

RÉDEMINEIRA DE VIAÇÃO

944



Dr. Penedito Valadares Ribeiro

Eng: Lincoln Moneina dos Santos Pena

ι.

REDE MINEIRA DE VIAÇÃO

RELATORIO DE 1944

APRESENTADO AO EXMO. SNR. DR. BENEDITO VALADARES RIBEIRO, DD. GOVERNADOR DO ESTADO DE MINAS GERAIS

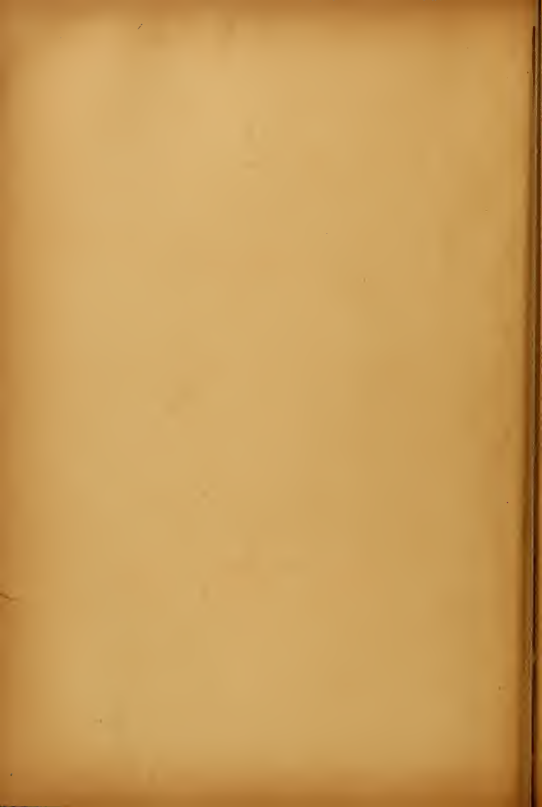
PELO

Eng.º Lincoln Moreira dos Santos Pena

15406 5 12 48

INDICE

I	_	INTRODUÇÃO	PAGINAS
		Extensão em trajego	. 1
		Movimento financeiro-orçamentario	. III
		Transportes efetuados Resultados Gerais	IV
		Resultados de exploração industrial	. V1
		Receita das estações	VII
		Renda de passageiros	VII
		Renda de mercadorias	VIII
		Nas oficinas	VIII
		Fundo de Melhioramentos	IX
		Conta de Capital	X
		Reaparelhamento da Rêdc	IX
		Construção da linha de Patrocinio a Ouvidor	XIII
		Conclusão	XIII
II		DIRETORIA E REPARTIÇÕES CENTRAIS	
		Gabinete do Diretor	XV
		Secretaria	XVI
		Representação da Rêde no Rio de Janeiro	XXII
		Scrviço Sanitario	XXIII
		Serviços Juridicos	XXVI
III	-	DEPARTAMENTO FINANCEIRO	1
IV	_	DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES	43
V	-	DEPARTAMENTO DA LOCOMOÇÃO	63
VI	-	DEPARTAMENTO DA LINHA	120
VII		DEPARTAMENTO DO TRAFEGO	235
III		ASSOCIAÇÕES:	
		Caixa de Aposentadoria e Pensões dos Ferroviarios da	
		Rêde Mineira de Viação	253
		Cooperativa Mista dos Ferroviarios da Rêde Mincira de	
		Viação	254
		Clube dos Ferroviarios	255



Belo Horizonte, Junho de 1945.

SNR. GOVERNADOR:

Tenho a honra de apresentar a V. Excia, o relatório dos trabalhos realizados na Rêde Mineira de Viação, durante o ano de 1944.

Perduraram nêsse exercício as mesmas dificuldades que tivemos de en frentar no ano anterior, oriundas do conflito europeu e da mobilização do país para o esforço de guerra das nações unidas.

Tôdas as atenções da administração da Estrada foram concentradas na execução dos transportes.

A carência de mão de obra nas zonas percorridas por esta via férrea e a falta de materiais essenciais para os serviços correntes da Estrada, tornaram penosissima a tarefa administrativa dos serviços da Rêde.

Embora assoberbada por dificuldades de tôda a espécie, a Rêde cumpriu a sua missão na batalha dos transportes durante o ano de 1944, contribuindo decididamente para o esforço de guerra do país.

Não obstante a elevação crescente do preço de tôdas as utilidades, conseguimos manter durante o ano a regularidade dos transportes e encerrar o exercício com um pequeno saldo de custeio.

É oportuno, todavia, salientar que, terminada a guerra, terá a Rêde que providenciar uma completa revisão do seu aparelhamento, para corrigir o excessivo desgaste verificado nos ultimos anos em consequencia dos trabalhos excepcionais que nos foram impostos pela guerra.

EXTENSÃO EM TRAFEGO

A extensão em tráfego da Rêde Mineira de Viação, distribuida por linhas e ramais, é a seguinte:

LINHAS PRINCIPAIS		В	ITO	LA	DE	1,00	BIT	OLA 0,76
Angra dos Reis e Goiandira							1.125,975	601.800
Sítio a Barra do Paraopéba	 							

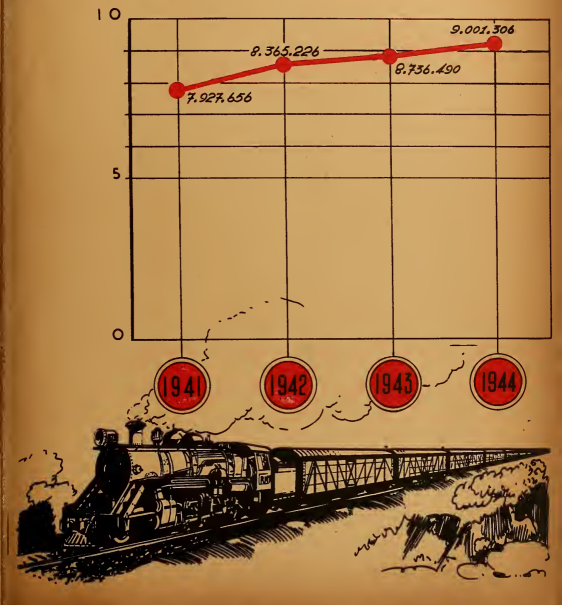
Cruzeiro a Juréia	360,435 297,862 269,758 256,608 285,264	
KAIVIAIS		
lbiá a Uberaba	273,010	
Freitas a São Gonçalo do Sapucaí	116,940	
Três Corações a Lavras	95,040	_
Piranguinho a Paraisópolis	51,998	
Gaspar Lopes a Machado	48,340	
Aureliano Mourão a Alvaro Botelho		43,449
Itajubá a Delfim Moreira	35,700	
Gonçalves Ferreira a Itapecerica		35,421
Gonçalves Ferreira a Cláudio	20,000	26,134
Espera a Três Pontas	20,000	
Arantes a Mantiqueira	12,338	11,805
Chagas Dória a Aguas Santas		10,500
Campolide a Barbacena	3,104	
Agua Suja a Pitanguí	3,068	
TOTAL	3.255,440	729,109
RESUMO:		
Bitola de 1,00	3.255,440	
Bitola de 0,76	729,109	
TOTAL	3.984,549	km
A ~ A Cfr II A II . II . A . II . II	,	
A extensão em tráfego distribuida pelos Estado Estado de Minas Gerais		inte:
Rio de Janeiro	3.656,334 234,040	
São Paulo	24,200	
Goiaz	69,975	
TOTAL	3.984,549	km

PERCURSO

de trens remunerados e não remunerados

1941-1944

QUILOMETROS





De acôrdo com a autorização constante do decreto-lei federal numero 4.727, de 22-9-1942, ficou concluido em 1944 o trabalho de arrancamento dos trilhos do ramal de Passa Três. Durante o ano foram retirados das linhas do referido ramal 14.275 metros de trilhos.

MOVIMENTO FINANCEIRO-ORÇAMENTÁRIO

São os seguintes os dados relativos ao movimento financeiro-orçamentário da Rêde, atinentes ao exercício de 1944:

RECEITA 2		NUMEROS INDICES
Prevista	86.000.000,00 117.274.132,80	100 136
DESPESA		
Orçada	84.000.000,00 29.758.743,70	
Soma	113.758.743,70	100
Despesa processada	113.547.924,80	99

Em comparação com o ano anterior, a Receita aumentou de Cr\$... 18.479.514,40, tendo havido, por outro lado, um acréscimo na Despesa de Cr\$20.982.976,10, explicado pelo aumento de vencimentos e abonos de familia concedidos ao pessoal da Estrada, bem como, pela elevação do preço da lenha em tôda a zona da Rêde.

Sòmente com pessoal e combustível dispendemos a mais, sôbre o ano passado, a quantia de Cr\$23.611.724,90, assim demonstrada:

Pessoal Carvão Lenha	1.011.173,20
SOMA Cr\$	23.611.724.90

São os seguintes os dados relativos à Receita arrecadada e à Despesa processada, nos ultimos cinco anos:



1943	7.242.565	107
1944	7.443.181	110
Serviço remunerado e não i	remunerado	
1941	7.927.656	100
1942	8.365.226	106
1943	8.736.490	110
1944	9.001.306	113
PERCURSO DE VEICULOS		
1941	47 465 272	100
10.10	47.465.372	100
10.40	50.509.460	106
1943	50.975.566	107
1944	54.836.706	115
TOENELADAS-KM. DE PESO	BRUTO REBOCADO	
Serviço remunerado e não i	remunerado	

	Tons-Km.	Numeros indices
1941	 884.421.210	100
1942	 948.604.288	107
1943	 953.355.920	108
1944	 1.048.312.695	118

PERCURSO MÉDIO DIÁRIO DE UM VAGÃO (Km.)

1941	 		 		 		43,949
1942	 		 		 		47,111
1943	 	• •	 		 		57,600
1944	 		 	• •	 	•	61,400

UTILIZAÇÃO MÉDIA DOS VAGÕES

1941	 43,0%
1942	 45,6%
1943	 46,7%
1944	 51,5%



As despesas de Custeio por Divisões de serviço, foram as seguintes, no ano de 1944:

	Cr\$	%
Administração Central	6.417.986,20	6,3
Departamento Financeiro	2.827.591,20	2,8
Departamento do Tráfego	2.686.981,90	2,5
Departamento da Locomoção	13.593.533,90	13,4
Departamento da Linha	1.794.681,90	1,6
Departamento de Transportes	74.006.878,30	73,4
TOTAL	101.327.653,40	100,0

RECEITA DAS ESTAÇÕES

Durante o ano de 1942 as férias arrecadadas das estações importaram em Cr\$65.285.006,30. Em 1943 se elevaram a Cr\$89.958.792,50. Em 1944 atingiram a quantia de Cr\$114.347.056,60.

Em relação ao ano de 1942, o aumento verificado na arrecadação foi

de Cr\$49.062.050,30, ou sejam, mais 75%.

As férias das estações nos três anos citados, expressas em numeros indices, apresentam o seguinte reultado:

1942	 	 	 100
1943	 	 	 138
1944	 	 	 175

É oportuno acentuar que, no periodo citado, não tivemos aumentos apreciaveis de tarifas, correspondendo, assim, o aumento verificade na arrecadação, em grande parte, ao melhor aproveitamento dos veiculos, conjugado a uma maior aceleração nos serviços de baldeações nos entroncamentos.

RENDA DE PASSAGENS

Foi a seguinte a renda de passagens nos ultimos cinco anos:

	Renda	Numeros indices
1940	 13.792.856,30	100
		104
		121

1943	 	 	 	22.803.495,20	166
1944	 	 	 	29.422.935,70	213

O numero de passageiros transportados pela Rêde, no mesmo periodo, foi o seguinte:

	· Quantidade de	Numeros indices
1940	 . 2.610.949	100
1941	0 (00 ((0	101
1942	 . 2.718.639	104
1943	. 3.098.379	120
1944	 . 3.856.573	148

RENDA DE MERCADORIAS

A renda de mercadorias, nos ultimos cinco anos, apresenta o seguinte resultado:

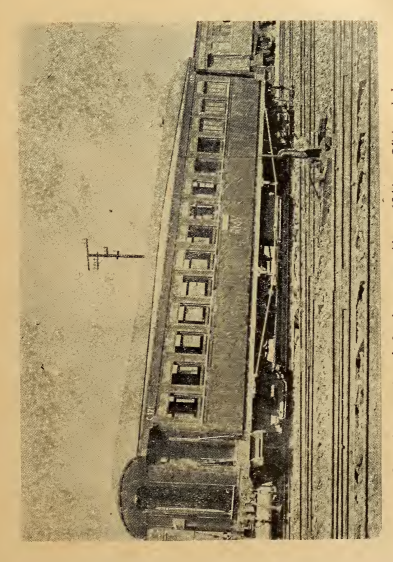
	Toneladas	Renda
1940	702.294	33.224.593,00
1941	869.006	36.644.107,90
1942	872.944	41.234.247,30
1943	1.017.234	57.685.061,90
1944		59.771.170,70

Os numeros indices, relativos ao transporte de mercadorias no periodo de 1940 a 1944, são os seguintes:

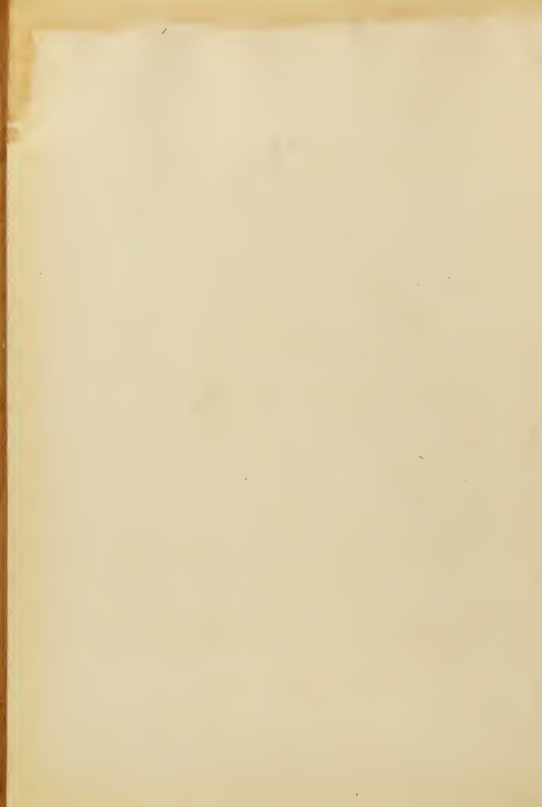
		Toneladas	Renda
1940		100	100
	** ** ** ** ** ** *	124	110
1942		125	124
1943		146	1 7 3
10//		138	180

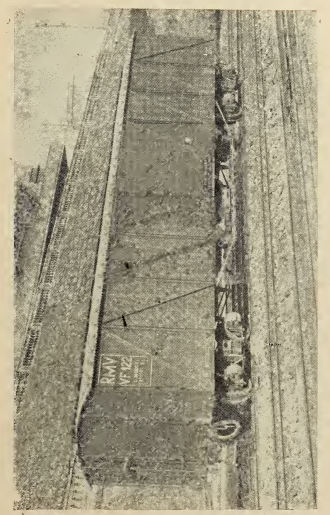
NAS OFICINAS

Ficaram concluidos em fins de 1944 os trabalhos de ampliação das Oficinas de Divinópolis, tornando possivel a centralização alí, de todos os serviços de construção e reparação de locomotivas e vagões.

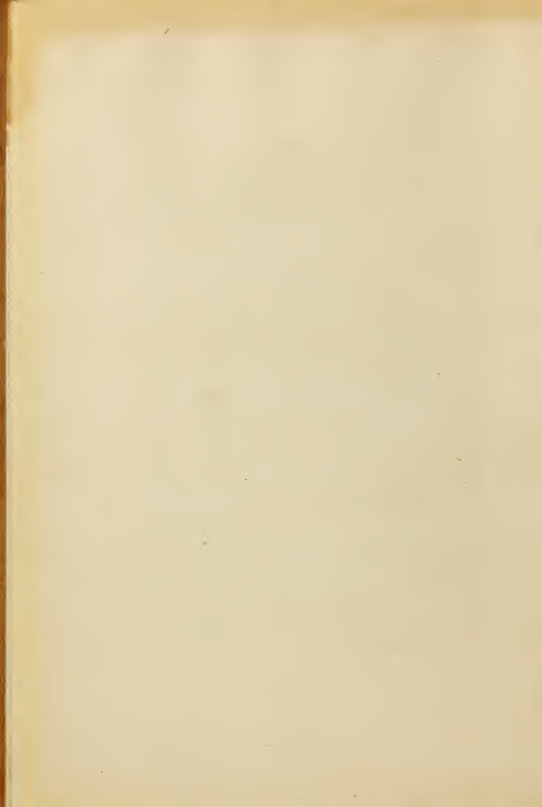


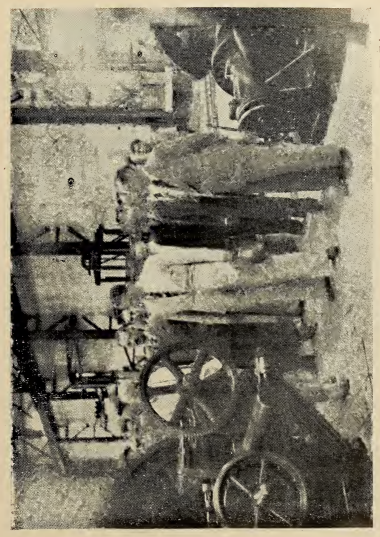
Carro de passageiros, de 2.ª classe construido em 1944 nas Oficinas de Lavras, da Rêde Mineira de Viação.





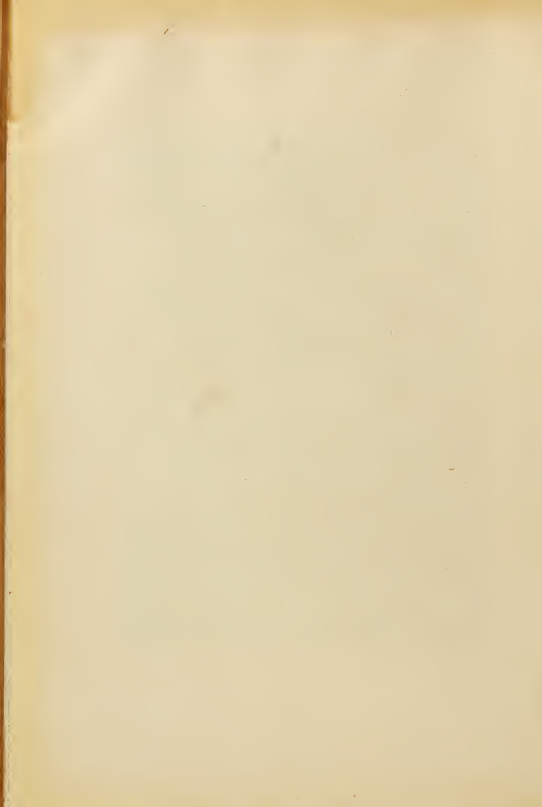
Vagão da serie VF, para 36 toneladas, construido em 1944 nas Oficinas de Divinópolis, da Rêde Mineira de Viação.

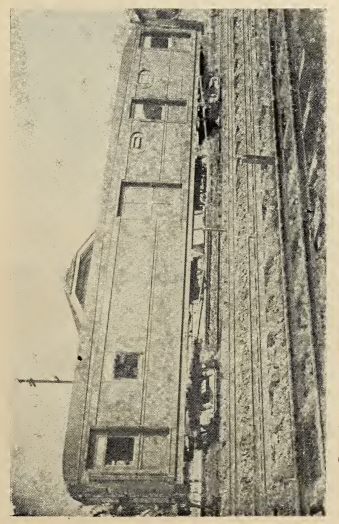




Oficinas de Divinópolis

Visita do Chefe do Governo de Minas, Dr. Benedito Valadares Ribeiro, às instalações das Oficinas de Divinópolis.



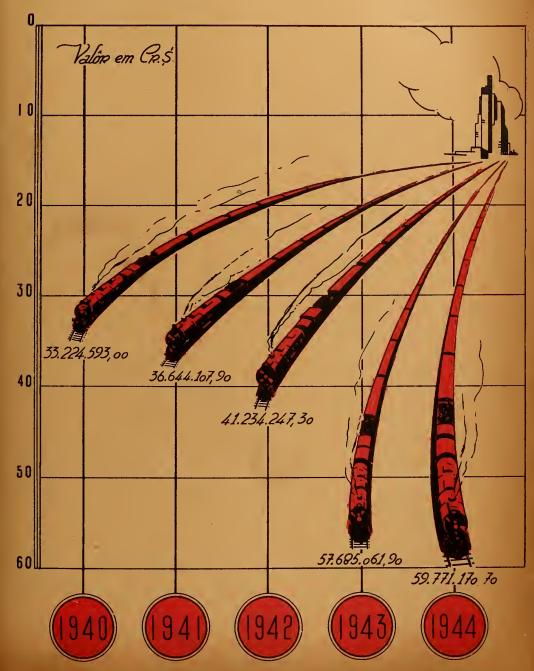


Carro bagagem-correio, construido em 1944 nas Oficinas de Lavras. da Rêde Mineira de Viação.



RECEITA DE MERCADORIAS

1940 · 1944





Em virtude do arrendamento das Oficinas de Cruzeiro à Sociedade Técnica de Materiais e com a ampliação das Oficinas de Divinópolis, deverá ser providenciada a instalação, nesta última localidade, do maquinário transferido das Oficinas de Cruzeiro.

Durante o ano de 1944 foram construidos nas Oficinas da Rêde as seguintes novas unidades:

- 3 carros de 2.ª classe, numeros 169 a 171
- 3 carros bagagem-correio, numeros 157 a 159
- 4 vagões fechados, para transporte de mercadorias, série "VF", para 36 toneladas, numeros 119 a 122
- 23 vagões-gaiola, série "KC", para transporte de animais, numeros 280 a 302.

Além dos serviços de construção, executaram as Oficinas os seguintes trabalhos de reparação do material rodante e de tração:

	Em 1943	Em 1944
Reparação de locomotivas a vapor	264	259
Reparação de locomotivas elétricas	20	13
Carros de passageiros	244	235
Vagões de mercadorias e animais	1.042	1.130
Automoveis de linha	9	10 ·

Para a localização, em Divinópolis, do pessoal transferido das Oficinas de Cruzeiro, foi providenciada a ampliação da vila operária naquela localidade, prosseguindo os trabalhos de construção das casas para alojamento de cerca de 200 operários e suas famílias.

FUNDO DE MELHORAMENTOS

A receita do Fundo de Melhoramentos em 1944, foi a seguinte:

Renda da taxa ado	ional de 10% sôbre	as ta-	
rifas			9.801.853,20
Importancia do suj	peravt verificado en	n 1944	
na exploração	do tráfego da Rêde		2.756.505,20
	TOTAL	C-&	12 558 358 40

Essa quantia, somada às arrecadações anteriores, perfaz a importancia de Cr\$79.624.997.20.

Até 31 de Dezembro de 1944 as despesas realizadas pela Rêde à conta do "Fundo de Melhoramentos", devidamente apuradas e reconhecidas em tomadas de contas procedidas pelo Governo Federal, montaram a Cr\$....77.769.692,90.

Foram as seguintes as despesas realizadas em 1944, à conta do "Fundo de Melhoramentos":

do de Melhoramentos :	
1 — Construção de vagões da série KC, para transporte	
de animais	1.360.545,70
2 — Construção de caros bagagem-correio	558.757,00
3 — Construção de vagões da série VF, para 36 tone-	
ladas	490.057,00
4 — Construção de carros de passageiros, de 2.ª classe	550.806,00
5 — Lastramento da linha com pedra britada e cascalho	1.614.557,20
6 — Construção de casas de turma	66.415,50
7 — Construção da estação de Brumado	24.730,60
8 — Serviço de reflorestamento, inclusive aquisição de	
uma fazenda na estação de Azurita	598.560,40
9 — Serviços e obras diversas	1.114.854,00
TOTAL Cr\$	6.379.283,40

CONTA DE CAPITAL

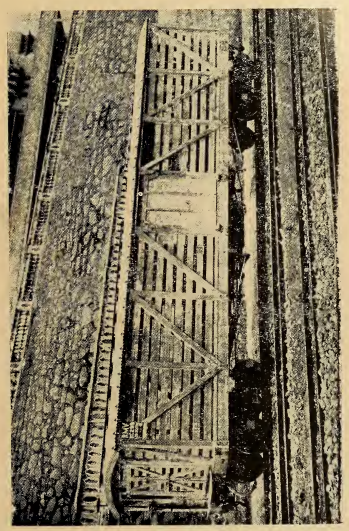
Aparelhamento da Estrada

Foram as seguintes, as despesas realizadas pela Rêde, em 1944, à conta de capital:

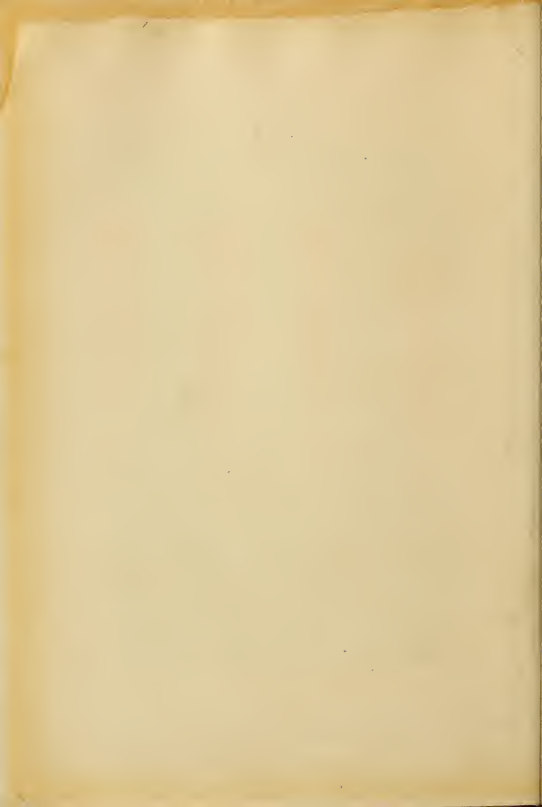
Construção de vagões da série KC, de 18.000 quilos, para	
transporte de animais	961 . 436,30
Construção de carros de 1.ª classe	25.216,00
Ampliação da Seção de Fundição em Divinópolis	58.388,70
Construção da estação de Macaúbas	59.999,50
Obras e melhoramentos no trecho de Patrocinio a Ouvidor	118.757,10
Serviços diversos	60.186,00

TOTAL Cr\$ 1.283.983,60

As novas despesas relativas ao Capital a ser indenizado a esta Rêde pelo Governo Federal, montam, agora, a Cr\$12.144.347,60, conforme a seguinte demonstração:

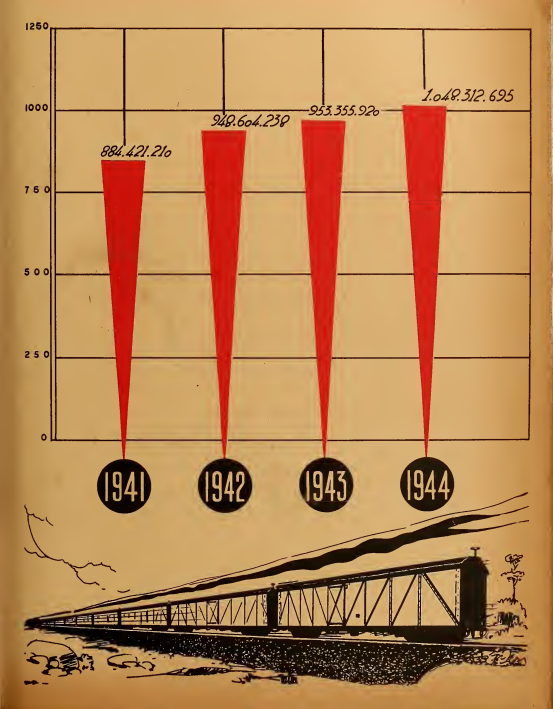


Vagão para transporte de animais, construido em 1944 nas Oficinas da Rêde Mineira de Viação.



TONELADAS

QUILÔMETRO DE PÊSO BRUTO REBOCADO





Construção da linha de Patrocinio a Ouvidor	930'.690,70 5.308.870,10
Processos antigos (Aviso n.º 858, de 23-3-1942, do Mi nistério da Viação e Obras Públicas)	
, TOTAL C.	12 144 347 60

De conformidade com o disposto na lei 475, de 17-8-1937, a indenização do capital invertido na Rêde será feita pelo Governo Federal em três prestações anuais iguais, quando o montante das inversões atingir a quantia de Cr\$15.000.000,00, devidamente apurada e reconhecida em tomadas de contas.

REAPARELHAMENTO DA REDE

É urgente o reaparelhamento da Estrada. Temos na Rêde grande deficiência de material rodante e de tração e os trilhos existentes bastante desgastados pelo uso.

Urge, pois, providenciar, sem perda de tempo, o prosseguimento dos serviços de eletrificação em trechos de tráfego mais intenso, dando-se inicio aos estudos para melhoria de traçado, com a construção de variantes nos trechos onde estas forem indicadas.

É oportuno, também, evidenciar a necessidade do alargamento da bitola de 0,76, entre Divinópolis e Ribeirão Vermelho, conforme já acentuamos em relatórios anteriores.

Em contraposição à precariedade do atual aparelhamento da Rêde encontramos as zonas por ela percorridas em situação de franca prosperidade e a exigir transportes rapidos e eficientes.

Em fins de 1944, a convite do Snr. Diretor do D.N.E.F., comparecemos a uma reunião no Rio de Janeiro, de diretores de tôdas as ferrovias nacionais, a fim de tomar conhecimento dos estudos realizados pelo Departamento Nacional de Estradas de Ferro, relativamente ao reapalhamento de tôdas as vias férreas do país.

Esse reaparelhamento teria como base um empréstimo a ser obtido a juros módicos.

Do plano esboçado pelo Departamento Nacional de Estradas de Ferro, figurava a Rêde Mineira de Viação com o seguinte programa de reaparelhamento, num total de Cr\$414.710.000,00:

Lastramento de 1.101 km. de linhas	33.030.000,00
Aquisição de 724 vagões	72.400.000,00
Aquisição de 54 locomotivas	108.000.000.00
Aquisição de 3.400 km. de trilhos, correspondentes	
a 1.700 km. de linhas	201.280.000,00

TOTAL Cr\$ 414.710.000,00

As estradas teriam, ainda, que apresentar um programa complementar, relativo a outros melhoramentos necessários, tais como: eletrificação de linhas, reaparelhamento de oficinas, melhoria de traçado, alargamento de bitolas, etc.

Seria convocada nova reunião para deliberação definitiva sôbre o total dos melhoramentos e seu financiamento.

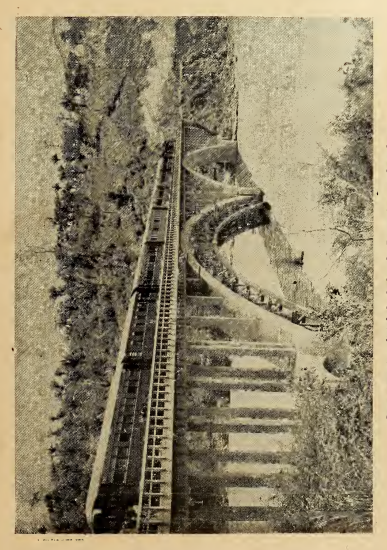
Ficou assentado, pelo Departamento Nacional de Estradas de Ferro, que o programa de reaparelhamento da Rêde Mineira de Viação e da Viação Férrea do Rio Grande do Sul, seria custeado pelo Governo Federal, uma vez que as referidas estradas pertencem ao patrimônio da União.

Em reunião realizada no gabinete do Exmo. Snr. Ministro da Viação, foi examinada a aquisição imediata de material rodante e de tração a ser importado para atender ás necessidades prementes de nossas ferrovias.

Quanto à Rêde Mineira de Viação, ficou resolvido, pelo Departamento Nacional de Estradas de Ferro, que, do material já referido, a ser importado pelo Governo Federal, seriam destinados à esta Estrada cerca de 160 vagões, entre fechados e abertos e 3 ou 4 locomotivas tipo 4-8-4.

As despesas com a aquisição dêsse material correriam por conta do Governo da União, como contribuição ao acréscimo de linha verificado na Rêde Mineira de Viação, com a ligação de Patrocinio a Ouvidor.

Desejamos registrar aqui o nosso reconhecimento ao eminente ferroviarista, Engenheiro Arthur Pereira de Castilho, ilustre Diretor do Departamento Nacional de Estradas de Ferro, que, compreendendo o interesse nacional dos serviços ferroviários da Rêde, teve decisiva interferência no sentido de que esta Estrada fosse comtemplada na distribuição do reaparelhamento a ser concedido por conta do Governo Federal, quer quanto aos recursos estabelecidos no plano geral de melhoramentos da Rêde, quer quanto às unidades a serem fornecidas pelo Governo da União, para atender ao acréscimo de extensão verificado com a ligação ferroviária de Patrocinio a Ouvidor, construida pela Rêde Mineira de Viação.



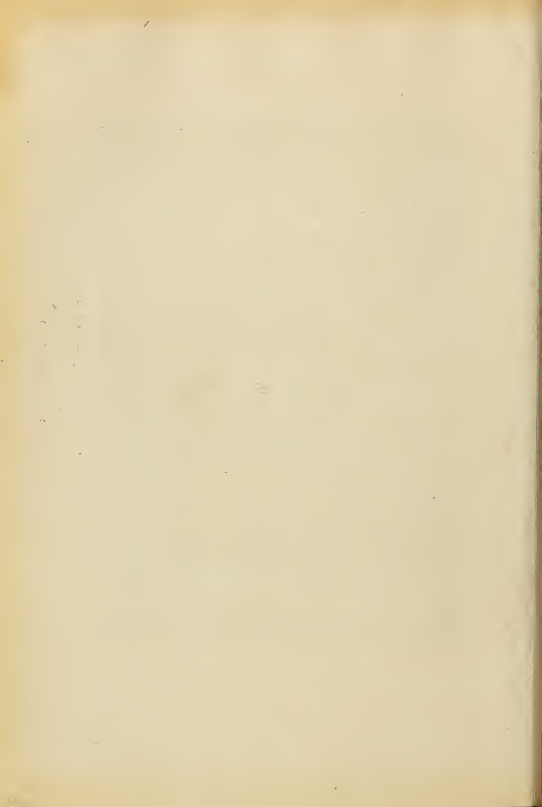
Inauguração oficial da linha de Patrocinio a Ouvidor Vista da ponte sôbre o rio Paranaiba, vendo-se sôbre a mesma o trem inaugural

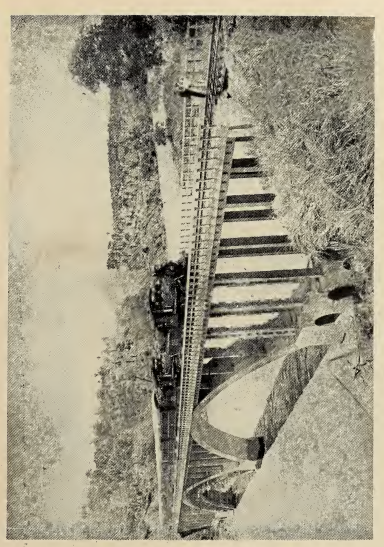




Construção da linha de Patrocinio a Ouvidor

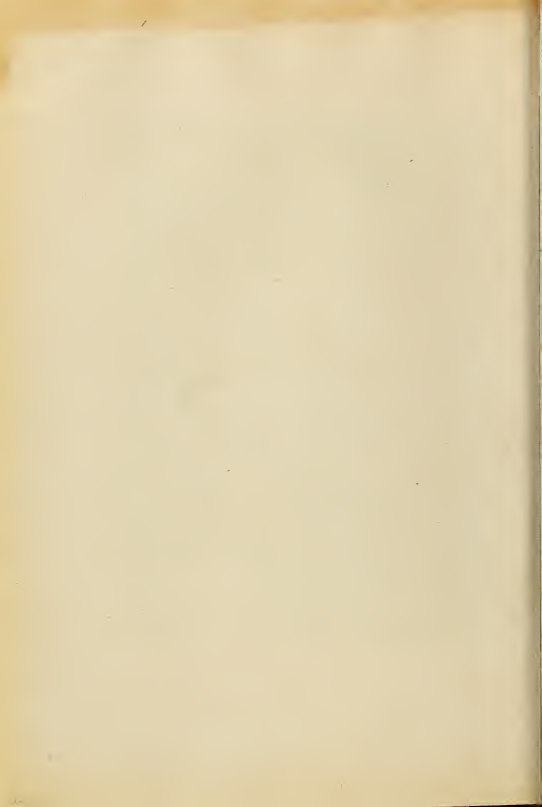
Os chefes dos Governos de Minas e Goiaz procedem à inauguração oficial do novo trecho ferroviário.

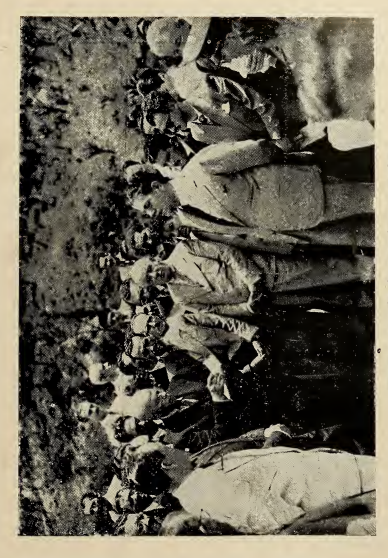




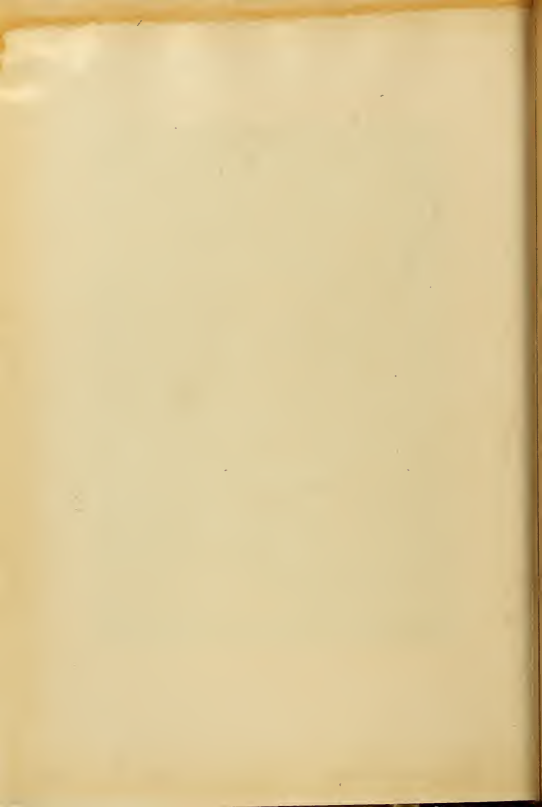
Construção da linha de Patrocinio a Ouvidor

O trem inaugural transpondo a ponte sóbre o rio Paranaiba, na divisa de Minas com o Estado de Goiaz.





Construção da linha de Patrocinio a Ouvidor Solenidade da inauguração oficial do trecho ferroviário construido pela Rêde Mineira de Viação.



CONSTRUÇÃO DA LINHA DE PATROCINIO A OUVIDOR

Em 11 de Fevereiro de 1944, com a presença dos Chefes dos Governos mineiro e goiano, representantes dos Snrs. Ministro da Viação e Diretor Geral do Departamento Nacional de Estradas de Ferro e altas autoridades federais e estaduais, foi oficialmente inaugurada a linha Patrocinio a Ouvidor, com a extensão de 179 km, construida pela Rêde Mineira de Viação.

A construção dessa importante ligação ferroviária era velha aspiração de mineiros e goianos, que por muitos anos pleitearam a realização dessa obra, a fim de que os produtos da economia de Goiaz e do noroeste de Minas pudessem atingir o porto de Angra dos Reis em linha direta, pela Rêde Mineira de Viação.

São inumeráveis as consequências econômicas que adveem da ligação de Minas ao Estado de Goiaz. Tôda a zona agro-pecuária que se estende paralelamente aos novos trilhos da Rêde, ficou em condições de escoar rapidamente a sua produção, fazendo-a chegar ao litoral brasileiro, depois de atravessar vasta região do nosso território.

CONCLUSÃO

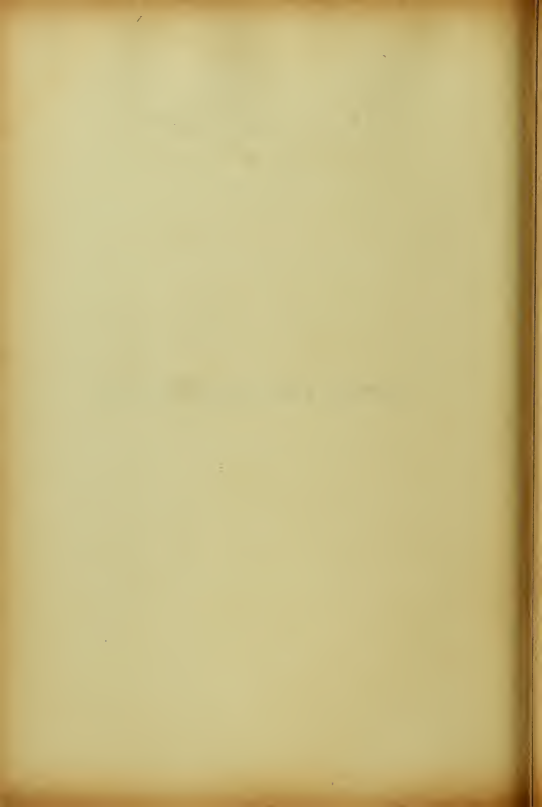
São estas, Snr. Governador, as informações que reuni para apreciação de V. Excia. Outros esclarecimentos sôbre os trabalhos realizados na Rêde, durante o ano de 1944, serão encontrados, com abundancia de detalhes, nos relatórios a seguir, apresentados pelos Chefes de Departamentos e Chefes de Serviço desta Estrada.

Agradecendo a confiança com que me tem honrado V. Excia., valhome do ensejo para apresentar-lhe os meus protestos de real estima e distinto apreço.

(a) Lincoln Mcreira dos Santos Pena DIRETOR DA RÊDE MINEIRA DE VIAÇÃO



DIRETORIA E REPARTIÇÕES CENTRAIS



DIRETORIA E REPARTIÇÕES CENTRAIS

Gabinete do Diretor — Continuou como Chefe do Gabinete do Diretor o Dr. Odilon Cunha, Auxiliar Administrativo desta Rêde.

Os serviços a cargo do Gabinete são desempenhados pelo Chefe do Gabinete e mais três auxiliares, um dos quais se incumbe dos trabalhos de datilografia.

À Chefia estão afétos os serviços de assinatura dos passes regulamentares destinados aos empregados de instituições de classe, despacho de processos, recepção e encaminhamento de pessôas que venham para tratar de negócios de seus interesses com a Diretoria, bem como a representação oficial nas solenidades públicas ou particulares.

Os outros dois auxiliares se encarregam dos trabalhos relativos ao estudo e preparo de processos, coléta de informações para despachos, tomada do ponto do pessoal, extração dos passes afétos ao Gabinete e dos pedidos de materiais, preparo e organização de toda a correspondência epistolar e telegráfica para a assinatura do Diretor e Chefe do Gabinete, além de outros serviços de que sejam incumbidos.

Damos, abaixo, um resumo de alguns serviços executados pelo Gabinete e que constam dos registros respectivos:

MOVIMENTO DOS SERVIÇOS

Pedidos de materiais	52
Pedidos de materiais de escritório	36
	. —
	88
Telegramas de serviço (Telégrafo Nacional)	282
Telegramas sociais (Telégrafo Nacional)	132
Telegramas de serviço na Estrada	332
	746

XVI

Cartas e Ofícios expedidos:

Pelo Diretor	
Pelo Chefe do Gabinete	2.321
além de inúmeras "Notas de Gabinete"	de empregados que expõem as suas
pretensões.	

Secretaria — À frente da Secretaria da Estrada continuou o Sr. José Pinto da Silva, Oficial de 1.ª classe.

Foram os seguintes os serviços executados, em 1944, em confronto com os do ano anterior (1943):

EXPEDIENTE DA DIRETORIA

	1943	1944	Diferença
Ofícios diversos	2.004 643 416 14 1 3.078	2.631 555 362 9 ———————————————————————————————————	+ 627 88 54 5 1 479

EXPEDIENTE DO SECRETÁRIO

DISCRIMINAÇÃO	1943	1944	Diferença
PAPELETAS:			
A diversos	6.334	6.066	268
Sobre aposentadoria Sobre posse e quitação com o ser-	1.126	946	— 180
viço militar	1.158	851	307
Sobre retificação de nome	175	156	19
TOTAL	8.793	8 .0 19	— 774

XVII
MOVIMENTO DOS PROTOCOLOS

DISCRIMINAÇÃO	77	1943	1944	Difere	ença
Processos internos Ofícios de repartições e reque mentos de particulares	eri	7.817 3.416 3.981 3.438 963 19.615	7.369 3.800 4.440 3.050 797 19.456	- + + - -	448 384 459 388 166 159

CERTIDÕES EXTRAÍDAS

DISCRIMINAÇÃO	1943	1944	Diferença
Para empréstimo na Caixa de	1.249	1,013	
Aposentadoria e Pensões	97	92	
Diversos	1.346	1,105	

PASSES LIVRES E REQUISIÇÕES

DISCRIMINAÇÃO	1943	1944	Diferença
Passes (carteirinhas)	139	1.382 125 78 1.585	+ 47 14 97 64

XVIII

TERMOS

DISCRIMINAÇÃO	1943	1944	Diferença
De posse	345	143 3	_ 202 _ + 1
TOTAL	347	146	— 201

PORTARIAS

DISCRIMINAÇÃO	1943	1944	Diferença
De nomeação, promoção e dispensa	1.448	1.169	- 279
	332	348	+ 16
	1.780	1.517	- 263

ABONO DE FAMILIA

DISCRIMINAÇÃO	1943	1944	Diferença
Requerimentos apresentados (Filhos menores)		6.083	

REVISÃO DE ARQUIVO

DISCRIMINAÇÃO	1943	1944	Diferença
Processos revistos para incinera-	_	31.759	

XIX
PARECERES JURÍDICOS

DISCRIMINAÇÃO	1943	1944	Diferença	
Pareceres catalogados	67	202	+ 135	

CONTRATOS E AJUSTES

Em 1943 foram celebrados 28 contratos e ajustes,

Durante o ano de 1944, êsse número atingiu a 25, ou sejam menos 3, como vereis pela discriminação abaixo:

- Em 22-1-1944, têrmo de rescisão do ajuste celebrado, em 18-3-1941, com a Emprêsa Continental de Minérios Ltda., para o transporte de vinte mil (20.000) toneladas métricas de manganez;
- Em 31-1-1944, com o Sr. Francisco de Campos Figueira, para o fornecimento de cem mil (100.000) dormentes, no prazo de doze (12) meses;
- Em 24-2-1944, têrmo de prorrogação do contrato celebrado com o Sr. Vitorino Jardim, para o arrendamento do restaurante da Estação de Azurita, pelo prazo de cinco (5) anos;
- Em 8-3-1944, com a Companhia Mineira de Siderurgia, com séde na cidade de Divinópolis, para o transporte de vinte mil (20.000) toneladas de minério de ferro, no prazo de vinte e quatro (24) meses;
- Em 15-3-1944, têrmo de transferência de contrato do botequim de Garças, do Sr. Sidalin P. Pamplona para o Sr. Américo da Silva Leão:

- Em 16-3-1944, com o Sr. Afonso Honorato de Assis, para renovação do contrato para arrendamento do bar da Estação de Varginha, pelo prazo de cinco (5) anos;
- Em 17-3-1944, com o Sr. José Matos, a título precário, para o fornecimento de refeições aos passageiros e funcionários da Estrada, em Itajubá;
- 8) Em 13-4-1944, com os srs. José Valadares Pinto e Aprigio Valadares Pinto, para o fornecimento de cem mil (100.000) dormentes, no período de doze (12) meses;
- Em 28-4-1944, com o Sr. Antônio Emilio Salomon, para o arrendamento do botequim da Estação de Itajubá, pelo prazo de três (3) anos;
- 10) Em 5-5-1944, com o Sr. Valdemar Pereira Carneiro, para arrendamento do cômodo anexo ao edifício da séde da Administração da Estrada, para funcionamento de um caíé, para uso exclusivo do pessoal da Rêde, pelo prazo de um (1) ano;
- Em 4-7-1944, com o Sr. Antônio de Oliveira Pena, para o fornecimento de cem mil (100.000) dormentes, no período de um (1) ano;
- Em 24-7-1944, com o Sr. João Gomes Filho, a título precário, para a construção de uma garage em terrenos da Estrada, em Melo Viana;
- 13) Em 3-8-1944, com o Sr. Francisco Pinto-Valadares, para o fornecimento de cem mil (100.000) dormentes, no período de dez (10) meses;
- 14) Em 14-8-1944, com D. Maria Carmelita Pereira, para o arrendamento do botequim da Estação de São Lourenço, pelo prazo de três (3) anos;
- 15) Em 2-9-1944, têrmo de aditamento e modificação do contrato celebrado em 9-8-1944, com o Sr. Francisco Teodoro da Silva, para arrendamento dos serviços dos carros restaurantes no trecho de Belo Horizonte a Uberaba;

- 16) Em 4-9-1944, com o Dr. Paulo Monteiro Machado, a título precário, para o depósito de caução para garantia da estadia de veículos da Rêde nas linhas da Estrada de Ferro Central do Brasil;
- 17) Em 15-9-1944, com a "Publix Ltda.", para afixação de cartazes de anúncios comerciais nas estações da Estrada, pelo prazo de vinte e quatro (24) meses;
- 18) Em 20-9-1944, com a "Agência Pestana de Transportes Ltda." para o serviço de despacho de bagagens, encomendas e mercadorias, pelo prazo de cinco (5) anos;
- 19) Em 22-9-1944, têrmo de aditamento e modificação do contrato celebrado em 9-8-1943, para arrendamento dos serviços dos carros restaurantes para os trechos — Cruzeiro — Campanha e Campo Belo;
- Em 28-9-1944, com o Dr. Paulo Monteiro Machado, para o fornecimento de cem mil (100.000) dormentes, no período de doze (12) meses;
- 21) Em 3-10-1944, com as "Standard Oil Company Of Brasil", "Atlantic Refining Company Of Brasil" e "Anglo Mexican Petroleum Company Ltd., para uso de desvios no pátio da estação de Cruzeiro, pelo prazo de cinco (5) anos;
- 22) Em 3-19-1944, adendo ao acôrdo firmado com o Sr. Osmar Abreu, para modificação de preços constantes da cláusula X do acôrdo de arrendamento do restaurante de Ibiá;
- 23) Em 13-10-1944, com a Prefeitura Municipal de Monte Carmelo, Estado de Minas Gerais, para a construção de um reservatório dágua de 240.000 litros, em concreto armado, no prazo de cento e vinte (120) dias;
- 24) Em 18-12-1944, adendo ao acôrdo firmado com o Sr. Silvino Teodoro da Silva, para modificação dos preços constantes da cláusula X do acôrdo de arrendamento do restaurante de Ribeirão Vermelho;

XXII

25) — Em 19-12-1944, com o Sr. Casimiro Brito Soares, para o arrendamento do botequim da estação de Barra Mansa, pelo prazo de cinco (5) anos.

REPRESENTAÇÃO DA RÊDE NO RIO DE JANEIRO

Como representante da Estrada, no Rio, funcionou durante o ano de 1944 o Sr. Elbert Pimenta.

Os Serviços da Representação correram normalmente, durante o ano.

EXPEDIENTE

Correspondência recebida

A correspondência da Rêde com o Rio de Janeiro, exceto a encaminhada pelo 4.º Distrito de Fiscalização, é remetida ao Escritório da Representação, que distribui pelas diversas repartições, empresas e firmas comerciais. Durante o ano de 1944 a correspondência recebida de Belo Horizonte pela Representação foi a seguinte: 936 processos, 352 ofícios e 1.836 cartas.

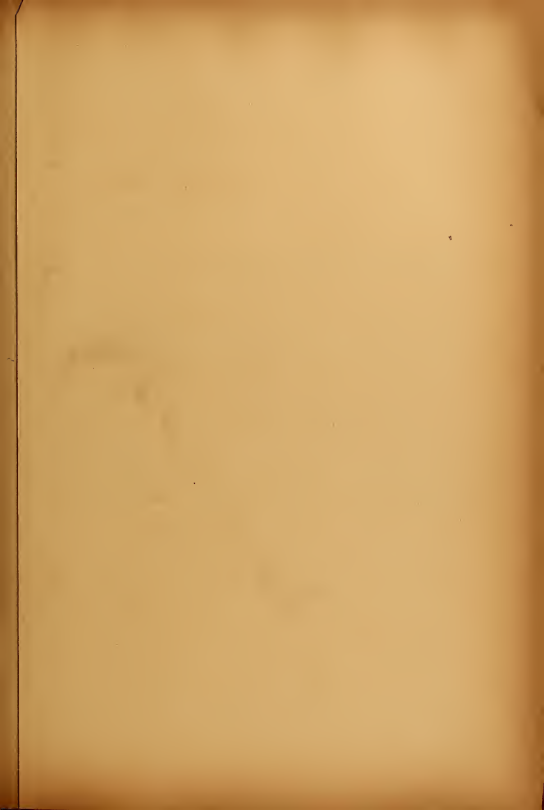
Correspondência expedida

Foram expedidos 930 ofícios, 399 cartas, 109 rádios telegramas, 100 guias de pagamento e 247 guias de recolhimento.

MATERIAIS

Aquisição

Por determinação da Diretoria, a Representação adquiriu na praça do Rio de Janeiro, mediante consultas de preço, materiais destinados à Rêde na importância de Cr\$841.548,80. Inclue-se neste total a quantia de Cr\$450.000,00 relativa ao pagamento da primeira prestação da compra de 5.213 toneladas de carvão sul-africano fornecido pelo sr. Renaud Lage.



MAPA ESTATISTICO DOS SERVIÇOS REALIZADOS PELO SERVIÇO SANITÁRIO DA REDE MINEIRA DE VIAÇÃO, NO ANO DE 1944

DIMPIAN	1 ES ES								mom. I					
RUBBICAS	Jameiro	Ferereiro	Março	Abril	Maio	odaq).	Jn	lho	A gosto	Setembro	Ontubro	Novembro	Dezembro	TOTAL
Aptos	83	43	112	40	53	a		53	377	559	61	68	flo	1 555
Pegerase capricidade	14	5	3	s	\$			16	S	3	9	7	9	90
lm observação	c	2	4	1	_	L	1	1		. 1	1	3	-	16
Imenphree	- 11	s	g.	5	10	6		12	12	15	6	13	8	113
annagas concedidas	33	98	37	35	33	31		42	56	47	36	58	42	493
(-	143	86	165	89	101	83		24	453	625	133	149	124	2,276

XXIII

Despachos aduaneiros

Para desembaraçar, na Alfândega, diversos materiais importados, durante o ano, foram feitos 29 despachos aduaneiros, sendo 11 com o pagamento dos direitos integrais e 18 com isenção de direitos, com o dispêndio total de Cr\$406.614,80.

Recebimentos

Durante o ano de 1944, a Representação da Rêde efetuou vários recebimentos, na importância total de Cr\$5.324.547,40. Essa quantia é soma das seguintes parcelas:

	Cr\$
Cadernetas quilométricas	45.302,00
Contas de transportes	899.753,00
Fretes de despachos	264.757,50
Diversos	343.384,90
Saldo de Tráfego Mútuo	3.771.450,00
	5.324.547,40

Adjantamentos

Durante o ano de 1943, a Representação, que tinha em janeiro um saldo de Cr\$152.456,20, recebeu da Tesouraria da Rêde, como adiantamento, a importância de Cr\$1.595.475,00. Passou para o ano corrente um saldo de Cr\$109.172,20. A despesa de Cr\$1.643.759,20 foi demonstrada em 119 balancetes enviados à Administração Central.

SERVIÇO SANITÁRIO

Continuou como Chefe do Serviço Sanitário desta Rêde o Dr. Alfredo Lima.

Os fatos de maior importância ocorridos no referido Serviço, durante o ano de 1944, foram: a incorporação ao Exercito Nacional, onde serviu no posto de Capitão, do Dr. Guilherme Halfeld, que prestou à FEB o melhor de seus esforços, denotando seu elevado espírito patriótico nessa missão; e a designação do Dr. Antônio Augusto Durães para substitui-lo, durante sua ausência.

SERVIÇOS JURÍDICOS

À testa dos Serviços Jurídicos da Rêde continuou o respectivo Chefe, em comissão, Bacharel José Féres.

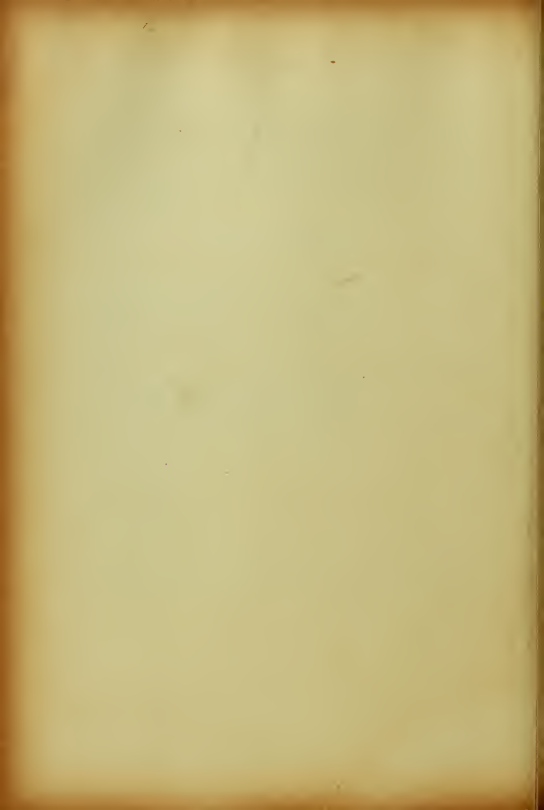
Os Serviços Jurídicos continuaram funcionando no Edifício do Banco do Brasil, sala 604, 6.º andar.

As alterações havidas no quadro do pessoal, durante o ano, foram as seguintes: a substituição do então Chefe destes Serviços, dr. José Ribeiro Pena, pelo atual Chefe, dr. José Féres. Também foi designado para servir nesta repartição o auxiliar de escrita de 1.º, Nelson Selmann.

Os serviços desempenhados por esta repartição, no ano de 1944, podem ser resumidos nos seguintes dados numéricos:

Pareceres	179
Minutas	7
Processos	176
Ofícios	108
Viagens em serviço	2

O serviço de acidente do trabalho continúa a ser movimentado com grande impulso, sendo que os processos, que aqui se encontram, aguardam apenas assinatura de termo de acôrdo ou a homologação judicial. DEPARTAMENTO FINANCEIRO



DEPARTAMENTO FINANCEIRO

RELATÓRIO DE 1944

Do relatório apresentado pelo Engo. Dilermando do Couto e Silva, chefe do Departamento Financeiro, destacamos as seguintes informações:

SR. DIRETOR

RELATORIO ANUAL

Em cumprimento a disposições do "Regulamento da Estrada", tenho o prazer de apresentar-vos o Relatório deste Departamento, relativo ao exercício de 1944.

Ao Departamento Financeiro, conforme consta do referido Regulamento, cabe a função de escriturar a receita e a despesa da Rêde e a de adquirir, guardar e distribuir os materiais necessários aos serviços da Estrada, promovendo a arrecadação das rendas e o pagamento das despesas.

Verificou-se um grande aumento de trabalho devido ao acrescimo registado na receita e despesa, tendo, porém, todos os serviços deste Departamento corrido normalmente durante o ano de 1944.

· SITUAÇÃO FINANCEIRA DA ESTRADA

Não obstante os acrescimos de despesa com aumentos de vencimentos e abonos de família concedidos a todo o pessoal da Rêde a partir de Dezembro de 1943, bem como a majoração de preços dos materiais adquiridos pela Estrada, continuou satisfatória a situação financeira desta via férrea, em virtude do aumento verificado da renda arrecadada. Os compromissos financeiros da Estrada continuaram sendo liquidados nos prazos estabelecidos, estando em dia os pagamentos ao pessoal. Os descontos em folhas, durante o ano de 1944, a favor da Cooperativa Mista dos Fer-

roviários da Rêde Mineira de Viação, na importância total de Cr\$17.270.760,70, foram todos entregues pontualmente à referida Sociedade, o mesmo acontecendo com os descontos e contribuições legais devidos à Caixa de Aposentadoria e Pensões dos Ferroviários da Rêde Mineira de Viação.

O Departametno Financeiro continuou com a mesma organização anterior, com os seus serviços distribuidos pelas seguintes repartições:

Chefia do Departamento Ajudancia de Materiais Contabilidade

Tesouraria

Serviços do Pessoal

Conforme dados que nos foram fornecidos pelos respectivos chefes de Serviços, foram os seguintes os principais fátos ocorridos e registrados ros vários setores de atividade deste Departamento:

CHEFIA DO DEPARTAMENTO

O serviço de expediente da Chefia constou do seguinte:

Foram recebidos e despachados 10.608 processos.

A correspondencia expedida constou de 38 oficios "DF", 77 memoranda prefixo "D" e 159 memoranda simples.

Durante o exercício de 1944, figuraram no ponto desta Chefia, 7 funcionários, inclusive o sr. Artur Alvares, Tesoureiro da antiga Sul de Minas, que se acha licenciado sem vencimentos.

AJUDANCIA DE MATERIAIS

Na Ajudancia de Materiais continuou o Engenheiro Artur Lourival da Fonseca.

Os serviços que estão sob responsabilidade da Ajudancia de Materiais, abrangem:

Secção de Materiais Almoxarifado Secção de Impressos e Oficinas Gráficas Laboratório de Análise e Gabinete de Ensaios.

SECÇÃO DE MATERIAIS

Em 1944, os serviços da Secção de Materiais foram executados por

- 1 Engenheiro da classe "B"
- 1 Auxiliar Administrativo de 2.ª classe
- 1 Auxiliar Técnico de 6.ª classe
- 1 Escriturário de 1.ª classe
- 3 Escriturários de 3.ª classe
- 1 Auxiliar de escrita de 1.ª classe
- 1 Auxiliar de escrita de 2.ª classe
- 1 Auxiliar de escrita de 4.ª classe
- 5 Recebedores de dormentes e madeira
- 2 Contínuos.

Número de funcionários — Houve aumento de um (1) funcionário, em 1944, por isso que os serviços foram executados por dez (10), quando, em 1943, o foram por nove (9). Entretanto, tal aumento foi apenas aparente, se se considerar que dos mesmos dois (2) estiveram ausentes por um espaço de 205 dias = 6 mêses e 25 dias.

Andamento dos serviços — Todos os serviços correram normalmente, embora perdurassem grandes dificuldades para aquisição de materiais, notadamente produtos siderurgicos e metais, em consequência da guerra, intensificada durante o ano de 1944.

Serviços executados — Os trabalhos executados ficam assim resumidos:

RESUMO DOS TRABALHOS EXECUTADOS

EXERCÍCIO DE 1944

Quadro Comparativo

	Perí	odo	Dife	rênça
Histórico	1944	1943	P/mais	P/menos
(Concorrências realizadas	15	21	-	6
Compras Coleta de preços Pedido de Materiais	22	35	_	13
(PM)	777	791	_	24
Oficios expedidos	132	532	_	400
Corres- Cartas expedidas	1370	1297	73	_
pondencia (Cartas recebidas	905	853	_	52
Faturas, cartas, etc . Papeis de interesse de	498	533	_	35
Protocolo funcionários em geral .	260	305	_	45
Diversos de particulares		588	-	68
(Diversos sôbre forneci- mentos de materiais .	4747	5926	_	1179

Diminuição do volume de serviços — Em virtude de esforços empregados, conseguiu-se uma sensivel diminuição do volume de serviços, reunindo dois ou mais Grupos de materiais numa única concorrência, visando ganhar tempo ou fazendo uma só coleta de preços para vários materiais, constantes de pedidos avulsos, formulados em processos. Com isto, apesar do atrazo com que foram recebidas as "PREVISÕES DE CONSUMO" dos Departamentos, em março era realizada a última concorrência geral para 1944.

Receita e Despesa — A dotação orçamentária para 1944 foi de Cr\$36.130.000,00 e os pedidos (PM) extraídos atingiram a soma de Cr\$48.459.802,60, acusando um "deficit" orçamentário de Cr\$ 12.329.802,60, de acôrdo com a seguinte demonstração:

DEMONSTRAÇÃO DA RECEITA E DESPESA

Dotação orçamentária - Pedidos extraídos

Especifica- ção	Dotação	Encomenda	Saldo 31-12-1944	Deficit 31-12-1944
Materiais diversos Madeira Lubrifican	12.980.000,00 980.000,00	18.501.653,80 1.820.624,80		5.521.653,80 840.624,80
tes Carvão Dormentes . Lenha	700.000,00 4.100.000,00 5.300.000,0 12.000.000,00	1.271.165,20 4.363.136,60 3.437.979,20 19.030.443,00	1.862.020,80	571.165,20 263.136,60 7.030.443,00
Móveis e utensílios Total Cr\$.	70.000,00	34.800,00 48.459.802,60	35.200,00 1.897.220,80	14.227.023,40

Adiantamentos — À conta da verba "MATERIAIS DIVERSOS" foram extraídos pedidos (PM), na importância de Cr\$1.763.268,60, assim distribuida:

Chefe da 3.ª Divisão	Três Corações	11.405,70
Engo. da 14.ª Residência	Itaúna	1.353,00
Gustavo Soares Roxo	AZM. Barra Mansa	47.828,80
J. Caldas Osório	AZM. Barra Mansa	742,60
Joaquim Marcelo Teixeira	10.ª Resid. Varginha	150,00
José Augusto da Trindade Candido	AZM. S. João del-Rei	13.834,20
José Batista Sampaio	ALX. Belo Horizonte	1.370.668,40
José Guilherme Nogueira	AZM. Divinópolis	9.236,30
Nazareno V. da Costa	AZM. Cruzeiro	42.189,80
Oscar da Silva Marins	AZM. Lavras	175.276,30
Otávio dos Reis Gordilho	Engo. Itaúna	364,50
Representante da R.M. Viação	Rio de Janeiro	90.219,00

TOTAL Cr\$ 1.763.268,60

Dotações orçamentárias — A dotação orçamentária para 1944 foi acrescida de Cr\$12.255.000,00, relativamente ao exercício anterior, como se vê pela seguinte demonstração:

COMPARAÇÃO DAS DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

VERBA	DOTA	ÇõES	RENÇA	
VERDA	1944	1944 1943		P/meno ₈
Materiais diversos .	12.980.000,00	10.310.000,00	2.670.000,06	
Madeira	980.000,00	700.000,00	280.000,00	_
Lubrificantes	700.000,00	. 700.000,00		
Carvão	4.100.000,00		2.300.000,00	
Dormentes	5.300.000,00		1.800.000,00	
Lenha	12.000.000,00	6.800.000,00	5.200.000,00	_
Móveis e utensílios	70.000,00	65.000,00	5.000,00	_
1				
TOTAL Cr\$	36.130.000,00	23.875.000,00	12.255.000,00	_

Volume das encomendas realizadas — Comparando-se o volume das encomendas, realizadas em 1944, com as de 1943, verifica-se que houve uma economia de Cr\$5.625.992,00, assim demonstrada:

COMPARAÇÃO DAS DESPESAS 1944 — 1943

VERBA	EXE	RCÍCIO	DIFERENÇA		
V LIDA	1944	1943	P/mais	P/menos	
Materiais diversos Madeira Lubrificantes Carvão Dormentes Lenha Móveis e utensílios	1.820.624,80 1.271.165,20 4.363.136,60 3.437.979,20 19.030.443,00 34.800,0	32.199.188,00 1.248.029,60 469.874,70 4.425.856,7c 4.918.700,80 10.783.094,80 31.050.00 54.085.794,60	572.595,20 801.290,50 — 8.247.348,20 3.750,00	72.720,10 1.480.721,60 —	

PEDIDOS EXTRAÍDOS A CONTA DE ADIANTAMENTO

į	1944	1943	DIFERENÇA				
	1944	1940	Para mais				
	Cr\$1.763.268,60	Cr\$3.147.916,10		Cr\$1.384.647,50			

Dormentes — O fornecimento de dormentes que, em 1943, relativamente ao orçamento, foi encerrado com um "deficit" de 21,036% = 178.699 dormentes, teve a sua situação mais agravada ainda, em 1944, com o "deficit" orçamentário de 32,639% = 234.023 dormentes. Foram recebidos a menos do que em 1943, 187.434 dormentes=27,958%.

Dentre os vários fatores que concorreram para o decrescimo do fornecimento dos dormentes, notam-se:

- .a) preço
 - b) transporte

Preços — Torna-se necessário o aumento dos preços para todas as classes de dormentes, concedendo-se ainda a bonificação, proporcionalmente ao total fornecido por Residência, tal qual como se procede com a lenha.

Transportes — A intensificação da remessa de especiais à zona Vitória a Minas resolverá, em parte, o problema dos transportes.

Os quadros comparativos, abaixo, dão uma ampla idéia da situação dos fornecimentos de dormentes:

ORÇAMENTO — RECEBIMENTO — COMPARAÇÃO 1944 — 1943

	1	944		1943					
ORÇAMENTO		RECEBII	MENTO	ORÇAMENTO RECEB		RECEBIA	MENTO		
Bitola	Quant.	Bitola	Quant.	Bitola	Quant.	Bitola	Quant.		
1,00 m. 0,76 m. Especs.	593.000 120.000 4.000	0,76 m.	359.052 123.194 731	0,76 m.	120.000	1,00 m. 0,76 m. Especs.	552.945 127.048 418		
SOMA .	717.000	SOMA .	482.977	SOMA .	849.000	SOMA .	670.411		

DORMENTES RECEBIDOS

1943	670.411
1944	482.977
Diferença para menos, em 1944	$\phantom{00000000000000000000000000000000000$

DEMONSTRAÇÃO DOS "DEFICITS" ORÇAMENTÁRIOS

1944 — 1943

Ano	Orçamento	Recebimento	"Deficit"	%
194	849.000	670.411	178.699	21,036
194-	717.000	482.977	234.023	32,639

RECEBIMENTO POR CLASSE

1944 — 1943

BITOLA	CLASSE			CLASSE			
	1. ^a Classe	2.a Classe	3.ª Classe	BITOLA	1. ^a Classe	2.a Classe	3.a Classe
1,00 m.	36.885	67.524	254.643	1,00 m.	46.984	95.784	410.177
0,76 m.	18.081	27.131	77.982	0,76 m.	12.067	25.998	88.983
Soma .	54.966	94.655	332.625	Soma .	59.051	121.782	499.160

Madeira — Apesar dos esforços desenvolvidos, os recebimentos de madeiras sofreram declinio, por isso que a diferença sôbre o exercício anterior foi de 620,741 941 m3:

RECEBIMENTO DE MADEIRAS

ANO	QUANTIDADE RECEBIDA
19 4 3 ·	2.885,522 140 m3
1944	2.264,780 199 m3
Diferença para menos em 1944	620,741 941 m3

A diferença, para menos, acima apontada, tem a sua causa na morosidade com que são, por vezes, atendidas as requisições de transportes. Se estes forem intensificados, transportando-se rapidamente toda a madeira marcada, será solucionada a crise de madeira, evitando-se constantes reclamações das oficinas. A ida de especiais à zona da Vitória a Minas torna-se imprescindível, pois, as madeiras ao longo das linhas da Rêde vão se escasseando, dia a dia, principalmente as de maiores dimensões.

ALMOXARIFADO

À frente do Almoxarifado continuou o sr. José Batista Sampaio, Almoxarife interino.

O serviço de escrituração mantem-se perfeitamente em dia, não motivando reclamação alguma acerca da remessa das faturas às diversas repartições da Estrada.

Os recebimentos e fornecimentos de materiais tiveram um acrescimo sensivel em referencia ao ano de 1943, conforme demonstram as cifras abaixo:

RECEBIMENTOS

	Diferença p/mais		Cr.\$ 6.303.180,00
Em	1943	•	Cr.\$43.336.286,00
Em	1944	•	Cr.\$49.639.466,00

FORNECIMENTOS

Em 1944	Cr.\$49.145.751,01
Em 1943	Cr.\$40.987.811,40
Diferença p/mais	Cr.\$ 8.157.939.61

Apesar do aumento verificado no movimento de entrada e saída de materiais, nenhuma irregularidade foi notada nos serviços de escrituração e contrôle, os quais se mantiveram perfeitamente em dia e em ordem.

A expedição de nossas faturas às diversas repartições da Rede, bem como a remessa dos balancetes mensais à Contabilidade foram feitas no devido tempo.

ARMAZENS REGIONAIS — Os serviços dos diversos armazens foram executados com absoluta regularidade, tendo contribuido muito para a bôa ordem dos serviços do Almoxarifado.

SECÇÃO DE IMPRESSOS — Os fornecimentos a cargo dessa Secção foram feitos normalmente durante todo o exercício de 1944.

OFICINAS GRÁFICAS — Com a continuação do serviço extraordinário autorizado pela Administração da Rede, a produção industrial elevou-se a Cr.\$1.044.426,79, contra Cr.\$925.581,89, do ano anterior, apesar de estar muito réduzido o número de artífices em serviço.

Os quadros juntos, de números DF-1 a DF-8 demonstram e esclarecem melhor o movimento do Almoxarifado no ano de 1944.

LABORATÓRIO DE ANALISES E GABINETE DE ENSAIOS — A cargo de um Auxiliar Técnico de 6.ª classe, Engº. Luiz Matragrano, estão os serviços de laboratório e ensaios, funcionando no Instituto de Tecnologia Industrial do Estado de Minas, visto a Rede não dispôr ainda de aparelhagem suficiente para a instalação do Laboratório e Gabinete de que trata o § 5.º, letra "e" do art. 30 do Regulamento da Rede, baixado com o Decreto-lei n.º 132, de 23-9-1938.

Várias analises para determinação de percentagens, tendo em vista o caderno de encargos, foram feitas, em 1944, para solução de pendência e recebimento de materiais.

TESOURARIA

Os serviços da 7	Tesouraria da Estrada	estiveram a	cargo	do sr.	Je-
cônimo Sá de Mirand	la Pinto, tesoureiro da	Rede.			
0 1	h	1. 11	1	D	~

Correram normalmente, durante o ano, os trabalhos dessa	Repartição.
O seu expediente constou do seguinte:	
Oficios expedidos	2.101
Ordens de pagamento expedidas .,	60
Guias de "Vencimentos não Reclamados" extraídas	1.841
Resumo de férias	383
Boletins diários do Caixa Geral	296
Boletins diários do Caixa de Depósitos e Cauções	40
Boletins diários do Caixa de Selos de Obrigações de	
Guerra	70
Relações de "Vencimentos não Reclamados"	61
Guias de suprimento aos Srs. Fieis	48
Guias de recolhimento dos Srs. Fieis	48
Demonstrações de renda das estações	751
Notas de irregularidades expedidas	513
Termos de apreensão de moedas falsas	69
Telegramas expedidos	145
Procurações arquivadas	308

No dia 1.º de Janeiro de 1944, existia nos cofres da Tesouraria, em dinheiro, a quantia de Cr\$177.840,00; e havia nos Bancos as seguintes, importâncias pertencentes a esta Rede:

BANCO COMÉRCIO E INDUSTRIA DE MINAS GERAIS S/A.:
Em Belo Horizonte 86.577,00
Em Angra dos Reis 1.765,50
BANCO DE CRÉDITO REAL DE MINAS GERAIS S/A.:
Em Belo Horizonte 1.274.909,10
No Rio de Janeiro
Soma Cr\$ 1.393.251,60

No último dia do ano existiam nos cofres da Tesouraria, em dinheiro, Cr\$1.382.991,30, e havia nos Bancos as seguintes quantias pertencentes a esta Estrada:

BANCO COMÉRCIO E INDUSTRIA DE MINAS GERAIS S/A.:

Em	Belo Horizonte	 	 . 4	 	 	93.165,80
Em	Angra dos Reis	 	 		 	16.241.70

BANCO DE CRÉDITO REAL DE MINAS GERAIS S/A.:

Em Belo Horizonte	2.134.780,50
No Rio de Janeiro	634.617,00

Soma Cr\$ 2.878.805,00

SERVICOS DE PESSOAL

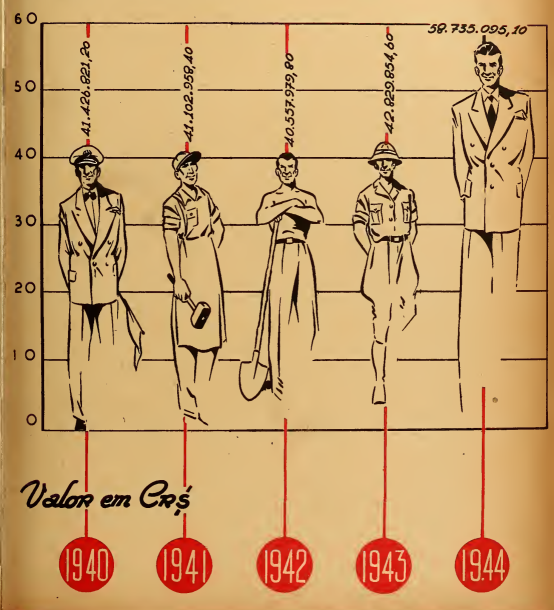
À frente dos Serviços de Pessoal continuou o oficial de 1.ª classe, Francisco Horta de Castro.

Os serviços afetos a este escritório tiveram normal execução durante o ano de 1944. Nesse ano, foram registrados, em seus protocolos, 32.990 papeis sôbre assuntos diversos, assim distribuidos: 13.631 procedentes do Departamento de Transportes ou de assuntos com ele relacionados; 5.100 se prenderam a fatos de interesse dos demais Departamentos; 5.566 licenças foram concedidas e processados 7.127 pedidos de abono de família. Os processos restantes, em número de 1.566, são referentes à Caixa de Aposentadoria e Pensões, à Cooperativa Mista e ao Clube dos Ferroviários.

A correspondência constou de 1.526 oficios e memorandos, sendo 994 de assuntos gerais, 377 referentes à fé de oficio e 155 sobre acidentes no trabalho.

Foram organizadas no correr do ano 2.590 folhas de pagamento, das quais 600 a favor de empregados acidentados no trabalho. Convem notar que as folhas de acidentes são individuais e as demais coletivas, contendo algumas mais de 600 nomes.

DESPESH PESSOFIL 1940-1944 Lespesa total





Dos acidentes ocorridos durante o ano, no total de 900, 300 foram de pequenas consequências, não tendo havido necessidade de serem os empregados afastados dos serviços.

Além desses trabalhos, coube aos Serviços de Pessoal, para efeito de aposentadorias e processos administrativos, o fornecimento de 1.329 quadros de tempo de serviço e 85 cópias de fé de oficio. No mesmo período foram fornecidas as relações que serviram de base às promoções do pessoal mensalista e jornaleiro.

O almanaque que vinha sendo organizado, conforme relatório anterior, está concluido. Contem o mesmo a situação de todo o pessoal existente até Dezembro de 1943, com demonstração do tempo de serviço de cada um na estrada e na classe, estando a sua publicação dependendo apenas dos trabalhos tipográficos.

CONTABILIDADE

Na chefia dessa Repartição continuou o sr. José de Castro, Chefe da Contabilidade da Rêde.

No decorrer do ano de 1944 transitaram pela Contabilidade da Estrada 11.393 processos, alí registrados com o prefixo "CT".

A correspondência expedida por essa repartição, durante o referido exercício, constou de:

Cartas com o prefixo CT (cartas comuns)	7.877
Cartas com o prefixo CTI (informações especiais)	58
Memoranda (devolução de duplicatas)	1.323
Guias de pagamento	1.218
Guias de recolhimento	250
Contas a cobrar	432
Contas de transportes extraídas	2.543

Tendo havido durante o ano de 1944, 296 dias uteis de trabalho nos escritórios, observa-se que a média diária do expediente da Contabilidade foi a seguinte:

Cartas expedidas	31
Guias e contas extraídas	16
Processos recebidos	38

MOVIMENTO DE TRAFEGO MUTUO

O movimento de tráfego mutuo, no ano de 1944, entre a Rêde Mineira de Viação e as empresas filiadas à Contadoria Geral de Transportes, apresentou um saldo de Cr\$2.040,80 a favor da C.G.T., conforme os seguintes dados apurados pela Contabilidade à vista das contas correntes mensais fornecidas pela citada Contadoria:

DEBITO DA RÊDE

Passagens Encomendas Animais Mercadorias Reclamações	1.133.238,40 2.604.119,00 530.046,00 18.156.589,80 184.224,60
Reclamações	417.532,30
Soma Cr\$ CRÉDITO DA RÊDE	23.025.750,10
Passagens	1.159.211,60 1.763.413,30 185.931,00 19.862.664,80
Reclamações	52.488,60 2.040,80 23.025.750,10

No ano de 1943 o saldo verificado foi a favor desta Rêde, na importância de Cr\$7.737.997,70.

MOVIMENTO DE TRÁFEGO DIRÉTO

O saldo das contas de tráfego diréto com a Companhia Mogiana de Estradas de Ferro, foi, neste exercício, favoravel à C.M., importando em Cr\$1.992.448,10, assim demonstrado:

DÉBITO DA RÊDE

Importância debitada pela C.M. pelo movimento de	
tráfego diréto	3.972.477,10
Idem, idem, excessos de fretes	63.865,70
Idem, idem, estadia de vagões	138.728,00
Idem, idem, de reclamações	21.732,00
Idem, idem, de diversas contas	59.618,40
Soma Cr\$	4.256.421,20
CRÉDITO DA RÊDE	
Importância creditada pela C.M. pelo movimento de	
tráfego diréto	2.224.632,50
Idem, idem, excessos de fretes	5.523,60
Idem, idem, estadia de vagões	23.030,00
Idem, idem, de diversas contas	10.787,00
Saldo a favor da C. M	1.992.448,10
	1 07/ 101 00
Soma Cr\$	4.256.421,20
RECLAMAÇÕES	
Foram registradas na Contabilidade 898 fichas de r	eclamações defe-
ridas pela Diretoria, no exercício em apreço, as quais ac	usaram um total
de Cr\$1.667.771,20, a saber:	Cr\$
Deferidas por conta da Estrada 447 -	- 419.965,20
	_ 35,40
" " da Cia. de Seguros "Mi-	
nas Brasil" 288 -	- 1.216.795,60
Transporte	1.636.796,20

				Transp	orte	1.636.796,20
Deferidas	por	conta	da	Cia. de Seguros		
			"A	driatica"	7 —	7.708,90
**	44	44	da	Central do Brasil	68 —	6.812,80
**	44	4.6	da	Cia Mogiana	23 —	7.393,00
44	**	44	da	The Leopoldina R.Co.	2 —	56,00
**	46	44	de	empregados	62 —	9.004,30
			•			
				SOMA	898 —	1.667.771,20

CONTAS DE TRANSPORTES

Foram extraídas, registradas e encaminhadas pela Contabilidade às repartições devedoras, 2.543 contas de transportes atendidos pela Rêde à requisição de autoridades do Governo Federal, nas seguintes importâncias:

			Cr\$
Ministério	da Guerra	1.611 —	1.656.233,00
"	da Agricultura	495 —	299.969,80
44	da Viação	148	93.891,40
44	da Fazenda	107	21.394,60
**	da Justiça'	62	16.878,20
44	do Trabalho	20 —	3.636,90
44	da Educação	28 —	2.503,20
44	da Marinha	5 —	460,50
44	da Aeronautica	61 —	25.639,90
Presidência	a da República	5 —	545,30
Inst. Bras	. de Geografia e Estatística	1 —	49,30

CONTAS A RECEBER

SOMA 2.543 — 2.121.202.10

Proveniente de trabalhos executados pela Rêde a terceiros, inclusive contas de fretes de café extraídas contra o D.N.C., foram preparadas e cncaminhadas para cobrança 432 contas a receber, num total de Cr\$884.590,30.

GUIAS DE RECOLHIMENTO

GUIAS DE PAGAMENTO

Foram organizadas pela Contabilidade 1.218 guias de pagamento, num total de Cr\$58,241.732,60,

CONTAS A PAGAR

Foram processadas e contabilizadas 6.73	O contas e f	aturas, no valor
de Cr\$30.008.600,20, assim discriminadas:		Cr\$
Fornecedores do país	3.031	27.616.491,00
Contas de despesas diversas	3.699 —	2.392.109,20
· SOMA	6 720	20, 000, 600, 20

VENCIMENTOS NÃO RECLAMADOS

A Contabilidade registrou e escriturou 1.841 guias de vencimentos não reclamados, extraídas pela Tesouraria, no valor de Cr\$294.779,80.

BOLETINS DE CAIXA

296 boletins de Caixa da Tesouraria foram conferidos e escriturados pela Contabilidade, sendo o movimento financeiro da Estrada, até 31-12-1944, de Cr\$170.195.668,00.

DESPESA PESSOAL

Com o seguinte resultado, foram escrituradas pela	a Contabilidade
2.639 folhas de pagamento, organizadas para o pessoal	da Rêde:
Diretoria e Repartições Centrais	1.009.261,00
Departamento de Transportes	40.897.080,60
Departamento Financeiro	2.367.885,00
Departamento do Tráfego	1.951.945,70
Departamento da Locomoção	5.537.729,10
Departamento da Linha	1.708.145,90

Sub-total Cr\$ 53.472.047,30

Eletrificação	
TOTAL Cr\$	53.720.153,00
MOVIMENTO FINANCEIRO — ORCAMENTA	KRIO

O orcamento financeiro da Rêde para o exercício de 1944, exclusive o crédito especial de Cr\$29.758.743,70, conforme decreto-lei n.º 1.290, de 30 de Dezembro de 1944, foi o seguinte:

Receita prevista	 	 86.000.000,00
Despesa orçada .	 	 84.000.000,00

Superavit previsto Cr\$ 2.000.000,00 tendo os balanços financeiros do ano de 1944 apresentado os seguintes resultados:

Receita arrecadada				
Despesa processada	 	 	 	 113.547.924,80

Superavit verificado :.... Cr\$ 3.726.208.00

Em comparação com o exercício de 1943, verificou-se um aumento na Receita arrecadada de Cr\$18.479.514,40, tendo havido, por outro lado, um acrescimo de Cr\$20.982.976,10 na Despesa processada.

Nos últimos 9 anos (1936-1944), os orçamentos financeiros da Rêde, que figuraram no orçamento do Estado, foran: os seguintes:

Receita prevista	534.700.000,00
Despesa orçada	628 . 858 . 743,70
Definite manister	C & 04 159 742 70

Os balanços financeiros de 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943 e 1944, organizados pela Contabilidade e remetidos à Secretaria das Finanças, para incorporação à escrita geral do Estado, apresentaram os seguintes resultados:

Receita arrecadada	613.438.384,80 660.186.629,40
Deficits financeiros Cr\$	46.748.244,60
Para cobertura dos deficits financeiros do período la cretaria das Finanças forneceu à Rêde os seguintes supr Em dinheiro	
TOTAL	46.812.153,00
Além das despesas normais da Estrada, esta Rêde lido Estado, no período de 1936 a 1944, com recursos pró da normal, as seguintes despesas relativas à conta de Cap Serviços da construção da linha de Patrocínio a Ouvidor	prios de sua ren-
TOTAL	14.564.711,00
O anexo n.º DF-9 mostra o movimento financeiro Rêde nos últimos sete (7) anos. Em relação ao ano de 1943, a receita arrecadada	

O anexo n.º DF-10 demonstra a receita comparada, com a indicação das diferenças para mais e para menos.

Cr\$18.479.514,40.

A despesa processada, em comparação com a do exercício anterior, aumentou de Cr\$20.982.976,10, tendo havido acrescimo nas seguintes rubricas:

Pessoal Carvão Lenha Lubrificantes Despesas 'aduaneiras	15.480.296,70 1.011.173,20 7.120.255,00 159.147,80 725.510,70
Despesas diversas:	<u>'</u>
Transportes Restituições e indenizações Auxílios e contribuições Seguros Serviços Hollerith Força, luz, água e telefone Eventuais	23.705,50 301.892,10 542.225,40 552.620,20 67.969,70 57.203,70 684.706,40
TOTAL	26.726.706,40
Em 1944, houve decrescimo nas seguintes sub-verbas:	
Dormentes Madeiras Materiais diversos Móveis e utensílios Juros, descontos e comissões Alugueis e arrendamentos de prédios Diferenças de cambio	1.805.992,90 231.469,50 3.095.224,30 52.919,50 391.097,30 116.529,60 50.497,20
TOTAL	5.743.730,30
Aumento	26.726.706,40 5.743.730,30 20.982.976,10

RECEITA DAS ESTAÇÕES

FÉRIAS ARRECADADAS

1940 • 1944 Valor em Cr. \$ 114.347.056.60 89.258.792,50 8 0 65.285.006,30 55,292,309,80 52.435.648.10 4 0 1942 1941 1940



O quadro n.º DF-11 apresenta-nos a despesa comparada dos anos de 1943-1944, com indicação de diferenças para mais e para menos.

RECEITA DAS ESTAÇÕES

As férias arrecadadas das estações, no ano de 1944, importaram em Cr\$114.347.056,60 ou sejam mais Cr\$25.078.264,10 do que no ano anterior e mais Cr\$68.151.276,80 em relação ao ano de 1936.

O quadro n.º DF-12 demonstra a receita comparada das nossas estações, indicando, por mês, as diferenças para mais e para menos, nos anos de 1943 e 1944.

De Março de 1931 a Dezembro de 1944, as férias arrecadadas pelas estações atingiram a Cr\$786.602.508,20, conforme o quadro n.º DF-13.

Os números indices correspondentes às férias anuais, desde a formação da Rêde, são os seguintes, tomando-se o exercício de 1935 como ano base:

1931	 	,	 	 		 	 	85
1932	 		 	 ٠.		 	 	106
1933	 		 	 		 	 	97
1934	 		 	 		 	 	92
1935	 	,	 	 		 	 	100
1936	 		 	 		 	 	110
1937	 		 	 		 	 	126
1938	 		 	 	. ,	 	 	136
1939	 		 	 		 	 	131
1940	 1.		 	 		 	 	125
1941	 		 	 		 	 	132
1942	 		 	 		 	 	156
1943	 		 	 		 	 	214
1944	 		 	 		 	 	354

MOVIMENTO MONETARIO

As operações de Caixa, durante o ano de 1944, montaram a Cr\$170.195.668,00, contra Cr\$140.342.185,30, em 1943.

O Balancete do movimento anual do Caixa, constante dos quadros ns. DF-14 e DF-15, discrimina os recebimentos e pagamentos efetuados durante o exercício de 1944.

Os quadros ns. DF-16 e DF-17 resumem as operações de Caixa nesses exercícios, demonstrando as diferenças verificadas para mais e para menos.

MOVIMENTO BANCÁRIO

Durante o ano de 1944 foi o seguinte o movimento de depósitos e retiradas de dinheiro em Bancos:

Bai	nco	de	Crédito	Real	de	Minas	Gerais,	S/A.,
no	Rio	de	Janeiro					

Saldo a n/fav	vor em 1-1-944	160.027,40
Depositado en	n 1944	10.087.954,10
	Soma	10.247.981,50
Retiradas em	1944	9.613.364,50
	Saldo em 31-12-1944 Cr\$	634.617,00
Banco Comérce em Angra dos	cio e Industria de Minas Gerais, S/A., Reis	
Saldo a n/fav	or em 1-1-944	1.765,50
	n 1944	1.919.260,50
	Soma	1.921.026,00
Retiradas em	1944	1.904.784,30
	Saldo em 31-12-1944 Cr\$	16.241,70

Banco Comércio e Industria de Minas Gerais, S/A., em Belo Horizonte	
Saldo a n/favor em 1-1-944	86.577,00
Depositado em 1944	1.910.153,80
Soma	1./996.730,80
Retiradas em 1944	1.903.565,00
Saldo em 31-12-944 Cr\$	93.165,80
Banco de Crédito Real de Minas Gerais, S/A., em Belo Horizonte	
Saldo a n/favor em 1-1-944	1.274.909,10
Depositado em 1944	9.316.558,40
Soma	10.591.467,50
Retiradas em 1944	8.456.682,00
Saldo em 31-12-944 Cr\$	2.134.785,50
Banco Mineiro da Produção, S/A., c/Garantida	1.
Saldo a favor do Banco em 1-1-944	621.173,20
Pagamentos efetuados por n/conta	9.715.595,50
Soma	10.336.768,70
Depositado em 1944	9.858.492,40
Saldo a favor do Banco Cr\$ Banco da Lavoura de Minas Gerais, S/A., c/Garantida	478.276,30
Saldo a favor do Banco em 1-1-944	473.247,10
Pagamentos efetuados por n/conta	8.914.300,20
Soma	9.387.547,30
Depositado em 1944	9.093.762,50
Saldo a favor do Banco Cr\$	293.784,80

Banco de Crédito Real de Minas Gerais, S/A., em Belo Horizonte

C/de Depósitos Vinculados

- Sociedade Técnica de Materiais Limitada - De-	
positado até 31-12-944 pela "Sotema"	1.821.540,70
Pagamentos efetuados por n/c, à "Sotema"	
Saldo à disposição da Rede Cr\$	298.313,40

CONTAS DAS ESTAÇÕES

O movimento geral das contas das estações atingiu, no ano de 1944, a importância de Cr\$261.762.195,20.

Os fretes a arrecadar pelas estações, importaram, em 31 de Dezembro de 1944, em Cr\$6.071.416,60. As férias das estações, em transito para a Tesouraria, no último dia do ano, montaram a Cr\$937.691,40.

O anexo n.º DF-18 demonstra o resultado das operações contabilizadas durante o ano nas contas das estações, indicando os saldos devedores e credores.

DEVEDORES POR TRANSPORTES

Ainda não conseguimos regularizar a situação das contas de transportes de anos anteriores, pendentes de pagamento por parte do Governo rederal, apesar das providências e dos esforços empregados por êste Departamento e pela Representação da Rêde, no Rio.

Nos últimos nove (9) anos, 1936-1944, as contas de transportes concedidos à requisição das repartições federais, montaram a Cr\$10.937.917,80, tendo os recebimentos importado em Cr\$8.578.189,40, isto é, 78,3% das contas extraídas e encaminhadas para pagamento às repartições devedoras.

Verifica-se, pelos resultados acima, que o serviço continúa melhorando, mas ainda não conseguimos liquidar, no exercício seguinte, todas as contas de transportes do ano anterior. As dificuldades encontradas na liquidação já foram expostas minuciosamente em memorial encaminhado

à Diretoria, tendo sido objéto de estudo na reunião dos Diretores de Estradas de Ferro, realizada em 1942, na Contadoria Geral de Transportes.

O quadro n.º DF-19 demonstra as importâncias das contas organizadas e recebidas nos treze últimos anos.

RESULTADOS DE EXPLORAÇÃO INDUSTRIAL

Em relação ao ano anterior, verificou-se um acrescimo na Renda de Cr\$10.711.238,60, decorrente do aumento do volume de transporte.

RENDA INDUSTRIAL									
	1943	1944							
Receita dos Transportes	90.417.208,50	101.746.649,30							
portes	656.384,10 2.291.527,40	755.835,40 1.573.873,90							
Soma	93.365.120,00 10.711.238,60	104.076.358,60							
TOTAL Cr\$	104.076.358,60	104.076.358,60							

Nas despesas de Custeio houve, em relação ao ano de 1943, um aumento de Cr\$21.216.194,40, assim explicado: Pessoal Cr\$ % Aumento de vencimentos concedidos a partir de 1-1-1943 a todo o pessoal da Estrada ... 14.003.437,40 35.5 Material Aumento nos preços dos materiais de uso cor-6.343.829.90 rente na Estrada, inclusive combustivel ... 18.2 Despesas Diversas Aumento nas despesas referentes a contribuições legais, em virtude da maioração de vencimentos 868, 927, 10 14.6 Soma 21.216.194,40

Foram as seguintes as despesas de Custeio, por verbas, nos exercícios de 1943 e 1944:

1943	1944
39.468.609,90	53.472.047,30
34.680.062,70	41.023.892,60
5.962.786,40	6.831.713,50
80.111.459,00	101.327.653,40
21.216.194,40	
101.327.653,40	101.327.653,40
	39.468.609,90 34.680.062,70 5.962.786,40 80.111.459,00 21.216.194,40

As despesas de Custeio por Divisões de serviço, foram as seguintes, no ano de 1944:

Administração	Central	6.417.986,20
Departamento	Financeiro	2.827.591,20
66	do Tráfego	2.686.981,90
44	da Locomoção	13.593.533,90
66	da Linha	1.794.681,90
46	de Transportes	74.006.878,30
	TOTAL Cr\$	101.327.653,40

Não obstante os acréscimos verificados nas despesas de Custeio da Estrada, durante o ano de 1944, ainda foi possivel, devido ao aumento da renda, encerrar-se o Balanço industrial desse exercício com um saldo de custeio de Cr\$2.748.705,20.

Com esse resultado, o coeficiente de tráfego da Rêde que, em 1943, foi de 86,0%, passou, em 1944, a ser de 98,0%.

DESPESAS DE CUSTEIO

80 Valor em Cr\$ 74.006.878,30 70 60 50 40 30 20 10 Jepastamento Locamocao inanceieo de Linha pastamento



Os deficits e saldos de custeio da Rêde nos últimos cinco anos foram os seguintes:

Anos	· Deficits	Superavits
1940	1.651.711,80	_
1941	1.375.053,10	
1942 1943		2.459.150,00 13.253.661,00
1944		2.748.705,20

Como se vê pela demonstração acima, a exploração industrial desta Rêde em 5 anos consecutivos deixou um saldo liquido de Cr\$15.434.751,30. Isto significa, ao nosso vêr, que uma vez mantido o programa, que vem sendo executado, de reaparelhamento gradativo da Estrada e adotadas providências adequadas para afastar, no futuro, a concorrência rodoviária, das zonas de influência da Rêde, é possível a exploração do tráfego nas nossas linhas em condições favoráveis, com pequenos saldos de custeio ou em situação de equilibrio financeiro.

Estando próxima a normalização completa dos negócios internacionais, com o término da guerra, lembramos novamente a adoção de medidas capazes de atenuar os prejuizos que a concorrência rodoviária poderá causar em futuro próximo à economia da Estrada.

O quadro n.º DF-20 demonstra a renda industrial e as despesas de custeio nesse exercício.

Nos últimos nove anos, os deficits e superavits de Custeio da Rêde foram os seguintes:

	Deficits	Superavits
1936	3.031.401,50	_
1937	7.843.361,70	_
1938	10.529.341,80	_
1939	9.232.663,90	
1940	1651.711,80	_ ()
1941	1.375.053,10	_

	Deficits	Superavits
1942	_	2.459.150,00
1943	_	13.253.661,00
1944		2.748.705,20

O quadro n.º DF-21 demonstra os resultados gerais de exploração da Rêde Mineira de Viação desde a sua formação, em 1931, incluindo-se alí, os dos pequenos ramais mineiros administrados pela Estrada e incorporados a esta no segundo semestre de 1938, por terem sido, nessa época, encampados pelo Governo Federal.

Os resultados industriais de exploração, por quilômetro de linha trafegada, foram os seguintes, em 1944:

Extensão em tráfego	3.984.549 km
Renda industrial	Cr\$26.120,00
Custeio	Cr\$25.430,10

Os quadros ns. DF-22 e DF-23 discriminam a renda industrial e a despesa de custeio da Rêde, nos últimos cinco anos, por verbas e divisões de serviço.

Em relação ao ano anterior, a renda industrial da Rêde aumentou de Cr\$10.711.238.60.

Nesse mesmo período verificou-se um aumento de Cr\$30.533.370.50 na renda de mercadorias.

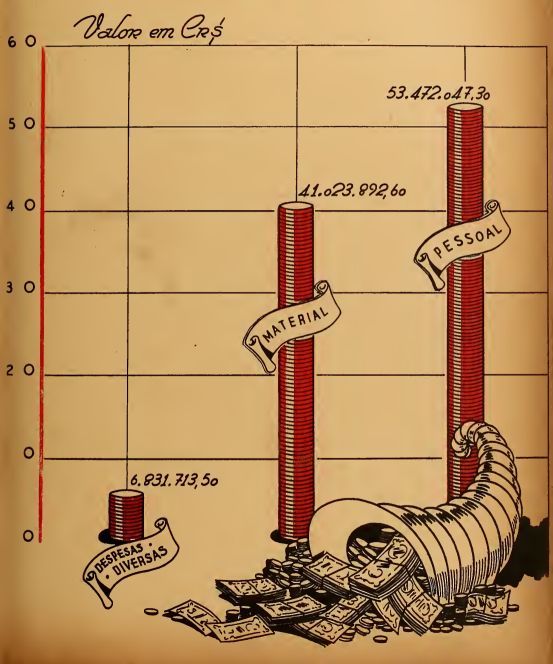
De 1931 a 1944, a renda de passageiros na Rêde Mineira de Viação importou em:

1931	 	5.404.808,90
1932	 	7.612.936,10
1933	 	6.281.837,00
1934	 	6.971.040,80
1935	 	7.575.204,00
1936	 	10.839.086,20
1937	 	12.086.082,00
1938	 	13,540,948,80

DESPESAS DE CUSTEIO

por lesbas, en 1944

Walter en Cart





1939			•									 13.477.553,20
1940										 		 13.792.856,30
1941										 		 14.248.748,70
1942												16.616.388,70
1943												22.803.495,20
1944			•	•	•		•	• •		 		 29.422.935,70
									λΤ /			180.673.921.60

O quadro n.º DF-24 demonstra a Renda industrial comparada nos anos de 1943 e 1944, indicando as diferenças verificadas para mais e para menos.

O quadro n.º DF-25 mostra as percentagens da Renda industrial por verbas e as das despesas de custeio por divisões de serviço.

Os resultados positivos obtidos na exploração do tráfego em 1944, são atribuidos ao acrescimo da renda.

Este foi conseguido devido ao aumento do volume de transporte e, também, em virtude da majoração de algumas tarifas deficitárias.

Conforme já acentuamos em relatório anterior, achamos provável uma diminuição de renda após a terminação da guerra.

Se voltarmos à situação primitiva sem nos prepararmos para enfrentar e combater a concorrência rodoviária, perderemos cerca de 20 milhões de cruzeiros por ano.

DESPESA PESSOAL — CUSTEIO

A despesa total de pessoal na Rêde Mineira de Viação, á conta de custeio foi a seguinte nos últimos cinco (5) anos:

1940	 	 					 		41.426.821,20
1941	 	 ••	• • •				 		41.102.958,40
1942	 	 					 		37.030.707,70
1943	 	 					 		39.468.609,90
1944	 	 					 		53.472.047,30
				TO	TA	L.	 	Çr\$	212.501.144,50

O quadro n.º DF-26 discrimina, por Departamento, as despesas totais de pessoal no quinquenio de 1940-1944 e o quadro n.º DF-27, fornece a comparação das mesmas com os orçamentos aprovados por Departamento e Divisões de Serviço.

IMPOSTOS MINEIROS ARRECADADOS

Os impostos mineiros arrecadados pela Estrada, durante o ano de 1944, importaram em Cr\$4.269.219,50.

Durante o ano de 1944, o Estado requisitou a esta Rêde transportes e outros serviços, na importância de Cr\$4.855.654,10, cujas importâncias foram debitadas também nos balancetes mensais.

O saldo verificado foi a favor da Rêde, na importância de Cr\$842.529,90.

DESPESAS ALFANDEGÁRIAS

As despesas alfandegárias pagas pela Rêde em 1944 e relativas a materiais estrangeiros importados para os seus serviços, importaram em ... Cr\$768.205,00.

De 1936 a 1944 essas despesas montaram em Cr\$3.405.793,10, conforme se verifica pelo quadro n.º DF-30.

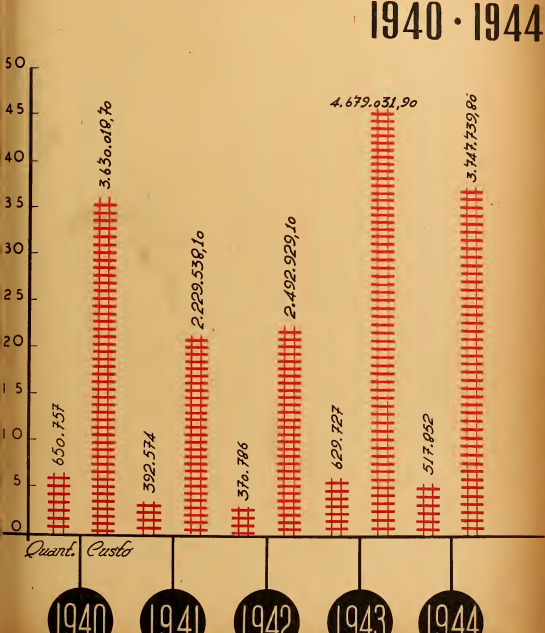
A Rêde obteve isenção de direitos aduaneiros na importância de ... Cr\$146.521,90, naquele período.

SERVIÇOS DE LENHA

A partir de 15 de Agosto de 1943, os pagamentos de lenha adquirida passaram a ser efetuados à vista pelos Bancos da Produção e da Lavoura, por conta e ordem desta Rêde.

No período de 1.º de Janeiro a 31 de Dezembro de 1944, foram conferidos e escriturados pela Contabilidade 7.704 talões de recebimento de lenha. no valor de Cr\$17.964.756,80, pagos pelos Bancos da Produção e da Lavoura, por conta da Rêde, conforme discriminação constante do te do quadro n.º DF-33.

INTERIOR LINES CINCO AND 1910 - 1910





DEVEDORES POR ADIANTAMENTOS

O quadro n.º DF-32 dá o movimento discriminado desse serviço em 1944, comparando-o com o dos exercícios de 1942 e 1943.

TRANSPORTES REQUISITADOS À E. F. CENTRAL DO BRASIL

Durante os últimos 6 anos — 1939-1944 — esta Rêde requisitou transportes à Estrada de Ferro Central do Brasil, em objéto de serviço de Rêde, na importância de Cr\$2.204.628,10.

Os frétes dos transportes requisitados foram debitados a esta Estrada pela Contadoria Geral de Transportes, conforme discriminação constante do guadro n.º DF-31.

EMPREGO DE DORMENTES

De acôrdo com os dados coletados dos mapas de despesas organizados pelas Residências, foram empregados, durante o ano de 1944, 517.852 dormentes, no valor de Cr\$3.747.739,80.

O emprego de dormentes nos últimos exercícios foi o seguinte:

Ano	Quantidade	Importância	Preço Médio
1005	500 507	Cr\$	
1935	580.737	2.755.564,60	4,74
1936	482.398	2.296.999,80	4,76
1937	528.603	2.491.357,30	4,71
1938	633.961	3.486,300,69	5,50
1939	724.386	4.160.714,80	5,74
1940	650.757	3.630.018,70	5,58
1941	392.574	2,229.538,10	5,68
1942	370.786	2.492.929,10	6,72
1943	629.727	4.679.031,90	7,43
1944	517.852	3.747.739,80	7,23

1000

O quadro n.º DF-34 demonstra o movimento de emprego de dormentes por Divisão.

FUNDO DE MELHORAMENTOS

As despesas realizadas pela Rêde à conta do "Fundo de Melhoramentos", durante o exercício de 1944, atingiram a Cr\$6.379.283,40, conforme discriminação constante do quadro anexo.

A receita do "Fundo de Melhoramentos", no exercício de 1944, importou em Cr\$12.558.358,40, conforme a seguinte demonstração:

Renda da taxa adicional de 10% no 1.º semestre Idem, idem, no 2.º semestre	
Soma	9.801.853,20
Importância do superavit verificado no exercício de	:
1944, na exploração do tráfego da Rêde, incorpora-	
do ao Fundo de Melhoramentos, de acôrdo com o	
disposto no contrato de arrendamento da Estrada	2.756.505,20
TOTAL	12.558.358,40

Foram as seguintes, as despesas realizadas durante o ano de 1944, â conta do "Fundo de Melhoramentos", conforme discriminação constante do quadro anexo:

Construção de 60 vagões da série "KC" de 18.000	
guilos	1.360.545,70
Construção de 10 carros de correio e bagagem para	
aparelhamento do trecho Patrocínio-Ouvidor	558.757,00
Serviço de reflorestamento, inclusive aquisição de	
uma fazenda no distrito de Azurita	598.560,40
Lastramento e reforma do lastramento de 57,764km	
de linhas com pedra britada e cascalho	1.614.557,20
Diversos	2.246.863,10
TOTAL	6.379.283,40

Part Services

CONTA DE CAPITAL

Conforme consta das atas de tomadas de contas da Estrada, as importâncias despendidas à conta de Capital até 31 de Dezembro de 1939, já reconhecidas e liquidadas, importaram em Cr\$120.367.101,30, assim discriminadas:

Primeiro Pagamento de Cr\$104.984.230,	80
Aparelhamento da antiga Rêde Sul Mineiro, no pe-	
ríodo de 1922 a 1931	51.860.353,80
Construção do ramal de Machado	2.793.460,90
Construção do ramal de T. Pontas	1.317.828,70
Construção do ramal de S. Gonçalo do Sapucaí	4.147.953,20
Prolongamento da antiga E. F. Paracatú trecho	
Melo Viana a Barra do Funchal	13.639.123,60
Construção da linha de Patrocínio a Ouvidor	18.226.884,40
Obras de Eletrificação	12.998.626,20
TOTAL	104.984.230,80
Segundo Pagamento de Cr\$15.382.870,5	0
Construção da linha Patrocínio a Ouvidor	13.241.601,20
Obras de Eletrificação	856.004,40
Prolongamento da antiga E. F. Paracatú tre-	
cho Melo Viana a Barra do Funchal	1.285.264,90
(
TOTAL	15.382.870,50
Durante o ano de 1944 foram realizadas pela Rêde	as seguintes des-
pesas à conta de Capital, na importância de Cr\$1.283.9	983,60, conforme
a discriminação a seguir:	
Construção de 80 vagões da série "KC", de	
18.000 kg, para transporte de animais	961.436,30
Construção de 10 carros de 1.ª classe, nas Ofici-	
nas de Lavras	25.216,00
Construção de 8 carros dormitórios	2.382,20

Transformação de 50 vagões gaiolas para animais, da atual série "KC" de 18 toneladas e estrado metálico, em vagões fechados para transporte de	
mercadorias, da série "VD", de 24 toneladas Aumento das dependências da Secção de Fundi-	37.901,50
ção das Oficinas de Divinópolis	58.388,70
sidente, em Monte Carmelo, km. 994 da linha de Angra dos Reis a Goiandira	11.879,10
Construção da estação de Macaúbas, no km 942+021 da linha de Angra dos Reis a Goian-	11.079,10
dira	59.999,50
terraplenagem, no pátio da estação de Macaú-	
bas, km 942+021 da linha de Angra dos Reis a Goiandira	23,20
Aquisição de uma casa e terreno no pátio de Velho da Taipa, município e Comarca de Pitan-	
guí, no distrito de Conceição do Pará, km 437 da linha de Sitio a B. Paraopeba	8.000,00
Obras e melhoramentos necessários ao trecho Patrocínio-Ouvidor:	
a) Construção de uma caixa dágua de concreto armado com capacidade para 25.000 litros,	
em Monte Carmelo b) Duplicação da linha telegráfica entre os	34.038,90
kms. 900 e 1056	35.790,10
armado, à montante do encontro da ponte sôbre	21 507 20
o rio Parnaíba	21.587,30
ao km 1080+620	27.340,80
TOTAL	1.283.983,60

TOMADA DE CONTAS

Durante o exercício de 1944 prestamos ao Governo Federal as nossas contas relativas ao segundo semestre de 1943.

A Junta que procedeu a apuração de tais contas estava composta dos seguintes senhores:

Pelo Departamento Nacional de Estradas de Ferro — Engenheiro Nilo Miranda.

Pelo Ministério da Fazenda — Sr. Moacir de Oliveira.

Pelo Tribunal de Contas — Contador Dino Goulart Guerra.

Pela Rêde Mineira de Viação — Contador José de Castro.

De Janeiro de 1938 até a presente data, conseguimos realizar 19 prestações de contas do Governo Federal, colocando em dia êsse serviço.

ENCERRAMENTO DA ESCRITA — FECHAMENTO DE CONTAS E BALANÇOS

Neste ano como nos anos anteriores não foi possível a este Departamento providenciar com maior brevidade o fechamento de contas e balanços e encerramento da escrita do exercício de 1944, porque os últimos documentos necessários à escrituração da Estrada foram recebidos na Contabilidade nas seguintes datas:

Departamento de Transportes — Residências

10.a	Residência	 	 	 	 Em	3-4-45

5.ª Residência Em 18-5-45

Os balancetes das demais Residências deram entrada em Fevereiro e

Tração — Material

Março, notando-se que o da 9.ª em 24 e o da 11.ª em 27 de Março.

8.0	Depósito	 	 	 • • (Em	15-5-45
10.°	Depósito.	 	 	 	 Em	30-5-45
7 0	Damósita				E	3 1 15

Os demais balancetes da Tração — Material foram recebidos no transcurso dos meses de Fevereiro e Março.

Mão de Obra

10.º Depósito	Em	27-4-45
Departamento da Linha		
5.ª Residência	Em	7-4-45
1.ª Residência	Em	13-3-45
Turma de Artífices	Em	12-3-45
Almoxarifado		
Balancete recebido	Em	16-5-45
Estações		
	г	17 4 45

Balancete recebido da Contadoria .. Em 17-4-45

Depois de recebido o ultimo elemento necessário aos serviços de apuração da receita e despesa, a Contabilidade necessita de, pelo menos, 30 dias para organizar os mapas e fichas de lançamentos, bem como a escrituração mecânica do Diário da Estrada.

À vista do exposto, para que o encerramento da escrita possa ser feito em Abril, necessário se torna que todos os elementos destinados à contabilização sejam encaminhados à Contabilidade com um prazo mínimo de 60 dias após o mês a que se referirem.

BALANÇO GERAL

O Balanço Geral de "Ativo e Passivo" da Rêde Mineira de Viação, em 31 de Dezembro de 1944, foi, como nos anos anteriores, organizado de acôrdo com as "Instruções para a padronização das contas das estradas de ferro brasileiras", aprovadas pelo Snr. Ministro da Viação e Obras Públicas.

O resumo desse Balanço Geral, por grupos de contas padronizadas e dispostos estes segundo os métodos da anúlise americana, apresenta o seguinte resultado:

ATIVO

I — Imobilizações Técnicas	792.488.653,00
M — Valores Disponíveis	5.497.801,10
P — Valores Realizáveis	60.442.745,60

D — Valores Diferidos	194.541.532,00 34.920,50 4.802.880,00
Soma Cr\$	1.057.808.532,20
PASSIVO	
S — Patrimônio	759.499.237,00
R — Responsabilidades especiais	233.175.534,60
C — Créditos de funcionamento:	
a — curto prazo 16.374.718,30	
b — longo prazo	16.374.718,30
F — Responsabilidades correntes:	
a — curto prazo 10.039.356,70	
b — longo Prazo 20.655.344,60	30.694.701,30
V — Provisões	13.261.461,00
— Passivo de compensação	4.802.880,00
Soma Cr\$	1.057.808.532,20

O quociente de liquidez deste Balanço, segundo a fórmula americana conhecida por "Current Ratio", é o seguinte:

$$Q_{l} = \frac{M + P}{C_{a} + C_{b} + F_{a}} = 2.6$$

Os meios financeiros americanos consideram o índice 2, na análise em apreço, como suficientemente bom para outorga de crédito às empresas.

CONCLUSÃO

Ao concluirmos o presente relatório desejamos salientar a cooperação, o esforço, a disciplina e a dedicação de todos os funcionários deste Departamento que, sem medir sacrifícios, zelam pelos interesses da nossa Rêde com devotamento digno dos melhores elogios. E', pois, com grande satisfação, que registramos os nossos agradecimentos a todos os leais servidores desta Estrada, que prestaram ao Departamento Financeiro, durante o ano de 1944, a sua dedicada e eficiente colaboração.

DEPARTAMENTO FINANCEIRO

		Indice dos quadros anexos ao Relatório de 1944
Quadro	DI	-1 — Balancete dos materiais entrados e saídos
44	**	2 — Balancete das Oficinas Gráficas
**	66	3 — Comparação de aquisição e fornecimento
44	44	4 — Demonstração dos dormentes recebidos pelo Almoxa-
		rifado
66	66	5 — Demonstração da lenha adquirida e fornecida
66	44	6 — Demonstração do carvão de pedra adquirido
**	66	
		7 — Demonstração das despesas feitas à conta adianta-
46	44	mento
		8 — Relação das obras executadas pelas Oficinas Gráficas
44	"	9 — Movimento Financeiro — orçamentário
66	66	10 — " " Receita
		comparada
66	6.6	11 — Movimento Financeiro — orçamentário — Despesa
		comparada
66	46	12 — Receita comparada das estações
44	**	13 — Receita das estações — Férias arrecadadas desde Mar-
		° co de 1931
"	"	14 — Balancete do movimento de Caixa da R.M.VDébito
66		15 — Balancete do movimento de Caixa da R.M.VCrédito
44	66	16 — Demonstração do movimento monetário — Operações
		de Caixa nos exercícios de 1943 e 1944

- " 17 Idem, idem, idem
- " 18 Contas das estações -- Ano de 1944
- " 19 Contas de Transportes
- " 20 Balancete de Renda e Custeio referente a 1944
- " 21 Resultados gerais de exploração de R.M.V.
 - " 22 Resultados gerais de exploração da R.M.V. Renda
- " 23 Resultados gerais de exploração da R.M.V. Custeio
- " 24 Renda industrial comparada
- " 25 Renda e Custeio Percentagens
- " 26 Demonstração comparada da despesa "Pessoal" discriminada por Departamentos
 - " 27 Movimento Financeiro Orçamentário Despesa Pessoal referente ao ano de 1944, comparada com o orçamento aprovado
- " 28 Estado de Minas Gerais, conta de arrecadação de impostos
- " 29 Despesas Aduaneiras de 1936 a 1944
- " 30 Despesas Alfandegarias pagas pela Rêde durante os exercícios de 1936 a 1944
- " 31 Serviço de lenha Estatística Lenha paga pelos Bancos em 1944
- " 32 Agentes responsáveis Devedores por adiantamentos
- " 33 Fretes de transportes requisitados pela R.M.V. à E. F. Central do Brasil nos anos de 1939 a 1944
- " 34 Demonstração do emprego de dormentes durante o ano de 1944
- " 35 Obras e Melhoramentos Despesas realizadas à conta do Fundo de Melhoramentos em 1944
- " 36 Demonstração comparada do movimento de tráfego mútuo com a C. G. Transportes
- " 37 Tráfego mútuo C. G. Transportes Movimento de saldos
- " 38 Demonstração comparada do movimento de tráfego diréto com a Cia. Mogiana de E. de Ferro

- " 39 Tráfego diréto com a Cia. Mogiana Movimento de saldos
- " 40 Resumo do desdobramento das despesas de "Custeio", referente aos anos de 1943 e 1944
- "41 Balanço do Ativo e Passivo do ano de 1944 — "Ativo"
- " 42 Balanço do Ativo e Passivo do ano de 1944 — "Passivo"
- " 43 Reposições e outras responsabilidades para desconto em folhas de pagamento — Demonstração das operações contabilizadas em 1944
- " 44 Reposições e outras responsabilidades descontadas em folhas de pagamento durante o exercício de 1944
- " 45 Discriminação das despesas de "Custeio", referente ao ano de 1944.

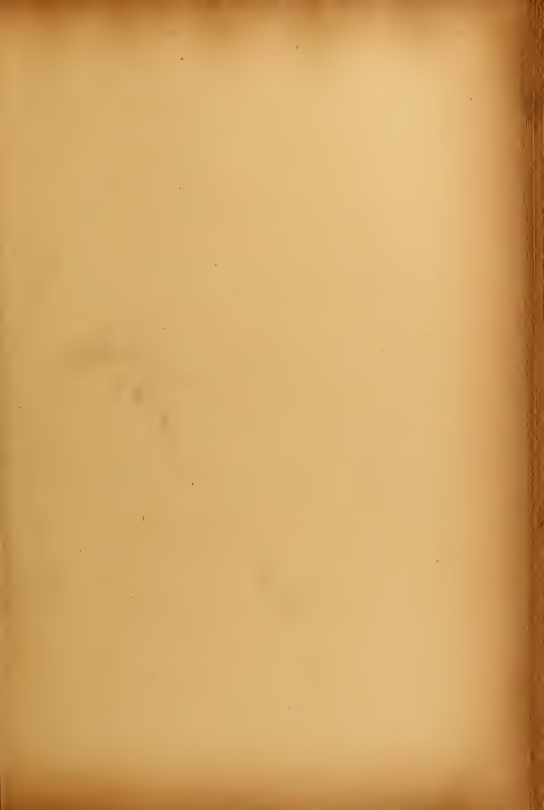
2 4 G

Balancete Geral do ano de 1944

ENTE	ADA		ST IDA	Materials	Impressos e mn- rermin de es- critório	TOTAL PARCIAL	TOTAL PO DEPAR A MENT)
871'DO DO 7NO DE 1843	178%	CR\$	ADMINISTRA AO SUPERIOR	CRA	l¹R \$	CR#	CR3
Materius Diversos Cirvio estrangiro Parvao incinnal Impressas e materius de es	12 084 600,49 012 793,00		Caling to Secret (rise High ref.) Rio Serviços (i	37 349,75 23 447,18 1 251,50 454,40	4 243,34 12.577,65 1 928,75 246,44	37,593,09 36,024,83 3,180,£5 700,60	
entoria	958 (0(1,11)	14,550 325,20	trecina mi D	902,36 543,87	1 499,82 513,42	2,402,18 1,057,29	
RECERTOOS DUBANTE O ANO			ri=Ar,	59 949,12	21,009,12	80 958,24	80,958,24
Minterina diversos Leulia Curvau estrangeiro Carvau estrangeiro Carvau pacional Dirinentes Impressos e materiais de es critorio	18 228 89940 19 022 171,80 3 916,206,69 5 380,197,20 3 519 447 90 1 572 543,10	49 <i>ს</i> 39 456,00	Service the firm of the contract of the contra	786,64 1,332,40 6 705,10 5 257,39 6 613,86 3,503,95	1 790,77 6,916,03 27,178,09 2,743,92 52,369,10 21,204,04	2 577,41 8 248,45 30, 883,19 8 001,31 58,983,02 24 297,69	
Obras executados pelas Ofici- nas Graticas ;		1 044 426,79	Almoximit (Specific di = c = 8 Officinus Gr = 8 Come une (b h) peza En a pre h = 0	1 901,48 4,925,13	10, 228,44 766,719,83	18,278,82 15,163,57 766,719,88	
CUNTINO ENTRE REPARTI-			Armatem di (vizeira	1 458,92 1 799,97 1 595,96 2 343,73	9 186,40 6 501,25 3 032,97 3 503,10	10.645,32 8.301,22 4.028,93 5.840,84	
Materinia diversité l'impressos e materinis de es critório	변,864,850,20 (———	2 864,850,20	Armizem d Ando	.856,62 143,67 38,721,53	841,19 1,446,34 939,128,94	1.197,81 1.590,01 968.853,47	908.853,47
Materials diversos	31.737,90		DEPARTANT ROODS TRAFFEGO				
Impressos e materiais de es entório ALMONARIFADO	1.574,28 (33 512,18	Escriturio I (1 1 1	25,00 3 273,00 204,14 730,43		25,00 19,562,84 4,652,53 23,824,93	
Contas de despesas a liquidar		23 799,10	Buntadori cutuzio e Esta	10 615,44 20 878,01	502 800,88 546 005,61	519, 419,32 566, 883,62	\$66 , 883, 6 2
HAINA DE BENS PATRI- MONIAIS			DEPARTAME TO DA LOCOMOÇÃO				
Muterial arrecailedo pelo Al cooxenfado		57, 204,20	Herritaria (h. 1807). Agaileaneas (h. 1807). Official de Care ro Official de Care ro Official de (h. 1807).	4 974,66 4 499,70 7 449 325,17 2 230 618,99 2 289 531,67	5,249,91 1,356,20 9,004,04 3,579,64 5,025,48	10.224,47 5 846,90 7,449 329,21 2,234,251,63 2,294,557,15	
APARELHAMENTOS Conta 5 000		1,300,00	Oficial to Aring . Other call to Minister.	398,753,88 78,179,87 12,447,109,94	988,45 431,91 25 726,53	300,742,33 78,911,78 12,472,896,47	12,472,896,47
			DEPAR AMENDO DE LINHA				
			Forther forth Section Production Section Production Section Sectio	2 280,62 2 064,07 24 656,15 18 350,05 8,778,52	6 053,88 14 098,07 5,00 201,57 182,30	7 913,48 18 952,74 24,660,35 13 006,62 8,950,82	
			TO'LL	53 047,71	20,175,30	73,223,01	73,223,01
Trans	porta	6N,214,587,67	Tre to the second	12 619,769,31	1.543.045,60	14,162,814,81	14.162.814,81



ENTRADA	ENIDA	Materinis	Impressos e ma turinia de es- critório	TOTAL PARCIAL	TOTAL POR DEPARTA MENTO
CB\$		CIS	C.S.	CTUS	CRA
Transporte	Transporte . CONSTRUÇÃO	12 619 769,31	1 543 045,50	14 162 814,81	14 162,814,8
	Patroelus a clusidor .	40 370,94	333,82	40 704,76	40,704,70
	Christians Control	6 336,94	582,46	6,869,40	6, 869,46
	DEPARTAMENTO DE TRANSPOR'S ADMINISTRAÇÃO				
	Escritório (* 1/24) Expedienti	56, 958,62 5, 319,30	40 847,54 1 535,08	97,806,16 6,853,39	
	Telègrafe	269 145,04	1 729,76	271 476,90	
•	Movimento Dormento	1,960,00 3,519 447,90		1,960,00 3,519,447,90	
	1.* D1V18 (3 853 432,86	44 111,38	2 897.544,24	
	Escritócio Servico 4 cilio	6 199,37 36 582,48	42,946,42 384,06	49 145,79 36,986,48	
	Telegrato Escala e Ara dação	34 895,22	545,00 6,889,05	845,00 41,784,27	
	Estações da Bilota de 1,00 Estações da Bilota de 0,78	81 097,91	152, 196,80	233,294,80	
	Catadors of Hubbs de N. 18	29 167,63 187 942,55	271 537,61	97 443,82 459 480,16	
	2 DIVISIO				
	Escriticio Uscola e Arguilação	1,937,60 496,35	19 195,59 2 \$43,85	21,133,19 3,340,20	
	Marimen'n Telégrafo	121,10 1 716,99	3 020,97 12,867,70	3,142,07 14,644,69	
	Estações	50 066,25	130 171,21	186,937,48	
	3 ptyleto	60 998,31	165 099,02	229 097 ₍ 63	
	Escritório Movimento	6 134,42	20,804,91	35,939,33	
	Urlégrafo	17, 341,40 468,10	13 247,34 10,692,97	30,588,74 10,861,07	
į.	Escala / Arr dagño	4 655,82 74 728,70	169 367,35	4,656,82 243,096,05	
	50,67	103 028,44	222 112,51	325 141,01	
	TRAUÃO COMBUNTO E - Loulin	19 020 300,80		19,020,300,80	
	Carvão	4 751 329,30		4,751,329,30	
	Depositos . 1 Divisão	1 438 555,09 817 836,86	16,018,55 10,295,95	1 154 570,64 828 182,81	
	Depánto herisão Detacanta da 1.º divisão	686,713,45° 34,876,90	14 291,18 1 652,20	671.004,63 36 529,10	
	Posto de () san de H 114	9,974,51	12,38	9 996,89	
	Posto ib t rva de Cruzeire	40 746,74 101 433481	1 179,15 80,89	41 , 925,89 101 , 520,70	
	Trogue, 1	54, 965,87	1 639,14	56,605,31	
	CONSERV TO ORDINARIA	26 624 742,83	45.169,74	26 671 912,07	
	Readin t 1 - Divinin	1 587 916,13	18 814,59	1 606 780,72	
	Residence 2 Divisão Residence 4 Divisão	785 845,55 766 039,47	12 750,32 13 747,90	798,595,87 779,787,37	
	8037	J 15% 801,15	45.312,81	3,185 118,96	
	TC & 1.				34,768 289,0
Transporta 68 214 887,67	Tr erti .	46 63h,422,83	2.340 255,21	48 978,678,04	. 48.978.678,04



ENTRADA	Son	Materials	Impressos e ma- terinia de es- eritório	TOTAL PARCIAL	TOTAL POR DEPARTA- MENTO
CR9		CR\$	CR4	CR8	CR\$
Transporte ,	Trans	46.638 422,83	2 340 255,21	48 978,678,04	48 978.678,04
	Predas e nigra Diferenç a l peta Conta-	38,941,76	8.905,91	47.848,67	
	bildade Produção in lest 1 concluids	1.170,00 464,40		1,170,00 464,40	
	TOTI .	40 576,16	8 906,91	49.483,07	49 483,07
	FORNECIMENTO A			4	
	Muteeinis d . Careho	11.177,00 9.490,90	1.205,50	12.382,50 9.490,90	
	TOT I	20 667,90	1.205,50	21 873,40	21,973,40
	PATORNELIM NIO A TERCEIBOS				
`\	Alcol moter adms Importances to toos fornecimen	95 716,50			95 716,50
	tos	46 795 383,39	2 350 367 61		49,145,751,01
	SALDO PARA DIANO DE 1945.				
	Materials d	14,724 414,80 2 299,617,80 823,726,40		34.724 414,80 2.299,617,80 823 726,40	
	Impressor escri-		1,221,377,06	1.221.377,66	
TOTAL GERAL 68.214.887.67	TOT .	17.847,759,00	1.221.377,66	19.069.136,66	19.069.136,66
40.219.507.07	10.				68.814.697,67

Opnfere OSCAR DUARTE E.S E.C

CELSO PINTO Licritur rio de 4.4

Visto: LIMA CARVALHO Almoxarife interino

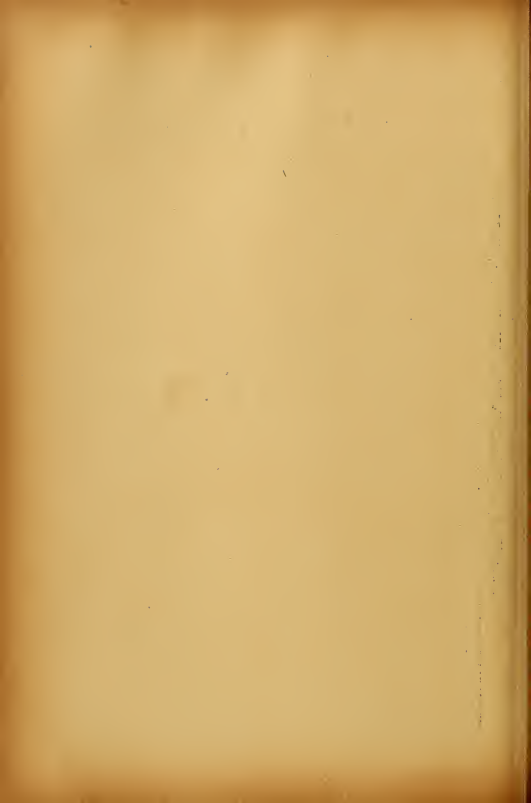
BALANCETE DAS OFICINAS GRAFICAS, RELATIVO AO ANO DE 1944

PARCIAL TOTAL CR\$			-	<u> </u>	N.	867.543,95	162.754,60	14.128,24 1.044.426,79		6.832,46			1.051.259,25	
SAÍDA PAR	AS OFICINAS		Obras concluidas e entregues	durante o ano á secção de im-		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:	IDAMENTO:	Saldo que passa para 1945			TOTAL GERAL	
40	PRODUÇÃO DAS OFICINAS	6,53 GRAFICAS	Obras conclui		pressos:	Material	Pessoal	.9,88 Consumo	OBRAS EM ANDAMENTO:	Saldo que pass		28,24		
PARCIAL TOTAL CR\$		107.656,53	,	162.754,60				766.719,88			10.228,44	3.899,80 14.128,24	1.051.259,25	
ENTRADA	OBRAS EM ANDAMENTO:	Galdo do ano de 1943	PESSOAL	Conforme folhas de pagamento	MATERIAL	Recebi-lo da secção de impres-	sos para transformação em	obras	DESPESAS DIVERSAS	Impressos e materiais de escri	tório recebidos para consumo	Fornecimento de energia eletrica	TOTAL GERAL	

Confere: OSCAR DUARTE E.S.E.C.

CELSO PINTO Escriturário de 4.ª

Visto: LIMA CARVALHO Almoxarife interino

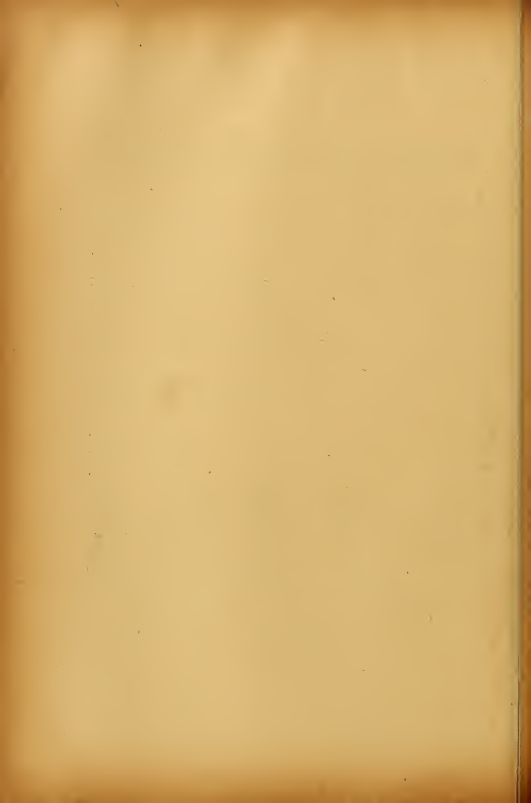


QUADRO COMPARATIVO DO MONTANTE DE AQUISIÇÃO E FORNE-CIMENTO DE MATERIAIS NOS ANOS DE 1943 E 1944

	1943		1944	
Aquisição	VALORES	PERCEN-	VALORES	PERCEN-
	CR\$	TAGENS	CR\$	TAGENS
Materiais diver-				
808	20.468.966,20	47,23%	18.240.973,00	36,74%
Lenha	11.610.227,50	26,79%	19.022.171,80	38,32%
Carvão de pedra				
estrangeiro	3.925 032,90	9,06%	3.916.206,60	7,88%
Carvão de pedra	475,751,60	1,10%	3.368.123.60	C 700/
nacional Dormentes	5,029,467,10	11,60%	3.519.447.90	6,78% 7,12%
Impressos e ma-	5.128.401,10	11,00%	3.313.441,30	1,1270
teriais de es-				
critório	1.826.840,70	4,22%	1.572.543,10	3,16%
SOMA	43.336.286,00	100,00%	49.639.466,00	100,00%
FORNECI- MENTO				
Administração	,			
superior	80.877,26	0,20%	80.958,24	0,18%
DEPARTA- MENTOS:				
Financeiro	1.041.490,54	2,55%	968.853,47	1,97%
Tráfego	750, 276,65	1,83%	566.883,62	1,15%
Locomoção	10.910.548,72	26,68%	12.472.896,47	25,40%
Linha	442.607,53	1,08%	120.797,17	0,24%
Transportes	27.014.565,92	- 66,06%	34.768.289,07	70,81%
Fornecimentos a	050 505 41	7 000	*15 500.00	0.050
terceiros	653.505,41	1,60%	117.589,90	0,25%
SOMA	40.893.872,03	100,00%	49.096.267,94	100,00%

Confere
OSCAR DUARTE
E.S.E.C.

CELSO PINTO Escriturário de 4.º Visto: LIMA CARVALHO Almoxarife interino

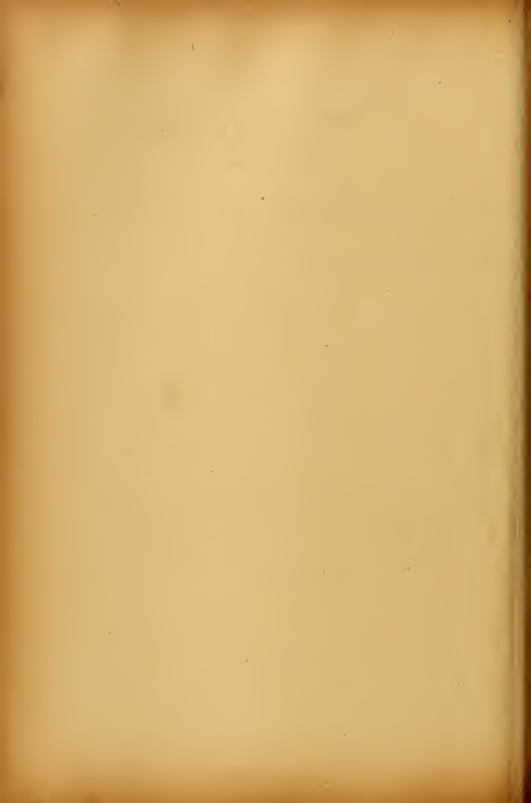


MOVIMENTO DE DORMENTES RECEBIDOS PELO ALMOXARIFADO NO EXERCÍCIO DO ANO DE 1944

	DORMENT	E COMUM	Dormente	para ponte	TOTAL
MÉS	Quantidade	Importancia CR\$	Quanti- dade	Importan. cia CR\$	CR\$
Janeiro	32.874	295.113,30	145	2.102,50	297.216,30
Fevereiro .	20.862	142.509,10	17	246,50	142.755,60
Março	29.313	200.093,20	145	2.102,50	202.195,70
Abril	21.055	269.051,20	77	1.140,50	270.191,70
Maio	67.360	445.665,90	1 20	1.922,00	447.587,90
Junho	38.528	246.000,70		_	246.000,70
Julho	44.600	369.720,70	144	2.152,00	362.872,70
Agosto	51.456	377.120,30	31	479,50	377.599,80
Setembro .	59,376	398.008,90	34	541, 00	398.549,90
Outubro	65.082	481.364.10	25	412,50	481.776,60
Novembro .	21.323	1,42.389,80	_	_	142.389,80
Dezembro .	23.029	150.296,70	1	14,50	150.311,20
SOMA	474.658	3.508.334,40	739	11.113,50	3.519.447,90

Confere
OSCAR DUARTE
E.S.E.C.

Visto: LIMA CARVALHO Almoxarife interino



D. F. 5

MOVIMENTO DE LENHA NO EXERCÍCIO DE 1944

M£S	Quantidade M3	Importancias CR\$
Janeiro	68.338	. 902.349,20
Fevereiro	74.926	970.124,80
Março	95.826	1.313.940,80
Abril	95.747	1.434.879,20
Maio	124.696	1.893.135,90
Junho	112,445	1.693.993,90
Julho	116.548	1.825.702,60
Agosto	134.348	2.142.015,20
Setembro	137.370	2.206.302,30
Outubro	105.731	1.875.585,60
Novembro	86.133	1.448.750,80
Dezembro	72.252	1.315.891,50
SOMA	1.224.360	19.022.171,80

Confere
OSCAR DUARTE
E.S.E.C.

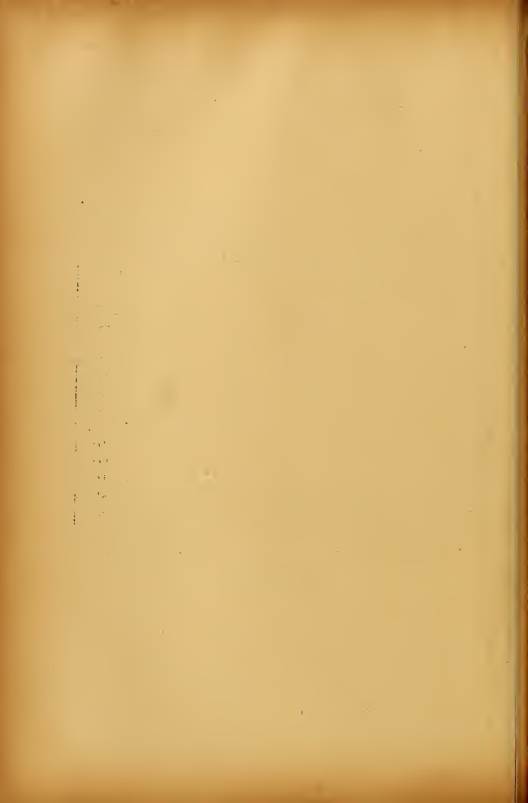
Visto: LIMA CARVALHO Almoxarife interino



QUADRO DEMONSTRATIVO DO CARVÃO DE PEDRA NO ANO DE 1944

1	Carvão est	rangeiro	Carvão	nacional	
Mês '	Quantidade em tonelada	Importancias CR\$	Quantidade em tonelada	Importancias CR\$	TOTAL CR\$
Janeiro .	702.500	410.000,50	500	62.800,90	472.801,40
Fevereiro	613.300	357.187,50	1.750	419.140,30	776.327,80
Março			, —		
Abril	816.100	474.871,00	2.380	592.094,10	1.066.965,10
Maio	411.850	311.478,90	1.820	301.100,70	612.579,60
Junho	2	960,70	1.642	427.626,50	428.587,20
Julho		60.381,80	110	16.489,00	76.870,80
Agosto .			80	191.298,50	191.298,50
Setembro			940	246.477,80	246.477,80
Outúbro .			. 80	12.073,60	12.073,60
Novembro		,	2.060	707.173,40	707.173,40
Dezembro	5.299,908	2.301.326,20	1.000	403.922,40	2.705.248,60
SOMA .	7.845.658	3.916.206,60	12.362	3.380.197,20	7.236.403,80

Confere OSCAR DUARTE E.S.E.C. Visto: LIMA CARVALHO Almoxarife interino



D. F. 7

RELAÇÃO DEMONSTRATIVA DAS DESPESAS FEITAS COM AQUISI-ÇÃO DE MATERIAIS E PAGAS PELA VERBA ADIANTAMENTO

	DESPES	SAS
REPARTIÇÃO	1943 CR\$	1944 CR\$
Representação no Rio	308.401,00	1.049.567,30
Almoxarifado	1.872.159,80	2.016.040,20
Armazem de Divinópolis	28.274,80	29.886,10
Armazem de Cruzeiro	83.260,60	353.588,60
Armazem de Lavras	129.270,30	169.044,80
Armazem de Barra Mansa	65.249,00	239.271,90
Armazem de S. João del Rei	11.092,90	12.876,40
Diversos adeantamentos	48.069,60	74.605,20
SOMA	2.545.778,00	3.944.880,50

Confere OSCAR DUARTE E.S.E.C. Visto: JIMA CARVALHO Almoxarife interino



D. F. 8

RELAÇÃO DAS OBRAS EXECUTADAS, DURANTE O ANO DE 1944, PELAS OFICINAS GRÁFICAS

		ESPECIE	IMPORTANCIAS CR\$
M	ODELOS	DIVERSOS	147.540,59
	"	AG	228.123,21
		CT	21.380,02
	"	CTE	232.716,00
	"	DF	26.936,45
	"	DG	284,80
	44	DL	7.479,36
3	ш	DLE	3.384,79
	"	DM	395,20
	"	DR	47.547,12
	"	DT	308.015,40
	"	sc	20.623,85
	-	SOMA	1.044.426,79

Confere:
OSCAR DUARTE
E.S.E.C.

Visto: LIMA CARVALHO Almoxarife interino



MOVIMENTO-FINANCEIRO ORÇAMENTARIO

BECEITA	Arrecadada	Prevista
44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Or*	Cr*
1936	44.901.296,00	40,000.000,00
1937	51.451.396,60	40.000.000,00
	58.263.383,70	50.000.000,00
1939	55.345.093,30	58.300.000,00
1940	56.144.898,50	64,400.000,00
1661	62.345.893,60	64.000.000,00
1942	68.917.671,90	64.000.000,00
1943	98.794.618,40	68.000.000,00
1944	117.274.132,80	86.000.000,00
SOMA	613.438.384,80	534.700.000,00
, output	Processada	Oreada
DESFESS	Cr.	\$ 5
1936	50.878.523,80	49.600.000,00
1937	60.702.224,10	50.000.000,00
TARGET	67.811.898,90	53.000.000,00
1939	66.585.120,80	68.300.000,00
	67.377.206,50	69.400.000,00
T#AT	67.320.545,50	68.300.000,00
1942	73.393.236,30	66.000.000,00
1943	92.564.948,70	90.500.000,00
1944	113.547.924,80	113.758.743,70
SOMA	660.186.629,40	628.858.743,70
A CAMPAGE IN THE SOUTH HE STRONG	Superavit verifi.	Deficit verifi-
RESOLITATION FINANCEIROS	cado	cado
1936		5.977.227,80
TRANSPORTA		5.977.227,80



		Cr\$	Cre	
	TRANSPORTE		5.977.227,80	
,	1937		9.250.827,50	
ı	1938		11,240.027,50	
	1940		11.232.308,00	
	1942		4.480.564,40	
	1943	6.229.669,70 $3.726.208.00$		
	1944			
	SOMA	9.955.877,70	56.704.122,30	

OBSERVAÇÕES — A Despesa orçada acha-se acrescida da importancia de Cr\$29.758.743,70, em virtude de crédito suplementar - Decreto-lei n.º 1290, de 30 de Dezembro de 1944

GERALDO FERREIRA Mensalista
Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe
Confere JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Chefe da Contabilidade Visto CASTRO



MOVIMENTO FINANCEIRO-ORÇAMENTARIO Receita Comparada

			DIFERENCAS	ENCAS
	1343	1944	Para mais	Para menos
RECEITA DAS ESTAÇÕES				
Férias arrecadadas Frétes recebidos no Rio	88.840.344,10 428.448,40	114.034.817,40 312.239,20	25.194.473,30	116.209,20
RENDAS DIVERSAS	89.268.792,50	114.347.056,60	25.194.473,30	116.209,20
Indenizações Trabalhos non conto do tosocinos	2.815.113,10	3.903.605,80	1.088.492,70	
Confas de transportes recebidas	1.128.682,50	1.588.481,60	28.120,00	
Fretes recebidos 40 D.N.C.	8.720.456,80	3.269.971,50		5.450.485,30
Recebimentos diversos	482.231,00	1.328.415,70	846.184,70	} }
SOMA CR\$	13.310.922,50	10.313.033,70	2.452.596,50	5.450.485,30
RECEITA BRUTA CR\$	102.579.715,00	124.660.090,30	22.080.375,30	
A DEDUZIR: RENDA ESTRANHA				
Quóta de previdência	1.970.863,60	2.302.034,60	331.171,00	000
Tráfego mútus e diréto	1.267.243,30	4.225.328,10	2.958.084,80	352.710,90
Excessos de frétes	64.412,40	91.829,10	27.416,70 $616.905,30$	
SOMA CR\$	3.785.096,60	7.385.957,50	3.933.577,80	332.716,90
RECEITA LIQUIDA CR\$	98.794.618,40	117.274.132,80	18.479.514,40	

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3,ª classe

Visto CASTRO Chefe da Contabilidade



MOVIMENTO FINANCEIRO-ORÇAMENTARIO

Despesa Comparada

		77.07	DIFERENÇAS	NÇAS
HISTGRICO	1943	1944	Para mais	Para menos
PESSOAL		,		
Folhas de pagamento	43.254.798,40	58.735.095,10	15.480.296,70	
MATERIAL		1000		1 905 009 00
Dormentes	5.331.318,30	3.525.325,40		231.469,50
Madeiras	20.157.947,00	17.062.722,70		3.095.224,30
Carvão	3.965.175,20	4.976.348,40	1.011.173,20	
Lenha	11.507.360,10	18.627.615,10	159 147.80	
Lubrificantes	616.260,20	00,414,011	- Continue	52,919,50
Móveis e utensílios	50.694,30	776.205,00	725.510,70	
DESPESAS DIVERSAS	6	100 222 001	93 705 50	
Transporte	159.861,40	790.100,90	301.892,10	
Restitutioes e indenizações	3.346.876,00	3.889.101,40	542.225,40	
Auxilios e concidenções	277.000,00	829.620,20	552.620,20	
Servicos Hollerith	97.280,00	165.249,70	67.969,70	391 097 30
Juros, descontos e comissões	1.092.225,80	360 945 50	57.203.70	
Força, luz, agua e telefone	168.392,00	51.862,40		116.529,60
Alugueis e arrentamentos de precessiones	50.497,20	-	1	50.497,20
Exenting as the contract of th	325.678,00	1.010.384,40	684.706,40	
TOTAT.	92.564.948,70	113.547.924,80	26.726.706,40	5.743.730,30

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe

Visto CASTRO Chefe da Contabilidade



RECEITA COMPARADA DAS ESTAÇÕES

Constitution in	1040	1044	DIFERENÇAS	ENÇAS
M Eis Eis	1940	1344	Para mais	Para menos
Janeiro	5.740.255,80	8.303.732,20	2.563.476,40	
Fevereiro	5.581.521,20	7.674.709,70	2.093.188,50	
Março	7.789.295,80	7.854.918,60	65.622,80	
Abril	7.364.155,20	8.742.350,70	1.378.195,50	
Maio	6.961.610,90	9.983.006,20	3.021.395,30	
Junho	7.800.398,30	9.583,463,20	1.783.064,90	1
Julho	8.169.844,90	10.520.224,80	2.350.379,90	
Agosto	7.677.817,30	10.232.054,50	2.554.237,20	
Setembro	7.880.757,40	10.203.580,00	2.322.822,60	
Outubro	8.023.917,30	10.837.552,70	2.813.635,40	
Novembro	7.897.704,80	10.132.256,70	2,234,551,90	
Dezembro	8.381.513,60	10.279.207,30	1.897.693,70	
TOTAL CR\$	89.268.792,50	114.347.056,60	25.078.264,10	
		1		

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Seeção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe

Visto CASTRO Chefe da Contabilidade



RECEITA DAS ESTAÇÕES Férias arrecadadas pelas Estações desde Março de 1931

Números Indices	85	106	97	92	100	110	126	136	131	125	132	156	214	354	
Importancias CR\$	35.130.695,50	44.215.218,70	40.393.509,90	38.424.586,90	41.665.977,20	46.195.779,80	52.514.146,60	56.632.980,90	54.810.799,40	52.435.648,10	55.292.309,80	65.285.006,30	89.258.792,50	114.347.056,60	786.602.508,20
EXERCÍCIOS	1931 — de Março a Dezembro	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	TOTAL

Conferido por:
JOSE SAMPAIO VALE Jor.

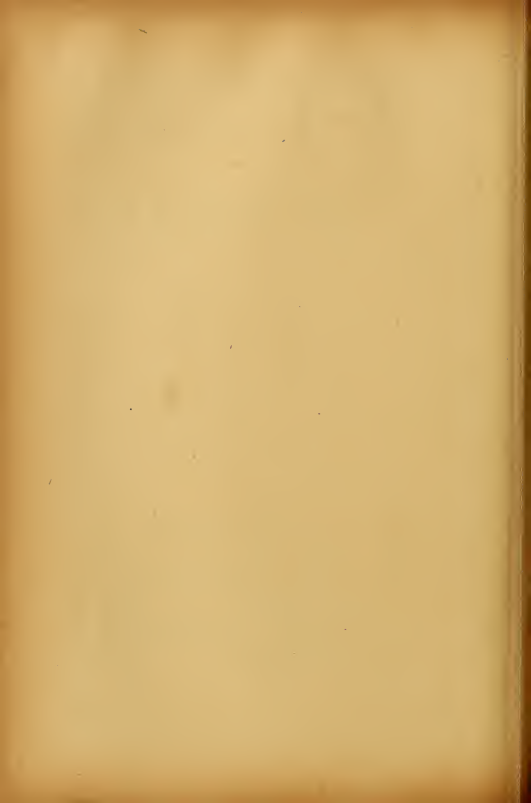
J. B. AI
Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Official de 3.ª classe



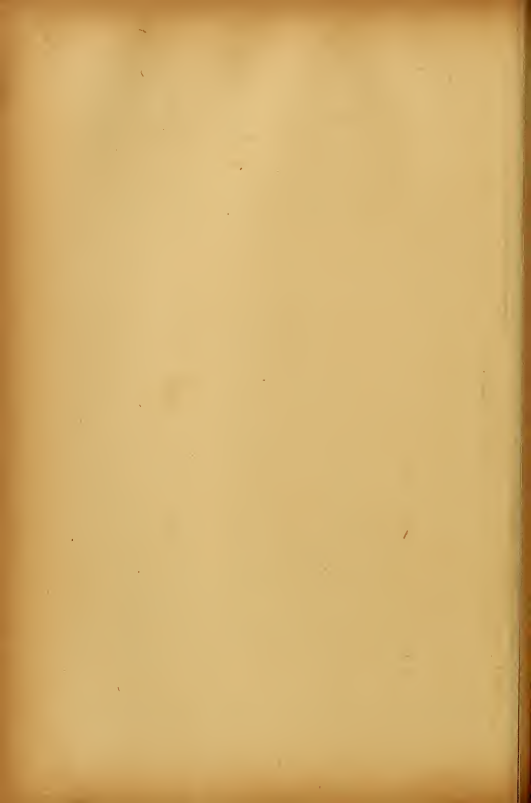
BALANCETE DO MOVIMENTO GERAL DE — CAIXA — DA REDE MINEIRA DE VIAÇÃO Exercício de 1944

DEBITO		
Saldo do mês de Dezembro de 1943	erel.	628.208,80
A ESTAÇÕES	,	
Férias arrecadadas		114.034.817,40
A DIVERSAS CONTAS		
A Correntistas	5.327.288,00	
A Receita a classificar	24.002,30	
A restituições a liquidar	17.392,40	
A Almoxaritado, conta de despesa a nquoar	915 30	5,430,463.00
A despesa a anular	20,012	anifort toot to
A GOVERNO FEDERAL		
A Governo Federal, conta de transportes		
Contas anteriores a 1-1-935	70.058,50	
Contas do exercício de 1935	400,80	
Idem Idem 1936	41,70	
Idem	27.996,40	
Idem 1	35.525,40	
Idem 1	30.305,20	
Idem 1	121.390,10	
Idem 1	74.943,10	
Idem	267.007,90	
	405.583,90	
Idem 1944	543.914,10	1.577.167,10
A AGENTES RESPONSAVEIS		
A pagadores	28.492.553,90	
A devedores por adiantamentos	60.078,40	
Transporta Cr\$	28.552.632,30	121.670.656,30



DEBITO

121.670.656,30	28.558.873,80		42.160,90	1	47.313,60			13.874.422,00			4.960.753,80		298.903,80	169.453.084,20
28.552.632,30	6.241,50		41.475,10 685,80	24 513 00	22.200,60		3.696.532,00 8.336.659,00 187.666,00	1.653.565,00	2 766 450 00	1.137.826,70 55 938.10	539,00		738,30	
Transporte Cr\$	A devedores por responsabilidades	A CREDORES POR DEPÓSITOS A impostos arrecadados para os Estados	A Estado de Minas Gerais, conta de impostos	A CREDORES POR CAUÇÕES EM DINHEIRO	A cauções de propostas	A BANCOS	A Banco de Crédito Real de Minas Gerais, S. A. en B. Horizonte A Banco de Crédito Real de Minas Gerais S. A., no Rio de Janeiro	A Banco Oomércio e Indústria de Minas Gerais S. A., B. Horizonte	A TRAFEGO MOTUO	A Contadoria Geral dos Transportes	A Departamento dos Correios e Telegrafos	A PESSOAL A PAGAR	A folhas de veneimentos a pagar	Transporta

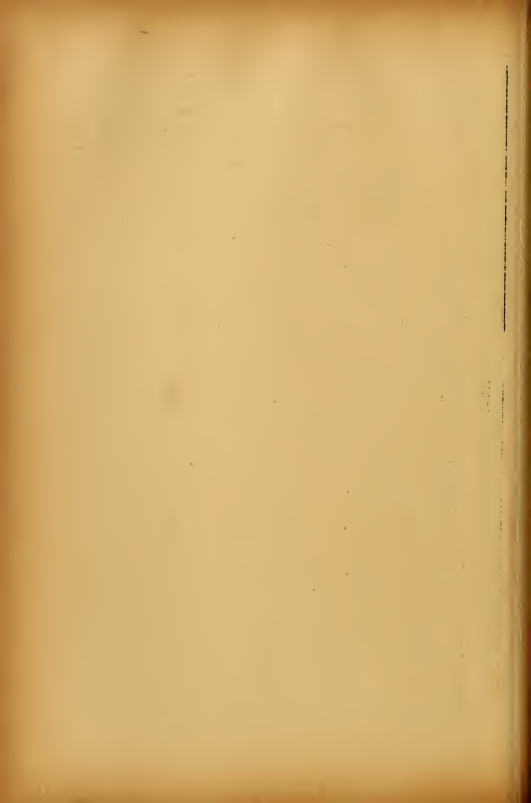


DÉBITO

Visto	Vi	Conferido por:
170.195.668,00		A recebido $TOTAI_i$ $Gr\$$
177 119 40		A ESTADO DE MINAS GERAIS, CONTA DE SUPRIMENTOS
27.935,00		A CAIXA DE SELOS PARA OBRIGAÇÕES DE GUERRA
28.404,80		A JUROS — RECEITA A recebido de diversos
00,001		A diversas
000		A RECEITAS NÃO ESPECIFICADAS
11.314,50	4.070,00	A Estado de São Paulo, conta de transportes
		A GOVERNOS ESTADUAIS E MUNICIPAIS
157,009,90	156 994 10	A Movimento e Tração
	125,80	A representação
•	000	A Administração Superior
		A CUSTEIO
117,484,80	44.737,80	A alugueis de próprios
	1.394,10	A receita diversas
	00000	A RECEITA ACCESSÓRIA DOS TRANSPORTES
222.559,10		A recebiúo
000		A RECEITA DE TRABALHOS E FORNECIMENTOS A TERCEIROS
169.453.084,20		Transporte Cr\$

Conferido por: JOSE SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe



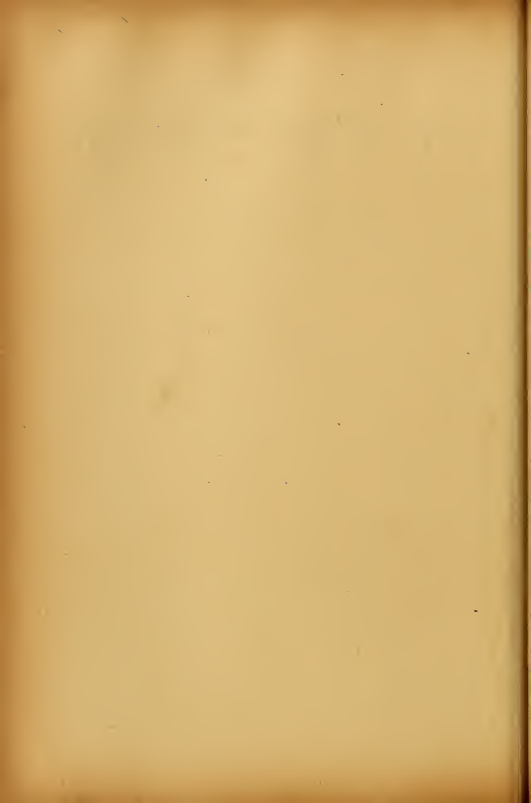
BALANCETE DO MOVIMENTO GERAL DE — CAIXA — DA REDE MINEIRA DE VIAÇÃO Exercício de 1944

-	0000		0 1.143.213,20	0 0 0 6.561.027,60		0	0 16.559.985,70 79.798.994,20
	879,361,20 18,944,599,00 879,361,20	29.138.036,60 6.570.990,90	113.300,40 909.743,00 120.169,80	5.056.448,30 1.480.098,70 24.480,60	16.338.281,80	195.597,70	26.106,20
CRÉDITO	DE CONTAS A PAGAR De fornecedores do País de contas de despesas diversas De credores da eletrificação De credores da construíação	DE AGENTES RESPONSAVEIS De pagadores De devedores por adiantamentos		DE DIVERSAS CONTAS De correntistas De reclamações a liquidar DE restituições a liquidar DE CRENORES POR DEPÓSIT	DE CONSIGNAÇÕES De Cooperativa M. Ferroviários da R.M.V 16.317 661,80 De diversos	DE Unsello Nacional do Trabalho 75.316,60 De Governo Los Taxa Desinfecção 120.281,10 DE IMPOSTOS ARRECADADOS DADA OS ESTANDOS	



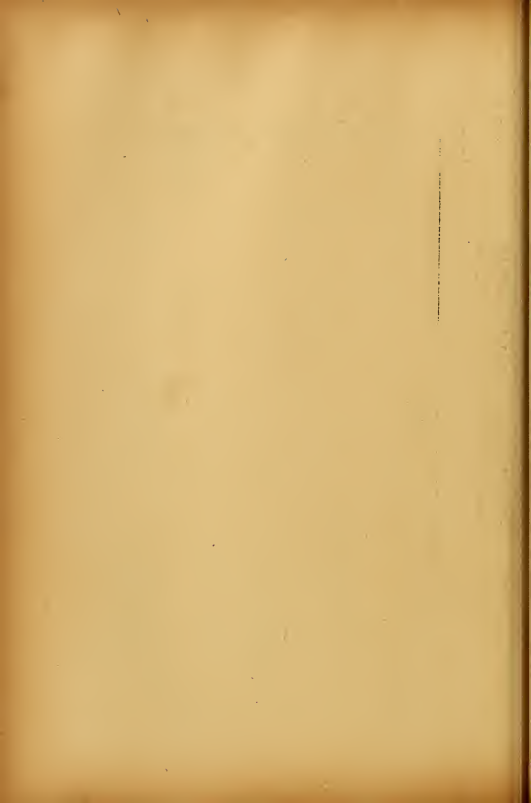
_	٦
٧.	,
•	
	4
-	
-	-
-	×
-	ч
þ	ы
у.	-
'n	5
ш	-
Ç.	=

•	79.798.994,20	8.350,00	2.915.908,50	•	33.702.437,00	33.528.480,90	200.000,00	150.165.125,00
		8.000,000 150,00 200,00	1.387.191,00 1.503.215,00 15.847,00	5.077.954,10 8.039.852,90 1.919.260,50	9.700.000,00	33.268.976,30 259.504,60		
CREDITO	Transporte Cr\$	DE CREDORES POR CAUÇÕES EM DINHEIRO De cauções de propostas	DE TRAFEGO MOTUO De Contadoria Geral dos Transportes	DE BANCOS De Banco de Crédito Real de Minas Gerais S. A. — Rio	De Banco Comercio e industria de M. Gerais — Deo industria. De Banco Mineiro da Produção, conta garantida	DE PESSOAL A PAGAR De folhas de vencimentos a pagar	DE GOVERNO FEDERAL De conta de quóta de fiscalização	DE DESPESAS NÃO ESPECIFICADAS De diversas



CREDITO		
Transporte Cr\$		150,165,125,00
DE CUSTBIO		
De Administração e Dircção Geral De ensino e seleção profissional	69.930,00	,
De Movimento e Tração	1.898,70	71.828,70
DE CAIXA DE-APOSENTADORIA E PENSÕES DOS F. DA REDE		
Pagamentos efetuados		18.346.223,00
Pagamentos efetuados		229.500,00 1.382.991,30
TOTAL Cr\$		170.195.668,00

Conferido por:
Conferido Por:
J.OSE SAMPAIO VALE Jor.
J. B. ALVES FILHO
Chefe da 1.ª Secção



DEMONSTRAÇÃO DO MOVIMENTO MONETARIO Operações de Caixa nos exercícios de 1943 e 1944

. CECANTINETODER	AN	ANOS	DIFFRENÇAS	ENÇAB
DIBORLATINAÇAO	1943	1944	Para mais	Para menos
Dinheiro em cofre em 1 de Janeiro	1.198.415,60	628.208,80	1	570.206,80
RECEBIMENTOS:				
Férias das Estações	88.840.344,10	114.034.817,40	25.194.473,30	}
Recebido de diversos correntistas	3.893.580,80	5.430.463,00	1.536.882,20	The second
Contas de transportes recebidas	1.128.682,50	1.588.481,60	459.799,10	
Cauções em dinheiro	110.350,50	47.313,60		63.036,90
Depósitos diversos	51.567,30	42.160,90		9.406,40
Retiradas em Bancos	11.964.877,80	13.874.422,00	1.909.544,20	1
Emissão de títulos	2.309.000,00			2.309.000,00
Tráfegos mútuo e diréto	6.917.637,50	4.960.753,80		1.956.883,70
Vencimentos não reclamados	267.217,10	298.165,50	30.948,40	
Prestações de contas de agentes pagadores	23.100.525,00	28.558.873,80	5.458.348,80	
Recebimentos diversos	559.987,10	554.888,20		5.098,90
Suprimento recebido do Estado		177.119,40	177.119,40	
TOTAL Gr\$	140.342.185,30	170.195.668,00	34.767.115,40	4.913.632,70

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Seeção

Conferido por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

DEMONSTRAÇÃO DO MOVIMENTO MONETARIO Operações de Caixa nos exercícios de 1943 e 1944

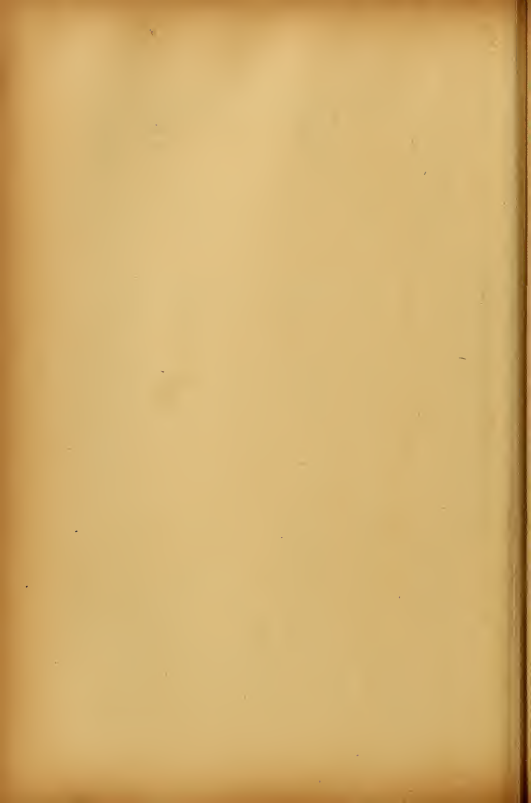
			DIFERENÇAS	ENÇAS
DISCRIMINAÇÃO	1943	1944	Para mais	Para menos
PESSOAL:			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Pago o líquido de folhas de pagamento	27.199.400,80	33.268.976,30	6.069.575,50	
Pago por vencimentos em suspenso	00,016.222	00,000.002	2000000	
CONTAS:				
Pago a fornecedores do País	25.213.641,00	18.944.599,00		6.269.042,00
Idem a fornecedores de materiais estrangeiros	274.399,80		T	274.399,80
Idem a credores da construção	16.644,70	1.600,00		15.044,70
Idem a credores da eletrificação	1.800,00	180,00	166 736 00	1.020,00
Idem a contas de despesas diversas	723.0/25/20	879.501,20	199.190,000	
CONSIGNAÇÕES:				
Page & Cooperativa Mista	13.581.882,30	16.317.661,80	2.735.779,50	
Idem, a diversos	127.076,50	242.323,90	115.247,40	
DIVERSOS:		1		
Pago á Caixa de Aposentadoria e Pensões	7.816.516,50	1.8.346.223,00	10.529.706,50	1
Suprimentos a agentes pagadores	28.423.729,70	35.709.027,50	7.285.297,80	
Depósitos em Bancos	24.923.731,20	33.702.437,00	8.778.705,80	
Quốta de fiscalização	200,000,000	200.000,00	T	
Títulos resgatados	6.349.626,00	1.143.213,20	T	6.206.412,80
Juros e descontos	59.746,30	1		59.746,30
Pagamentos diversos	4.579.240,90	9.797.569,20	5.218.328,30	
Dinheiro em cofre em 31 de Dezembro	628.208,80	1.382.991,30	754.782,50	
TOTAL Cr\$	140.342.185,30	170.195.668,00	41.679.748,30	11.826.265,60

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Seção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Official de 3.ª classe

Visto CASTRO Chefe da Contabilidade

> GERALDO FERREIRA Mensalista



CONTAS DAS ESTAÇÕES

Ano de 1944

	SAI	SALDOS	SAL	SALDOS
HISTÓRICO	Devedoras	Credoras	Devedores	Credores
	Cr*	Cr\$	Cr	Cr\$
KENDA		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		000

T.
Ş
Φ.
-
qe
ъ
00
-

Pareduras 1 (Cr\$	Credita	Develores 1'r\$	Produce	
	Freductors Fre	Develores 1'r\$	restore.	
	401	1779		
			Ē	
1	тот, 899-155,39 780,283,30 786,821,40 9-801-863,26		101 109 155,50 178,258,40 178 201,40 9,801 868,50	
2,570,865,09 2,576,377,20 119,533,80 2,244,121,10 9,518,315,10	3,972 477,10 156 972,90 1 170 188,30 9,766 033,40	547 669,40 1 073, 932,80 82 279,70	1 326 098,90 37,439,10	
91 851.732,30	94 339 \$33,20		2,487,500,00	
355,412,50 261,136,30 351,380,40 12,071,10	4,048 991,00 0 814,858,40 0 932,973,80 6 872,00	5 190,10	3, 693, 538,50 3, 460, 478,00 2, 232, 973,80	
m. 665 44	462,00	72 7-3,10	462,00	
3,440 507,70 3 115,846,900	732,539,10 4,004,545,60	2 647 979,60	888,055,70	A
114,034 817,30		114 024 817,30	1	
174 688.10 104 461.70	2,525,10			
14.977,60 + 321,90				
261,762,195,20 20	201,762 195,20	125 271 661,30	125,274,661,30	
	4,048 991 2,232,973 6,872 6,872 11	0 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	61 A	2 637 136,10 5 196,10 5 196,10 13 172 093,00 9,301 461,70 14 977,60 14 977,60 125 271 661,30

Conferrals por: 1086 SAMPAIO VALE Jor Chefo da 1,º Secção

Organizado per: J. B. ALVES FILHO Oficiul 3.º classe

Visto CASTRO Chefe da Ce abblidade

GERALDO PERREIRA Menadista

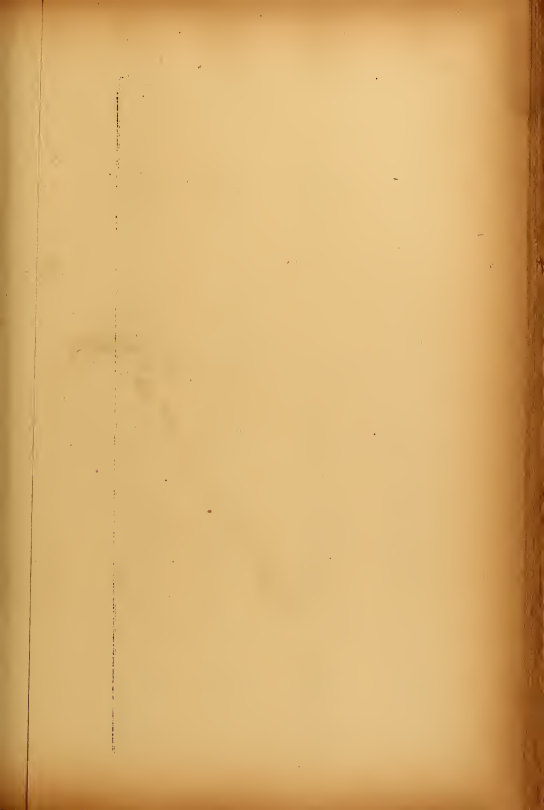
CONTAS DE TRANSPORTES

Transportes atendidos pela Rêde á requisição das Repartições Federais

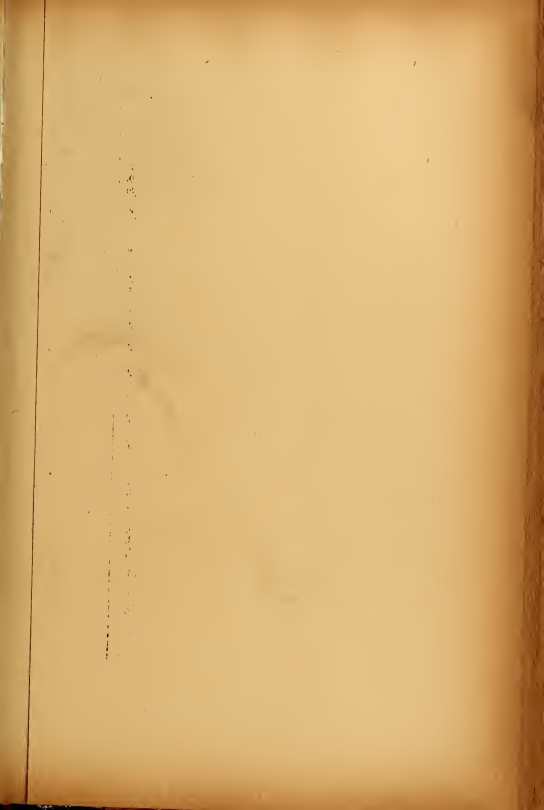
Confere JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial 3.ª classe





RENDA		CUSTEIO		1268970]	Material	Despese* Diverses	тотль
RECEITA 108 TRANSPORTES;	Cr#	ADMINISTRAÇÃO CEN BA		Cr#	Cr\$	Crt	Cr\$
Forpitales;	16 *06 140 10	Ailministricção Superi r;		63,456,60	6,339,90	26 214,60	96,031,10
2.ª Classe	16,726 142,10 12,606 793,60	Thretoria Gabinete do Diretor .		149 142,00	36 768,90	5,106,40	191,017,30
Bagagena .,	83,754,90	Speretoriu	100	337 439,90	38 415,20	5,118,60	381,033,70
Encommudas	8, 125 633,20	Representação no Rio .	1 11 11	157 020,50 } 74,025,50	0 180,20 0 402,30	70,791,80 IO 647,10	280 , 980, 50 97,870 , 78
Anitoris	3, 6×0,3124,80 54,433,558,00	Serviços santibrios Contractoso		49 970,80	1 195,30	3,925,40	55.091,50
Mercolories deprentadas a entregar		Applentes do trabalho		0 8 434,40		316 417,50	384,849310
Child	5,337 618,70	Danos em bent albeim		1		305,00 765-348,60	305,00 165,348,60
Percurso e catadia de carros e vagões .	57,230,00	Seguros, Catan de Al	ntado			100,044,000	100.545/011
SOMA	491,746,649,30	rin e Pensoes .				3 419 080,10	3 445,080,10
RECEITA COMPLEMENTAR DOS		Cour, para a L B A				239,003,90	230,008,90
TRANSPORTES		Cout para a Contamo				4,000,00	4 000,00
Ingressing	113,902,20	Quota de Francisco	ide il			200 000,00	200-000,00
Armbænagenæ	377 080,50	lansino e selejão jirob 🔾		200 701 00		37,970,50	37,970,50
Unus≪ão söbre cobrança para ter. cercos	262 899,90	Despusas não aspector a	-	109.771,30		197,423,60	297 . 191,90
Temada e entrega a domicilio	1.952,50	SOMA .		1 009 261,00	88.381,80	7 3#0 313,40	0.417.986,20
SOMA	755 835,40	DEPARTAMENTO PINANC	IRO				
RECEITA ACCESSÓRIA DOS		Ailminitroção Genil.					
TRANSPORTES		Chefin		48,600,00	3 040/201	1,181,70	52,833,10
Radio, Telégrafo e Telefone	262 684,10	Servojo de expediente Contabilidade		60,399,50 512 059,80	.(5 1) 2,50	105 950,40	60, 899,50 653, 132,70
Concession	111,325,60	Tesonomu		281,319,30	8,€01,30	37.958,40	327,289,00
Venda de material unervivel Pornecimento de água	453.376,10	Serviços do pessoal		469,540,20	2 - 1 - 3,10	12 931,00	341 454,30
Furnecimento de energia elétrica	6,048,001 9,581,90	Serviços de Materiois:				i	
Alogodis de próprios	39.879,10	Apolancia		191 407,80	8,516,50	3,503,90	203,428,20
Receitas diversas	690,919,10	Almox, escritório . Armixem de Diventigal se	11 1	307,403,00 J 68,055,10 J	29 455,30 9 797,70	6,947,40 1,484,30	313,795,70 79,337,10
803/.1	1,573,873,90	Armuzem de Crureiro		154 115,70	16 430,90	30,321,30	200 867,00
TOTAL DA RENDA		Armazem ile Barta Mag		24 781,20	4,629,10	6.386,10	35 797,00
TOTAL DE REITOR	104.076 358,60	Armazem de Lovo .		85,968,80 36,934,36	5,075,20 1 237,30	702,20 6,00 }	92 (546,26) 38 177,80
	İ	Armazem de 8 Jose Atmazem de Ibiá		27,652,80	1,590,20	0,00	29 243,00
		Sucção de impressos :		99,638,30	18,518,60	3,183,60	121,340,50
		Vasamento, evapor iç	quehras,		47 849,00	-	47,848,90
		SOMA		2,367,885,00	949 159,80	210 516,90	2 827 591,20
			21'00				
		DEPARTAMENTO DO TRA		64,178,20	25,00	1,143,70	65.344,90
		Alministrogão, Chefin Contadoria		1.054 000,50	463 440,60	49 389,70	1 596 930,80
		Estatistica		276 726,70	53,245,80	120,116,70	450,119,20
		Serviço de reclamaçãos		255 351,60 31 844,30	19,569,80 3,800,10	204,20	275,119,60
		A judante comercial	11.11	93 803,80	102,50		41 734,40 93,966,30
Transporte	104 076 358,60	TRANSPORTA		1.811,905,10	540.326,80	170 891,30	2,523,116,20
				1		210 111001	



RENDA	CUSTEIO	-	Pessoal	Material	Despessas Diversas	TOTAL	
	Cr8			Crk	Cr\$	Or\$	Cr\$
TRANSPORTE	104,076 358,60	Transporte	1	1 811 905,10	\$10,326,80	170 984,30	2 523, 116,20
1		Serviço de tarifas		55,703,90	-		55 703,90
		Serviço do cofé		84,336,70	23 825,10		108 161,80
		SOMA		1 951 945,70	564 151,90	170 884,30	2 686 981,90
		DEPARTAMENTO DA LOCO	07.70		-	-	
		Ailministração Geral;					
		Chefia		332 335,40	17 517,30	3 947,10	333,359,30
		Serviço de Oficinas;					
		Oficina de Cruzciro	111	1.223.212,40	1.789.034,80	50 293,70	3 062 540,90
	[Oficina de Divinópolis Oficina de S. João		2 277 554,20 486 628,70	1 308 149,80	27,994,00	6 673 698,00 885 062,30
\ 		Oficina de S. 3940 .		1 132 025,20	393 205,00 1,295,889,90	6 127,50 155,80	2 429,070,90
	1	Oficina de Barra Man		85,973,20	102 428,80	100,00	188,402,00
	1						
		SONA		5,537 729,10	1 967 286,50	38,518,30	13,593 533,0
	i i	DEPARTAMENTO DA LIN	11	538 866,20	or ded to		ECC 570 0
		Administração geral Conservação extraordia d	da Vin !	228 200,20	25 656,40	1 (47,60	565 570,94
		Permanente e Edific		1 169 279,00	58.327,70	1 454,30	1,229 111,00
		SOMA		1,708 145,90	84.034.10	2,501,90	1,794.681,9
		DEPARTAMENTOS TRANS	ORTES		04.004,10		
		Administração Geral .		428,879,10	93,000,20	3,715,10	525,600,7
		Çasservação ordinaria da 1	a Perma				
		uente e Edificios					
	į	Divisão de Belo Horistati		6 715,637,30	3.680 126,00	62 771 30	10, 359, 536,8
		Divisão de Lavens : Divisão de T. Cor gira		2 763 342,40 3 320 895,80	1.388 416,80	5,551,50	4,157 310.7 1 777 598,1
		Musimento e Tração;		3,520 870,80	1,454,625,50	2,076,80	1 514 508,1
		Directo de Belo Horizante	1	13,824 810 30	12 300, \$74,507	441 833 90	26 567 118.7
		Divinuo do Lavras		6 259 430,90	6.034,841,80	252, 176,30	12,546,848.9
		Divisão de T Coraçõe		7 553 684,60	7 219.386,000	270 193,80	15 073 864,4
		COVI		10 107 000 10			
		SOMA .		40, 897, 080,60	22 070,879,00	1 038 948,70	74 006 878.8
	,	TOTAL GERAL DO CUSTI	11)	53 412 047 ₀₀₀	41,023 892,60	6,831,713,50	101 327 653.40
		SUPERAVIT					2,748,705,0
TOTAL	104 076 358,60,	TOT VI.					104-076,358,6
	400,000						201 910, ano ₁ 01

Belo Horizonte, 20 de Junho de 1945

Pontene JOSE SAMPAIO VALE dor. Chife da 1.3 Sixção Grganizath J. PINR(P) (4) 1.8 Karistar

Visto CASTRO Carle do Cantabilidade

RESULTADOS GERAIS DE EXPLORAÇÃO DA REDE MINEIRA DE VIAÇÃO

RENDA E CUSTEIO

Saldos		1.661.944,78	ĺ		1							2.459.150,50	13.253.661,00	2.748.705,20	20.123.461,48
Deficits	2.514.350,76		8.486.844,85	9.025.639,33	10.040.173,11	3.235.744,88	8.054.717,62	10.598.773,53	9.232.663,92	1.651.711,80	1.375.053,07	1	1		64.215.672,87
Custeio	35.430.138,73	45.353.654,84	44.452.718,33	46.988.713,96	47.717.812,46	48.134.182,90	56.940.837,20	62.765.304,83	63.764.269,97	61.307.978,16	60.181.982,07	63.754.723,70	80.111.459,00	101.327.653,40	818.231.429,55
Renda Industrial	32.915.787,97	47.015.599,62	35.965.873,48	37.963.074,63	37.677.639,35	44.898.438,02	48.886.119,58	52.166.531,30	54.531.606,05	59.656.266,36	58.806.929,00	66.213.874,20	93.365.120,00	104.076.358,60	774.139.218,16
ANOS	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	TOTAL CB\$

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe



RESULTADOS GERAIS DE EXPLORAÇÃO

RENDA	1940	1941	1942	1943	1944
RENDA DO TRAFEGO					
Viajantes Encomendas e bagagens Animais Viercadorias Telegramas Armazenagens Rendas eventuais do tráfego	13.792.856,30 3.156.967,30 2.234.767,60 33.224.593,00 165.514,96 122.329,50 293.071,70	14.248.748,70 3.191.426,50 2.544.320,80 36.644.107,90 134.076,80 252.173,60	16.616.388.70 3.289.874,00 3.427.849,00 41.281.894,30 227.525,10 393.185,30	22.803.495,20 6.220.119,20 3.517.021,10 57.685.061,90 261.667,60 1.575.965,70	29.422.935,70 8.812.388,10 3.682.924,80 59.771.170,70 377.080,50 690.979,10
SOMA CR\$	52.990.100,36	57.209.054,60	65.470.878,60	92.323.163,00	103.020.163,00
RENDAS ACCESSÓRIAS Comissões	253.895,85 6.412.270,16	214.017,70 1.383.856,70	232.758,60 510.237,00	311.923,10 730.033,90	262.899,90 793.295,70
SOMA CR\$	6.666.166,01	1.597.874,40	742.995,60	1.041.957,00	1.056.195,60
TOTAL GERAL CR\$	59.656.266,37	58.806.929,00	66.213.874,20	93.365.120,00	104.076.358,60

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Seeção

Organizado por:
J. B. ALVES FILHO
Oficial 3.ª classe

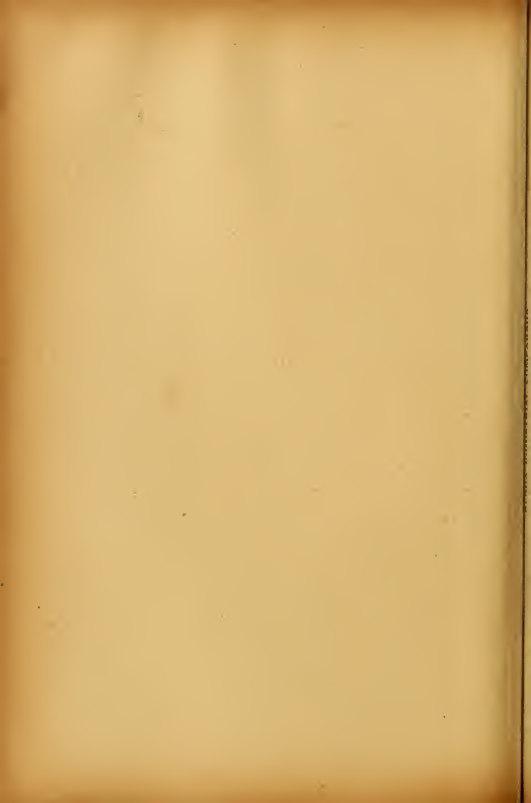


RESULTADOS GERAIS DE EXPLORAÇÃO

1944	11.932.559,30	525.600,70	19.293.445,60 54.187.832,00	353.859,80 13.239.674,10	565.570,90	1.229.111,00	101.327.653,40		2.748.705,20
1943	9.881.044,20	1.282.044,30	16.471.160,70 39.197.631,70	266.181,00 11.281.011,50	379.704,60	1.352.681,00	80.111.459,00		13.253.661,00
1942	8.152.541,80	454.492,40	14.223.369,70 30.644.889,30	229.780,80 8.489.917,70	340.144,70	1.219.587,30	63.754.723,70		2.459.150,50
1941	7.362.087,45	488.515,79	12.469.055,38 31.264.987,54	219.340,09 7.313.825,30	356.575,96	707.594,56	60.181.982,07		1.375.053,07
1940	6.878.116,26	583.541,75	13.704.931,44 31.014.083,31	247.527,63 7.585.444,00	368.202,95	926.130,81	61.307.978,15		1.651.711,80
CUSTEIO	ADMINISTRAÇÃO E DIREÇÃO GERAL	Administração Central	maneute e edificios	DEPARTAMENTO DA LOMOÇÃO Administração Central Serviço de oficinas	DEPARTAMENTO DA LINHA Administração Central	conservação ordinaria da via rer manente e edificios	TOTAL CB\$	RESULTADOS GERAIS	Saldos

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jov. Chefe da 1.ª Seeção

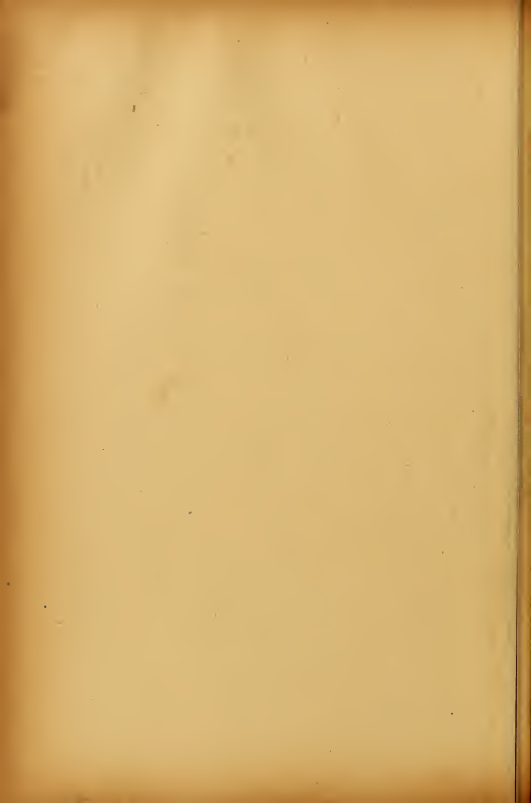
Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe



1	00000101	00.001	0) 00000
Diferença para mais e para menos	6.619.440,50 2.592.268,90 165.903,70 2.086.108,80 134.281,10	35.597,80 115.412,90 .49.023,20 2.536,20	2.851,80 45.157,60 637.464,90 4.216,40 42.099,20 731.789,90
1944	29.422.935,70 8.812.388,10 3.682.924,80 59.771.170,70 57.230,00	113.902,20 377.080,50 262.899,90 1.952,80	262.684,10 111.325,60 453.376,10 39.879,10 706.609,00
1943	22.803.495,20 6.220.119,20 3.517.021,10 57.685.061,90 191.511,10	78.304,40 261.667,60 311.923,10 4.489,00	259.832,30 156.483,20 1.090.84,00 35.662,70 748.708,20
DISCRIMINAÇÃO	PECETTA DOS TRANSPORTES Viajantes Discomendas e bagagens Animais Mercadorias Percurso e estadia de vagões SOMA	RECEITA COMPLEMENTAR DOS TRANSPORTES Ingressos	SOMA CR\$ RECEITA ACCESSORIA DOS TRANSPORTES Rádio, telégrafo e telefone Concessões Venda de material inservivel Aluguéis de próprios Receitas diversas Receitas diversas

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe

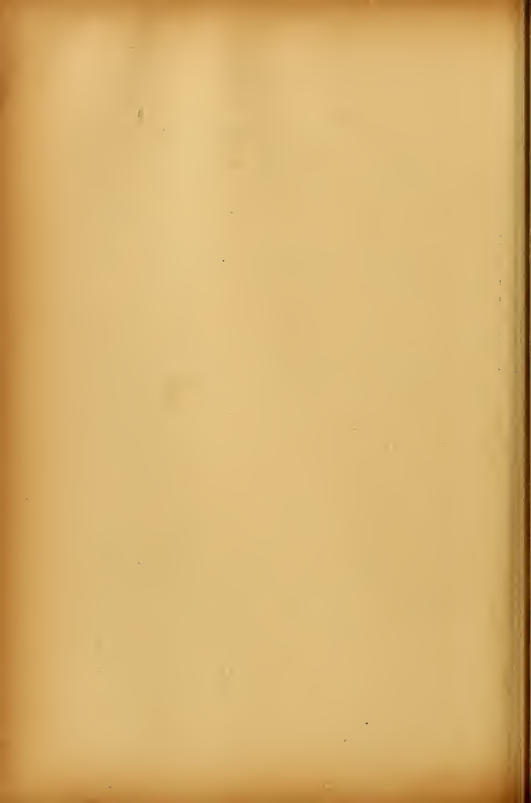


RENDA INDUSTRIAL COMPARADA

Diferença para mais e para menos	6.619.440,50 2.592.268,90 165.903,70 2.086.108,80 134.281,10	35.597,80 115.412,90 49.023,20 2.536,20	2.851,80 45.157,60 637.464,90 4.216,40 42.099,20 731.789,90
1944	29.422.935,70 8.812.388,10 3.682.924,80 59.771.170,70 57.230,00	113.902,20 377.080,50 262.899,90 1.952,80 755.835,40	262.684,10 111.325,60 453.376,10 39.879,10 706.609,00
1943	22.803.495,20 6.220.119,20 3.517.021,10 57.685.061,90 191.5111,10	78.304,40 261.667,60 311.923,10 4.489,00 656.384,10	259.832,30 156.483,20 1.090.841,00 35.662,70 748.708,20
DISCRIMINAÇÃO	RECEITA DOS TRANSPORTES Viajantes Encomendas e bagagens Animais Mercadorias Percurso e estadia de vagões SOMA	RECEITA COMPLEMENTAR DÓS TRANSPORTES Ingressos	RECEITA ACCESSORIA DOS TRANSPORTES Rádio, telégrafo e telefone Concessões Venda de material inservivel Aluguéis de próprios Receitas diversas Receitas GOMA CR\$

Conferido por: JOSE SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por:
J. B. ALVES FILHO
Oficial de 3.ª classe
Chefe da Contabilidade

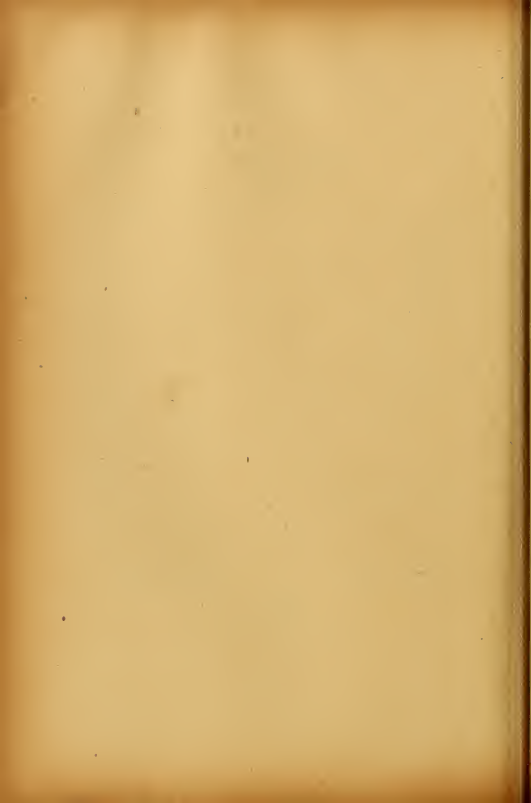


RENDA E CUSTEIO Percentagens

	1943	1944
RENDA DO TRÁFEGO		
Viajantes	24,4	28,3
Encomendas	6,5	8,5
Animais	3,7	3,5
Mercadorias	61,7	57,4
Telegramas	0,2	0,2
Armazenagens	0,3	0,3
Renda e eventuais	1,6	0,7
SOMA	98,4	98,9
RENDAS ACCESSÓRIAS		
Comissões	0,3	0,3
Rendas diversas	1,3	0,8
SOMA	1,6	0,11
TOTAL	100,00	100,00
CUSTEIO		
Administração Central	12,3	11,7
Departamento de Transportes	71,3	73,2
Departamento da Locomoção	14,2	13,4
Departamento da Linha	2,2	1,7
TOTAL	100,00	100,00

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.º classe



		•	
1944	1.009.261.00 40.897.080,60 2.367.885,00 1.951.945.70 5.537.729,10	53.472.047,30 1,8 7,6,4 4,4	3,6 10,3 3,5 100,00
1943	710.174,00 29.873.069,70 1.785.134,50 1.451.287,20 4.213.707,80	39.468.609,90 11,7 75,6 4.5	3,6 10,0 4,6 100,00
1942	651.107,20 28.072.509,60 1.731.957,50 1.344.860,30 3.914.687,60 1.315.585,50	37.030.707,70 11,7 75,8 4.6	3,6 10,8 3,5 100,00
1941	728.812.90 28.400.389,60 1.872.863,20 1.310.809,80 5.833.326,10 2.956.756,80	41.102 958,40 11.8 69,1 4.5	14,2 7,3 100,00
1940	729.600,60 28.679.167,30 1.827.366,80 1.281.138,10 5.864.487,00	41.426.821,20 1,7 69,2 4.4	3,2 14,1 7,4 100,00
DEPARTAMENTOS	Diretoria e Reparticões Centrais Departamento de Transportes Departamento Financeiro	TOTAL CRS PERCENTAGENS Diretoria e Repartições Centrais Departamento de Transportes	do Tráfego

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Seeção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe

Visto CASTRO

Chefe da Contabilidade



MOVIMENTO FINANCEIRO — ORÇAMENTÁRIO

Despesa pessoal referente ao ano de 1944, comparada com o orçamento aprovado

REPARTIÇÃO	Orçamento	Despesa	Excesso	. Saldo
ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR Diretoria e Repartições Centrais Veneimentos ordinários Gratificação Abono de Familia	709.200,00 7.800,00 34.617,60	783.232,40 7.950,00 61,872,00	74.032,40 150,00 27.254,40	
DEPARTAMENTO FINANCEIRO Vencimentos ordinários Gratificação Abono de Familia	2.077.800,00 64.200,00 118.998,00	2.251.235,50 64.348,40 217.988,20	173.435,50. 148,40 98.990,20	The state of the s
DEPARTAMENTO DO TRÁFEGO Vencimentos Ordinários	1.642.400,00 27.600,00 82.938,00	1.788 337,20 27.551,60 140.966,30	145.937,20	48,40
SOMA CR\$ DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES	4.765.553,60	5.343.481,60	577.976,40	48,40
Chefia e Escritório Central, inclusive Telegrafo e Piscalização: Vencimentos Ordinários Abono de Familia	1.505.400,00 176.400,00 115.392,00	1.908.954,70 185.308,60 264.097,20	403.554,70 8.908,60 148.705,10	,
Vencimentos Ordinários	13.659.800,00 26.400,00 1.372.668,40 16.856.060,40	15.712.973,00 29.661,90 2.103.976,10 20.204.971,50	2.053.173,00 3.261,90 731.307,70 3.348,911,10	



REFARTIÇÃO ORGANIENCO
Cr\$ 16.856.060,40
7.429.600,00
9.338.500,00
Abono de Familia
1
Gratificação
CR\$ 6.789.672,00
3.909.600,00 2.400,00 223.572,00
4.135.572,00
CR\$
CR\$
50.915.000,00
8 350 000 00
CR\$ 59.265.000,00

Confere Organizado por:
JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. J. B. ALVES FILHO
Chefe da 1.ª Secção Oficial de 3.ª classe



		 _													
SALDOS	A favor do Estado	67.103,80	1			61.053,10								128.156,90	
SAL	A favor da Rede		152.381,40	86.425,10	125,552,00		151,113,50	137.072,10	71.571,10	60.816,00	23.329,30	71.728,20	90.698,10	970.686,80	
. (Outras despesas		116.254,10	39.878,40	9.972,50	13.056,00	71.543,70	148.388,70	18.634,20	. 37.378,30	21.756,10	18,30	109.681,30	586.561,60	
	Comissões	21.454,50	20.914,70	17.802,80	16.879,80	24.659,40	24.254,00	22.224,40	21.701,40	21.091,20	23.896,50	19.057,90	22.158,70	256.095,30	
E	Transportes	269,161,90	363.805,90	325.754,70	380.126,50	312.233,10	459.576,40	336.900,50	393.216,90	353.876,00	375.960,90	370.303,90	328.175,80	4.269.092,50	
,	Impostos arrecadados	357.720,20	348.593,30	297.010,80	281.426,80	411.001,60	404.260,60	370.441,50	361.981,40	351.529,50	398.284,20	317.651,90	369.317,70	4.269.219,50	
	Ano de 1944	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	TOTAL . Cr\$ 4.269.219,50	

Conferido por: JOSE SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por:
J. B. ALVES FILHO
Oficial 3.ª classe



HISTÓRICO	Integrais	Pagas pela Rêde	Diforenças
MATERIAIS IMPORTADOS PARA O SERVIÇO DA REDE:	-		
1936	471.628,00 335.001,00 1.286.719,00 3.48.006.00	123.096,40 178.055,40 812.596,30 354,436 185,546.00	348.531,60 156.945,60 474.198,70 158.060,70
1941 1942 1943 1944 SOMA CR\$	555.276,00 155.773,70 261.380,30 858.437,40 4.784.718,90	427,485,50 134,894,30 176,010,30 711,915,50 3,103,960,50	127,790,50 20,879,40 85,579,00 146,521,90 1,680,958,40
SERVIÇO DA ELETRIFICAÇÃO: 1936	125.196,40 4.477,70 129.774,10 4.914,493,00	19,631,50 2,300,30 21,931,80 3,125,892,30	105.664,90 3.177,40 107.842,30 1.788.800,70

Conferido por: JOSE SAMPAIO VALE Jor. J. Chefe da 1.ª Seegão

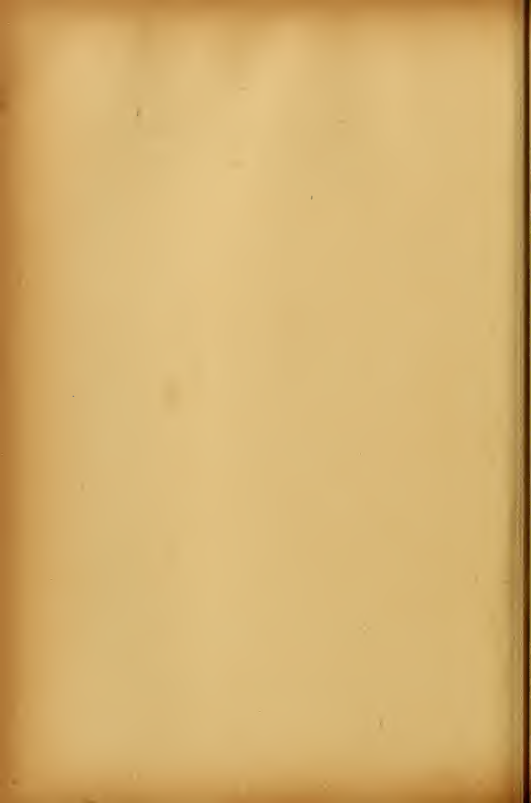
Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe



DESPESAS ALFANDEGARIAS PAGAS PELA REDE DURANTE OS EXERCICIOS DE 1936 A 1944

ANO	Custeio da Estrada	Serviço da Eletrificação	Total
1936	155.310,90	26.463,70	181.774,60
1937	200.163,80	2.799,60	202.963,40
1938 1938	891.231,30	J	891.231,30
1939	393.247,10	1	393.247,10
1940	223.453,20	1	223.453,20
1941	427.485,50	1	427,485,50
1942	147.607,70	1	147.607,70
1943	199.088,60	1	199.088,60
1944	768.205,00		768.205,00
TOTAL	3.405.793,10	29.263,30	3.435.056,40
		_	

Conferido por:
JOSE SAMPAIO VALE Jor.
J. B. ALVES FILHO
Chefe da 1.ª Secção
Oficial de 3.ª classe



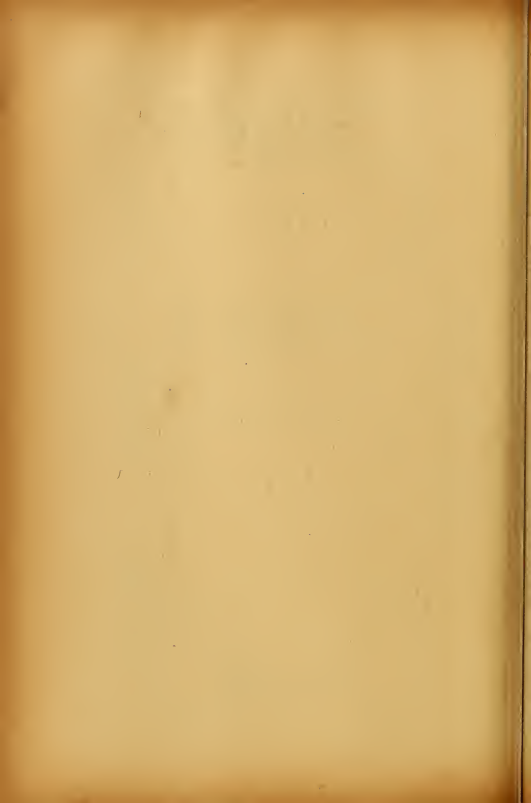
SERVIÇO DE LENHA — ESTATISTICA

Pagamentos efetuados pelos Bancos em 1944

MESES Numero Valencio Janeiro 470 77 Pevereiro 501 98 Março 618 1.10 Abril 874 1.92 Jumbo 672 1.62 Jumbo 762 1.62 Acocte 832 2.08	010 011 03 74 74 74	Valor CR\$ 777.486,10° 981.638,80 1.100.132,20 1.188.689,50	Numero talões 19 24 18 19 30 30	Valor CR3 25.604,00 26.684,00 31.396,00 34.972,00 42.419.00
470 501 603 603 672 762 832		CR\$ 777.486,10° 981.638,80° .100.132,20° .188.689,50° .929.957,00°	61 2 1 1 0 c	CR3 25.604,00 26.684,00 21.396,00 34.972,00
470 501 618 603 672 762 832		777.486,10° 981.638,80° .100.132,20° .188.689,50° .929.957,00	1 24 4 9 1 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	25.604,00 26.684,00 21.396,00 34.972,00 42.419.00
501 618 603 874 872 832 832		981.638,80 100.132,20 188.689,50 929.957,00	24 11 13 30 30	26.684,00 21.396,00 34.972,00 42.419,00
618 603 874 672 762 832		.100.132,20 .188.689,50 .929.957,00	18 19 30	21.396,00 34.972,00 42.419,00
603 874 672 762 832		.188.689,50	30	34.972,00
874 672 762 832		.929.957,00	30	42.419.00
672 762 832			00	
762		.624.279,10	70	59.349,00
832	_	1.705.416,40	32	32.648,00
		2.084.051,70	53	58,434,00
269		972.040,20	34	72.099,00
675		2.026.722,10	37	73.766,00
		495.703,80		6.021,00
445	_	078.639,90	23	20.025,00
DOM: DIVING				
TOTAL 17.96		17.964.756,80	308	473.417,00

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe



AGENTES RESPONSAVEIS

Devedores por Adiantamentos

DISCRIMINAÇÃO	1941	1942	1943	1944
Guias de pagamento extraídas	220	346	418	A A M
Valor	2.646.641,60	3.984.297.00	5 378 965 70	440
Guias de recolhimento extraídas	84	7.00	01,000,000,0	6.581.779,40
Valor	57.746.80	02 172 69	86.	118
Balancetes contabilizados	321	953	40.726,40	37.145,10
Valor	2.630.276,20	2.614.011,60	6.013.739.80	483

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe

Visto CASTRO Chefe da Contabilidade

GODOFREDO FERREIRA DE SOUZA 4.º Escriturário



FRETES DE TRANSPORTES REQUISITADOS PELA REDE MINEIRA DE VIAÇÃO À ESTRADA DE FERRO CENTRAL DO BRASIL, NOS ANOS DE 1939 A 1944

Designação	1939	1940	1941	1942	1943	1944	Total
Passagens, arma-							
zenagens, etc.	11.121,90	5.269,70	23.378,30	15.341,90	21.510,20	43.166,90	119.788,90
Carvão	249.501,40	383.146,80	510.971,60	365.654,10	33.879,70	30.611,20	30.611,20 1.573.764,80
Aros e eixos		1	25.173,20	23.855,80	24.644,20	9.684,80	83.358,00
Oleo lubrificante	21.686,40	4.654,30	51.743,60	34.208,70	38.749,70	18.292,90	169.335,60
Diversos mate-							
riais	48.625,10	3.209,90	45.255,30	34.182,50	73.889,70	53.218,30	258.380,80
Total Cr\$	330.934,80	396.280,70	656.522,00	473.243,00	192.673,50	154.974,10	154.974,10 2.204.628,10

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe

CASTRO

Chefe da Contabilidade

OBSERVAÇÕES: — Alem da importancia indicada de Cr\$154.974,10, a Central do Brasil debitou a esta Rede mais a importancia de Cr\$262.558,20 em 1944, referente a materiais destinados à Secretaria da Viação e Obras Públicas e cuja quantia foi transferida para debito da Secretaria da Viação e Obras Públicas deste Estado.



Mês

Janeiro
Fevereiro
Março
Abril
Maio
Junho
Juho
Agosto
Setembro
Outubro
Novembro
Dezembro

TOTAL ..

QUADRO DEMONSTRATIVO OO EMPREGO DE DORIMENTES DURANTE O ANO DE 1944

	1,a E	Divisio	2.ª I	OEstri	3.* Div	18पी ल	'TO'	TAL
Més	Quant,	Importancia	Quant.	Importancia	Quant.	Importancia	Quant,	Importancia
Juneiro Fevereiro Março Abril Mino Junho Julho Agesto Setembro Outubro Novembro Dezembro	28,909 26,495 24,386 12,826 22,962 24,838 26,534 21,634 28,871 29,847 45,779 21,666	223.549,30 170.400,80 158.697,70 105.033,90 164.884,90 168.752,40 177.135,90 162.783,70 204.092,80 233.249,30 304.080,80 140.692,90 2.213.353,50	3 654 6,542 9,855 4 670 9,053 12,536 10,915 16,423 4,711 7,681 7,690 15,150	22 (202,60 43 (001,80 65 705,20 39 (184,50 71 (052,40 80 (832,20 82 (495,00 123 (059,50 34 (11),00 54 (882,00 56 (476,60 102 (554,80	7,737 5,651 6,270 9,847 4,889 9,787 9,584 9,030 7,042 17,542 4,560 10,387	54.545,40 40.079,50 47.699,80 88.525,10 40.632,30 78.708,00 77.770,60 73.078,70 37.123,10 116.344,30 34.293,20 69.946,50	34.297 38.679 40.511 27.349 30.903 47.161 47.933 46.987 38.624 53.070 58.935 47.203	\$00, 357,3 253, 482,10 272, 103,7 232, 746,56 276, 568,74 328, 292,66 337, 410,56 359, 921,96 275, 336,20 404, 476,20 394, 850,46 313, 194,50

Conferido por: 3080 SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1,3 Secção Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.º classe

OBRAS Despesas realizados á conta do — Fu

N. de Ordem	DESIGNAÇÃO DA OBRA
1	Construção de 100 vagões da série VF
2	Construção de 5 carros restaurantes p mento do trecho Patrocínio - Ouvido
3	Construção de 10 carros de correio e aparelhamento do trecho: Patrocínio
4	Construção de 10 carros de passageiros com tára de 19.000 quilos
5	Construção de 60 vagões da série KC d
6	Construção de 3 locomotivas tipo "PAC
	aproveitamento do material das du
7	ns. 156 e 331 e das caldeiras das locor Construção de um depósito para locon vinópolis
8	Melhoramentos no pátio da Estação de
9	Reforma da Estação de Patrocínio, no da linha de Angra dos Reis a Goian
10	Construção da Estação de Brumado, n linha de Azurita a Barra do Funcha
11	Construção de um galpão para abrigo
12	Construção de um grupo de casas de no km. 734-650 da linha de A. dos Re
13	Construção do aumento da Estação de no km. 169-444 da Inha de A. dos Re
14	Construção de uma casa para G. Chabas, km. 942-021, da linha de Ang Goiandira
15	Construção de um grupo de casa de no km. 444-900 e outro do tipo B, n ambos na linha de Angra dos Reis
16	Ampliação da Vila Operária de Div
17	Construção de dois grupos de casas de nos kms. 583 e 596, da linha de do Paraopéba
	TRANSPORTA

) S DE APR	ОХДСХО
N. de Orden	DESIGNAÇÃO DA OBRA	Despessa rea- lizadas em 1944	> 70	Data
1 2	Construção de 100 vagôrs da série VF para 36 tous. Construção de 5 carros restaurantes para aparellu-	490,057,00	> r 7914	6-9-1941
	mento do trecho Patrogino Ouvidor	4 903,20	4 6000	13-12-1941
3	Construción de 10 carros de correto e bugagem para aporelhicmento do trecho: Patrocinio · Ouvidor	558,757,00	Di r 8393	13- 2 1941
4	Construção de 10 carros de passageiros de 2.ª classe, com tura de 19.000 quilos	550 . 800,00	D = 5409	27-12 1911
5 6	Construção de 60 vagões da sórie KC de 18.00 quilos	1,300,545,70	15 1 1485	15-12 1943
ť	Construção de 3 locomotivas tipo "PACIFIC", com o aproveitamento do material das duas locomotivas			
	ns. 156 e 331 e das caldeiras das locomotivas SHAY		P / 1042	1 11-1944
7	Construção de um depósito para locomotivas em Di-	8,185,70	Di - 6382	9-12-1940
8	Melhoramentos no pátio da Estação de B. Horizonte	5,337,70	3346	26- 4-1940
9	Reforma da Estação de Patrocímo, no km 900-098		1 11 774	2- 8 1944
10	da finha de Augra dos Reis a Goiandira	8.085,40	2 (3) (9	2- 8 1949
	hubn de Agueita a Barra do Funchal		De r 7574	2- 5-1941
11	Construção de um galpán para abrigo de carros em Três Carações		P=1, 426	9 6-1942
12	Construção de um grupo do casas de turna, tipo A,		1-11. 120	5 0.11.42
	no km. 734-650 da liufin de A. dos Reis a Geinmlita		P.F 703	92-12-1941
13	Construção do aumento da Estação de Carlos Euler, no km 169:444 do Inha de A. dos Reis a Comandira		Frz. 1063	28-12-1942
14	Countração de uma casa pora G. Chaves em Macaú-			
	tons, km 942-021, da linha de Angra dos Reis a	11.301,90	1 71 585	27-10-1941
15	Construção de um grupo de casa de turma, tipo A,			21 47 22 12
	no km. 444.900 e outro do tipo B, no km \$89.700,		FD FA4	22-12-1941
16	ambos na linha de Augra dos Reis e Goiandira		Port, 704 Fort, 606	8: 6:1014
17	Construção de dois grupos de casas de turma tipo A,			
	nos kins, 683 e 596, da linha de Sitio a Barra do Patanpéba		A 150 2807	21- 8-1941
	TRANSPORTA	3,306,281,50		
	111111111111111111111111111111111111111	0,500,501,50		

N. de Ordem	DESIGNAÇÃO DAS OBR
	TRANSPORTE
18	Construção de um grupo de casas de no km. 335 da linha de Cruzeiro a
19	Aquisição de 6 aparelhos receptores ra circuito super-heterodino, de 8 válv falante de 20 centimetros e fones, americano, para ondas curtas e fur
20	gado a 120 volts de corrente altern Aquisição de 7 aparelhos telegráficos
21	Construção de um desvio e embarcadou
21	Dores do Indaiá, km. 1036-710, da a Barra do Funchal
22	Adaptação de freio a vácuo numa loc
	der, 4 carros e 280 vagões da Est Sul de Minas
23	Construção de 8 estações radio-emissor 500 Watts para as Estações de B Lavras e Três Corações e 5 de 150 oficinas da locomoção de Divinópoli Estação de Divinópolis, Ibiá e Barra
24	l'echamento do pátio da Estação de It da linha de Ibatuba a Sapucaí
25	Modificação da linha entre os kms. 423 e construção de um pontilhão de 10
	no km. 424-460 da linha de Angr Goiandira
26	Modificação das linhas dos pátios da pósito de Ibiá, km. 783 da linha Reis a Goiandira
27	Construção de um boeiro de degráos n da linha de Cruzeiro a Juréia
28	Construção de uma ponte de 10 metros de 212-744, da linha de Ibatuba a Barra
29	Construção de um boeiro de tubo — km. 218-358, da linha de Ibatuba a
30	Construção de um boeiro duplo de tubo no km. 217-950 da linha de Ibatuba a
	TRANSPORTA

	1		ng	APROVAÇÃO	
N. de Orden	DESTINAÇÃO DAS OPRAS	Despesas rea Bigadas em 1944	N or to	Dutn	
	= TRANSPORTE	13,306 284,50			
18	construção do um grupo de casas de turno, tipo B.	5 787,60	X • 75	24- 3-1941	
19	Aquisição de 6 aparelhos receptores radiotidegráficos, circuito super heterolino, de 8 válvulas, com altofuluido de 20 centimetros e fomos, tipo comercial aucricado, para oudas curtas e fomosoumento la				
	gado a 120 volta de corrente ulternada.	30,000,004	1 (1 1 11	2 7-7-1943	
20 21	Aquisição de 7 aparelhes telegráticos com relais Construção de um desvia e embarcadouro de gado em	48 475,00	11 1 01	11: 3:1943	
	Dores the Inlain, km., 1036-710, do linha Azurita				
00	n Burra do Funchal	6 611,40	t 107	8-11-1944	
55	Adaptação de freio a vinau numa locomotiva o ten- der, 4 carros e 250 vagões da Estrada de Ferro				
	Sul de Minas	109, 163, 80	1 11 60	5 8- 6-1944	
23	Construção de 8 estações radio emissoras, sendo 3 de			, , , , , ,	
	500 Watta pura as Estações de Relo Herizonte, Lavras e Três Corações e 5 de 150 Watta para as				
	oficticas da focomogno de Dirinópolis e Cruzeiro e				
	Estação de Divinépolis, Ibiá e Barra Mansu	\$3.697,10	1 1 21	7 4. 5-1937	
24	l'echamento do pátio du Estação de Itajubá, km. 85				
25	de linha de l'intate a Sapurat	45 . 854,00	Port 60	1 2 6:1944	
25	Modificação da linha entre as kma, 423-160 e 423-814 e construção de um pontilhão de 10 metros de vão				
	no km 424-460 da hulm de Angra dos Reis n				
	Gerandin	50 004,50	1894 50	7 10- 6 1943	
26	Modifice ção das linhas dos pátios da Estação e de				
	plonto de Hoia, km. 783 da buha de Angra dos				
	Reis a Goiandira	11 943,50			
27	Construção de um bociro de degrãos no km 13-097, do huba de Cruzeas a Juréin	10 100 00	400		
28	Construção de uma ponte de 10 metros de vão no km	13 435,60	T r 658	9-12-1940	
20	212 744, da linha de lintuba o Barra	12 365,80	1 651	23-11-1940	
99	Construção de um tociro de tubo - Vibror - no			1	
	km 218 358, da linha de Hoatubs a Barra	61,429,40	1 79	9- 8-1943	
30	Constructa de um locero duplo de tubo - Vibror -	15 600 50	Year and	0 00 0 70 0	
	no km 217 950 do linho de Ibatuba a Berra	15,622 501	I. (50	30- 8-1943	
	TRANSPORTA	3,800 632,70		1	

N. de Ordem	DESIGNAÇÃO DA OBRA
	TRANSPORTE
31	Construção de um muro de arrimo no le da linha de Angra dos Reis a Goiandi
32	Construção de um pontilhão de 10 metro km. 86-601, do ramal de Lavras
33	Construção de alas de alvenaria e vigas armado para o pontilhão de 4 metros do km. 169-851, da linha de Ibatuba a
34	Construção de um boeiro de tubo de cono no km. 264-220, da linha de Ibatuba
35	Construção de uma caixa dagua metálic rão Vermelho
36	Serviço de reflorestamento inclusive aquis fazenda no distrito de Azurita
37	Fabricação de 33.008 selas de ferro f trilho de 25 kg por metro corrente
38	Aquisição de uma máquina de somar V 521-SB
39	Obras e melhoramentos necessários ao tr vidor - Goiandira
40	Terraplenagem para um depósito de len
41	Obras diversas
42	Lastramento e reforma do lastramento da
	pedra britada e cascalho
43	Fechamento das lirhas por meio de cerd
	TOTAL

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

HILD

 . g		Despesas rea.	A 10	4 APROVAÇÃO		
N. de Ordera	DESIGNAÇÃO DA OBRA	limins on 1944	N	.,	Data	
	TRANSPORTE	3,800 630,70				
31	Construção de um muro de arrimo no km. 100.943. da finha de Angra dos Reis a Goiambira	21 128,20	1" (1)	5.58	20- 8 1944	
23	Construção de um pontibão do 10 metros de vás no l.m., 86-601, do ranad de Lavras	12 113,20	P r	114	9- 7-1932	
33	Construção de alas de alvenaria e vigas de concreto armado para o pontilhão de 4 metros de vão livre, do km 169-851, da haba de Ibatuba a Sapucai	0.520,00	D s	1528	19 11-1940	
34	Construção de um baciro de tobo de concreto armado no km., 264-220, da linha de Ihatuba a Berra	6,939,40	Pr	344	17: 4 1945	
35	Construção de uma caixa dagua metálica, em Ribei-	23.674,70	()e= :	7056	14- 4-1941	
36	Serviço de reflorestamento inclusive aquisição de uma fuzenda no distrito de Arurita	598,560,40	Fr	715	28 9 1942	
37	Pabricação de 33.008 selas de ferro fundido para tribo de 25 kg por metro corrente	#7 147 ₃ 30	P	897	28- 8 1943	
38	Aquisação de uma máquina de somar Vitor, modelo	3.850,00	Pr +1	557	97- 7-1942	
39	Obras e melhoramentos necessários so trecho — Ou-	72,231,60	Plem	156	7- 5 1943	
40	Terrablemgen para um depósito de lenha em Cane-	6 068,60	Nw.	2015	29- 8-1940	
41	Obras diversus	30 278,80	Per			
42	Lastramento e reforma do Lastramento das linhas com podra brilada e coscalho	1.614.557.20	e e	# 157 464	22: 4:1944 27: 4:1944	
43	Fechamento das linhas por meio de cercos	152 581,30	Per	173	11. 5 1913	
	TOTAL	6,379,283,40				

Conferido per . JOSE SAMPATO VALE Jor Chefe da 1.ª Secção Organizado por: HILDA LIMA COUTINHO Escriturário de 3.ª

Chefe STRO (ntabilidade

DEMONSTRAÇÃO COMPARADA DO MOVIMENTO DE TRÁFEGO-MOTUO, COM A CONTADORIA GERAL DOS TRANSPORTES

	1942	1943	1944
DÉBITO DA REDE:	CR\$. CR\$	CR\$
Passagens	643.529,30 1.118.673,80 1.059.962,10 7.774.914,40 77.923,90 474.495,10	813.760,40 1.625.372,50 661.782,90 9.315.349,90 135.953,70 193.783,60	1.133.238,40 -2.604.119,00 530.046,00 18.156.589,80 184.224,60 417.532,30
TOTAL	14.003.435,70	20.484.000,70	23.025.750,10
CREDITO DA REDE: Passagens Encomendas Animais Mercadorias Reclamações e contas diversas Saldo a favor da C.G.T.	781.497,90 387.228,50 34.308,00 12.792.359,40 8.041,90	1.007.396,20 1.087.308,80 91.409,00 18.280.622,30 17.264,40	1.159.211,60 1.763.413,30 185.931,00 19.862.664,80 52.488,60 2.040,80

Confere JOSE SAMPAIO VALE Jor. (thefe da 1.ª Seeção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe



TRAFEGO MOTUO — CONTADORIA GERAL DE TRANSPORTES — MOVIMENTO DE SALDOS

RESULTADOS	Negativos	0.40	8,10	06,6	7,80	3,50	7,10	7,70	9,20 2.232.880,00	
REE	Positivos	1,405,869,40	1.890.068,10	1,542.899,90	2.236.507,80	5.231.503,50	2.853.937,10	7.737.997,70	2.230.839,20	
			: :	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	
			: :	:	:	:	:	:	:	
	_		:	:	:	:	:	:	:	
			: :	:	:	:	:	:	:	
1	077		:	:	:	:	:	:	:	
	된		: :	:	:	:	:	:	:	
EXERCICIOS			: :	:	:	:	:	:	:	
			: :	:	:	:	:	:	:	
			: :	:	`:	:	:	:	:	
		1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe

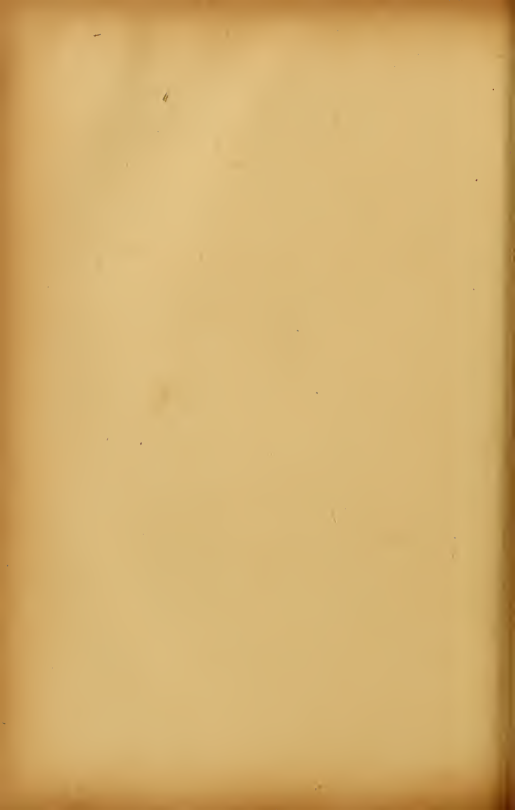


DEMONSTRAÇÃO COMPARADA DO MOVIMENTO DE TRAFEGO DIRETO COM A CIA MOGIANA DE ESTRADAS DE FERRO

HISTORICO	1942	1943	1944
DEBITO DA REDE:			
Importancia debitada pela Cia. Mogiana pelo movimento de tráfego direto	3.563.566,60	4,448.330,00	3.973.477,10 63.865,70
Idem, idem, de estadia de vagoes e inter- cambio de veículos	12.175,40 17.611,50 25.759,10 336.687,50	240.516,50 57.617,90 59.571,30	138.728,00 21.732,00 59.618,40
TOTAL CR\$.3.902.251,40	4.844.457,90	4.256.421,20
CREDITO DA REDE:			
Importancia creditada pela Cia. Mogiana pelo movimento de tráfego diréto	3.861.317,80	3.550.889,90 11.536,20	2.224.632,50 5.523,60
Idem, idem, de estadia de vagões e inter- cambio de veículos	43.121,00	56.451,50	23.030,00
Idem, idem, idem, de reclamações	39.582,50	7.131,90 1.189.951,40	10.787,00
TOTAL CR\$	3.962.251,40	4.844.457,90	4.256.421,20

Conferido por: JOSF SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe



р. г. 39

TRÁFEGO DIRÉTO COM A CIA. MOGIANA DE ESTRADAS DE FERRO — MOVIMENTO DE SALDOS

EXERCICIOS	RESULT	TADOS
EXERCICIOS	Positivos	Negativos
1937		417.732,00
1938		809.212,40
1939		168.632,70
1940		117.820,80
1941		289.419,50
1942	336.687,50	
1943		1.189.951,40
1944		1.992.448,10

Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe



RESUMO DO DESDOBRAMENTO DA DESPESA DE CUSTEIO Referente aos anos de 1943 e 1944

EDIFICIOS Compge	E EDIFICIOS al ermanente da Linha nois e galerias nois e galerias notes e pontilhões notes e pontil	1.129.899,80 42.206,90 90.374,90 247.122,90 24.615,80 7.986.399,60 595.602,80 86.266,80 2.072,70 209 677,60 9.207,60 4.722.221,70 2.485,30 80.213,00 333.267,10 822.741,30	1.308.909,80 41.508,80 121.128,50 403.034,80 8.299,60 43.252,40 10.510.576,20 729.845,20 729.845,20 729.845,20 729.845,20 729.845,20 729.845,20 729.845,20 729.845,20 720.845,00 177.789,30 177.789,30	્રેલ જો	1
NEW TEE E DIPITIONS 210,000 1.129,899,80 1.308,909,90 1.170,010,00 Agio Geral 210,000 210,000 1.129,899,80 1.120,500 30,753,60 Adrian 210,000 210,000 211,125,50 30,753,90 155,91,90 Agio Gold 210,000 210,000 210,000 210,000 210,000 210,000 Agio Gold 210,000 210,000 210,000 210,000 210,101 <t< th=""><th>ranente - Residências - Residencias - Residencia</th><th>1.129.899,80 42.206,90 90.374,90 247.122,90 24.615,80 7.986.399,60 595.602,80 86.266,80 2.072,70 2.09 677,60 9.207,60 4.722 221,70 2.485,30 80.213,00 333.267,10 822.741,30</th><th>1.308.909,80 41.508,80 121.128,50 403.034,80 8.299,60 43.252,40 10.510.576,20 729.845,20</th><th>či .</th><th></th></t<>	ranente - Residências - Residencias - Residencia	1.129.899,80 42.206,90 90.374,90 247.122,90 24.615,80 7.986.399,60 595.602,80 86.266,80 2.072,70 2.09 677,60 9.207,60 4.722 221,70 2.485,30 80.213,00 333.267,10 822.741,30	1.308.909,80 41.508,80 121.128,50 403.034,80 8.299,60 43.252,40 10.510.576,20 729.845,20	či .	
According to Gentl 20,000 1129,889,89 1,300,909 1170,010,00		1.129.899,80 42.206,90 90.374,90 24.615,80 7.986.399,60 595.602,80 86.266,80 2.072,70 2.09.677,60 9.207,60 4.722.221,70 2.485,30 8.485,30 8.485,30 8.485,30 8.485,30 8.485,30 8.485,30 8.485,30 8.485,30 8.485,30 8.485,30 8.485,30 8.221,70 8.485,30 8.485	1.308.909,80 41.508,80 121.128,50 121.128,50 403.034,80 8.299,60 43.252,40 10.510.576,20 729.845,20 729.845,20 721.123,10 3.983,00 177.780,30 177.780,30 6.774,20	ći	
Central		42.200,90 90.374,90 247.122,90 24.615,80 7.986.399,60 595.602,80 2.072,70 2.09.677,60 9.207,60 9.207,60 9.207,60 9.207,60 9.207,60 9.207,60 9.207,60	41.508,80 121.128,50 403.034,80 8.299,60 43.252,40 10.510.576,20 729.845,20 721.23,10 3.883,00 177.780,30 177.780,30 208,50 3.808.349,40 6.774,20		
Trivention of the control of the con		247.122,90 24.615,80 7.986.399,60 595.602,80 86.2602,80 2.072,70 9.207,60 9.207,60 9.207,60 9.207,60 9.207,60 9.207,60 9.207,60 9.207,60	403.034.80 8.299.60 8.299.60 43.252.40 10.510.576,20 729.845,20 72.123,10 3.883,00 177.780,30 177.780,30 208.50 6.774,20		698,10
and before the contract of the contract		247.122,90 24.615,80 7.986.399,60 595.605,80 86.266,80 2.072,70 9.207,60 9.207,60 9.207,60 9.207,60 8.22,170 8.22,130 8.22,741,30 12.106,90	403.034,80 8.299,60 43.252,40 10.510.576,20 72.123,10 3.983,00 177.780,30 177.780,30 208,50 6.774,20		,
10.00 10.0	χ [†] σ	24.615,80 7.986.399,60 595.602,80 86.266,80 2.072,70 209.677,60 9.207,60 4.722.221,70 2.485,30 80.211,70 333.267,10 822.741,30 12.106,90	8.299,60 43.252,40 10.510.576,20 729.845,20 72.123,10 3.983,00 177.780,30 177.780,30 208,50 3.808.349,40 6.774,20		
Countris dat Linin 2010 10		7.986 399,60 595.602,80 86.266,80 2.072,70 209.677,60 9.207,60 4.722,221,70 2.485,30 80.213,00 333,267,10 822.741,30 12.106,90	10.510.575,50 729.845,50 729.845,50 72.123,10 3.983,00 177.780,30 177.780,30 208,50 3.808.349,40 6.774,20 10.9 013,60	45.252,40 2.524.176,60 134.242,40	16.316,20
Guarda da Linha a 210,102		86.266,80 86.266,80 2.072,70 2.072,70 9.207,60 9.207,60 8.213,70 80.213,70 80.213,70 822,741,30 12.106,90	729.845,20 729.845,20 729.845,20 3.983,00 177.780,30 177.780,30 208,50 3.808.349,40 6.774,20	134.242,40	
service of positibles 210 200 2 0727 0 173 122,70 1 1910,30 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		86.266,80 2.072,70 209.677,60 9.207,60 2.485,30 80.213,70 333.267,10 822.741,30 12.106,90	72.123,10 3.983,00 177.780,30 177.780,30 208,50 3.808.349,40 6.774,20	07,677.	
dutios, pontiès e galvaria. 210, 400 20, 677,60 3, 383,30 3, 0, 64 tunida e galvaria. 210, 402 210, 402 210, 402 210, 600 4, 722, 231,70 4, 723,70		2.072,70 209.677,60 9.207,60 4.722,221,70 2.485,30 80.213,00 333.267,10 822.741,30 12.106,90	3.983,00 177.780,30 208,50 3.808.349,40 6.774,20		14,143,70
dutors, portice e pontifibées 210,400 209,677,60 177.780,30 4.288,90 60 648 linhas elevadas 210,400 4.722,221,700 64.774,20 12.690,60 10.648,10.180 elevadas 210,500 4.772,22,21,700 64.774,20 10.60,33.3.267,10 10.20,33.3.69,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 10.648,700,40 12.180,60 12.1		209.677,60 9.207,60 4.722.221,70 2.485,30 80.21,70 333.267,10 822.741,30 12.106,90	177.780,30 208,50 3.808.349,40 6.774,20	1.910.30	
to distribute eponthibões 210,402 9,207,60 308,530 4,288,90 210,600 4,722,231,70 3,98,339,40 12,189,90 21,080 210,600 4,722,231,70 2,91,300 2,31,40 2,189,90 210,600 2,91,300 2	72 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9.207,60 4.722.221,70 2.485,30 80.213,00 333.267,10 822.741,30 12.106,90	208,50 3.808.349,40 6.774,20		31.897.30
Accession 210,500 4,722,221,70 2,485,30 208,50 208,50 208,50 4,428,50 20,50		4.722.221,70 2.485,30 80.213,00 333.267,10 822.741,30 12.106,90	208,50 3.808.349,40 6.774,20 102.013.60		9.207,60
Accessives 210,700 4,722,221,7 3,808,34940 4,288,90 de madarea de Via 210,800 80,213,00 102,013,60 121,800,60 de madarea de Via 210,800 80,213,00 102,013,60 121,800,60 los de madarea de Via 210,800 80,213,00 102,013,60 151,483,30 los de cercia 211,000 25,741,30 753,430,40 151,483,30 211,100 25,741,30 753,430,40 151,483,30 211,300 25,781,30 25,7		4.722 221,70 2.485,30 80.213,00 333.267,10 822.741,30 12.106,90	3.808.349,40 6.774,20 102.013.60	208,50	
de mudança de Via. 210, 700 80, 218,50 de 6,774,20 4,288,90 de mudança de Via. 210, 800 80, 218,00 de mudança de Via. 210, 800 82, 741,30 484,7750,40 151,453,30 orquentes, trilhos e access 211,300 25, 261,100 2, 20,85,80 and de cercas 211,300 211,300 21,300,80 25, 252,60 and de cercas 211,300 21,300 21,300 25, 252,60 and de cercas 211,300 21,300 21,300 25, 252,60 and de cercas 211,300 21,300 21,300 25, 250,60 and de cercas and de cercas 211,300 21,300 21,300 25, 250,60 and de cercas 211,300 21,300 21,300 25, 260,60 and de cercas 211,300 21,300		2.485,30 80.213,00 333.267,10 822.741,30 12.106,90 57.70,100	6.774,20		913.872,30
10.00 10.0		80.213,00 333.267,10 822.741,30 12.106,90 50.600,10	109 013.60	4.288,90	
orquentes, trillos e acceses 211,100 823,350,40 151,483,30 for de cercas 211,100 82,741,30 753,430,40 151,483,30 passagens accessórios 211,300 82,781,20 2,089,80 108,813,10 parad, postos telegráficos 211,301 347,774,70 456,587,30 108,813,10 and ordinio e dependencias 211,302 25,781,20 2,089,80 108,813,10 and ordinio e dependencias 211,302 25,781,20 2,089,80 108,813,10 and ordinio e dependencias 211,303 347,774,70 456,587,30 and ordinio e dependencias 211,304 208,340,80 145,359,80 and ordinio e deficios 211,305 340,80 15,347,30 and ordinio edificios 211,305 31,309 15,83,40 and ordinio edificios 211,300 31,411,700 119,4776,20 and ordinio edificios 211,300 31,411,20 and ordinio edificios 211,300 31,059,40 113,320,80 and ordinio edificios 211,300 31,059,40 114,341,00 and ordinio edificios 211,300 31,059,40 112,332,309, 113,309		333.267,10 822.741,30 12.106,90 50.600,10	2010201	21.800,60	
211.000 22.741,30 753.430,40 10.813,10 10.00s; a 2.089,80 10.8813,10 10.00s; a 2.089,80 10.00s; a 2.00s;		822.741,30 12.106,90 50.600,10	484.750,40	151.483,30	
paraging dececes 211.300 822.744,00 753.430,40 pasagons of dececes 211.300 822.744,00 pasagons dececed 211.300 827.31,00 82.731,00 82.731,00 90.001,00 92.089,80 parad poets elegráficos 211.301 31.772,772,70 456.587,80 108.813,10 81.33200 81.3320		822.741,50 12.106,90 50.600,10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
a certain service serv		50.600,10	753.430,40		69.310,90
passagent accessories 211.300 25.781,20 2.089,80 108.813,10 109.818,816.0 20.089,80 108.813,10 109.818,816.0 21.301 34.774,70 456.567,80 98.255,80 108.813,10 109.814,100.818,816.0 11.302 11.303 11.303 11.304 12.089,80 108.813,10 11.304 11.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50.600,10	7		12.106,90
pand, postpa telegráficos 211.300 347.774,0 456.567,90 108.813,10 pand, postos telegráficos 211.302 117.665,60 98.255,80 108.813,10 pand, postos telegráficos 211.302 117.665,60 98.255,80 108.813,10 pand, postos telegráficos 211.304 298.549,80 57.343,20 69.045,30 serv. jinha e dependencias eccisia escolas etc. 211.304 298.349,80 569.045,30 69.045,30 pand, serv. jinha e dependencias eccisia escolas etc. 211.304 298.59,30 15.347,90 5.448,80 pand, serv. jinha e dependencias ecisias eccisias eccisi	G (0, 0)	COS LODE NO	3.786,10		46.814,00
pand, postby telegráficos 211.302 347.74,70 456.567,80 108.813,10 108.651,10 108.651,10 108.651,10 108.651,10 108.651,10 108.651,10 108.651,10 108.651,10 108.651,10 108.651,10 108.651,10 10.651,10	Ø Ø · · · Ø	02,167.62	2.089,80		23.691,40
serv. linha e dependencias serv. linha e dependencias destin. cons. mat. ro 211.303 93.575,30 93.575,30 57.343,20 51.304 211.305 98.505,30 41.398,60 51.345,90 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.305 51.306 51.307 51.306 51.307 51.307 51.307 51.307 51.308 51.309 64.358,20 65.258,20 65.258,20 66.358,20 67.358,20 68.388,40 69.569,00 69.5	72	347.774,70	456.587,80		
destin, cons. mat. ro. 211.304 293.575,30 269.016,30 298.540,80 298.540,80 298.540,80 298.540,80 298.540,80 299.6120 211.305 211.306 298.59,30 201.307 211.308 211.308 211.308 211.308 211.308 211.308 211.308 211.308 211.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.309 21.300 21.309 21.3000 21.		117.665,60	98.225,80		19,439.80
## Strass has expecials escolas etc. 211.304 298.349,80 269.016,30 45.389,80 298.349,8	. : 20				(0)
stras lar, escolas etc. 211.304 298.340,80 269.046,30 4.398,60 stras lar, esgoto, etc. 211.305 9.889,30 45.359,80 4.398,60 stras lar, esgoto, etc. 211.305 9.569,70 109.127,50 5.488,60 strain, edit. administr. 211.308 85.560,70 109.127,50 23.566,80 strin, edit. administr. 211.309 9.563,60 124.791,40 57.86,20 strin, edit. administr. 211.300 9.563,60 124.791,40 57.86,20 oos. combust. ans instalações esimais. 211.600 17.461,70 124.791,40 59.940,00 sepecificadas. 211.600 17.461,70 124.791,40 59.940,00 sepecificadas. 211.600 17.461,70 41.529,10 30.715,30 instalações riadis eletricas 212.000 64.358,20 42.438,50 1.320,80 sepecificadas. 212.000 3.914,10 1.369,10 11.341,00 server via best, energ. ele. 212.300 212.300 21.333.932,70		93.575,30	57.343,20		36 232.10
se fivas luz, cesgoto, etc. 211.305 40.961,20 45.359,80 4.398,60 pull crossors pull segoto, etc. 211.306 9.859,30 15.347,90 5.348,50 pur crossors pull seditions 211.306 9.859,30 15.349,80 5.786,20 rizonte pull seditions 211.309 9.563,60 109.127,00 23.940,00 prizonte pull seditions 211.300 64.851,40 124.701,40 59.940,00 prizonte pull seditions 211.600 17.461,70 124.701,40 59.940,00 prizonte pull seditions 211.600 17.461,70 124.701,40 59.940,00 prizonte pull seditions 211.600 319.117.20 509.893,40 41.320,80 prizontal companies pull seditions pull seditions 212.00 3.914,10 1.320,80 1.320,80 rest, sub est, energ, ele- pull seditions pull seditions 212.300 212.304 45.400,40 14.341,00 rest, sub est, energ, ele- pull seditions pull seditions	8 00 0 00 00 00 00 00 00	298.340,80	269.016,30		29.324.50
guil and case of contractions 211.306 9.859,30 15.347,90 5.48860 guil and case officios 211.308 85.560,70 109.127,50 23.566,80 partiancia dos edificios 211.309 9.563,60 15.349,80 5.786,20 partian, edif. administr 211.309 9.563,60 15.349,80 5.786,20 partian, edif. administr 211.300 9.563,40 124.791,40 59.940,00 partian, edif. administr 211.500 17.461,70 124.791,40 59.940,00 partiant 211.600 319.117.20 509.893,40 190.776,20 partiant 211.800 10.813,80 42.438,50 1.320,80 partial, força hidrantica 212.00 3.914,10 1.369,30 1.320,80 partial, força hidrantica 212.300 3.914,10 3.90,123,20 1.320,80 partial, força hidrantica 212.300 3.91,69 45.400,40 14.341,00 partial, força hidrantica 212.400 277.011,40 390.123,20 2.835,414,60 particinas 222.000	m	40.961,20	45.359,80	4.398,60	
Second State Seco		9.859,30	15.347,90	5.488,60	
Second color			102/202	101,000	
11.309 9.563,60 15.349,80 5.786,20 15.349,80 15.349,80 15.349,80 124.791,40 12	2011 2011 2011 2012 2012 2013 2013 2013	85.560,70	109.127,50	23.566,80	
1.20 1.5	211				
be diss carxis and agun. 211.400 64.851,40 124.791,40 59.940,00 over. combust. suas instancem 211.500 17.461,70 509.883,40 190.776,20 as instalações estinais. 211.800 319.117.20 509.883,40 190.776,20 as instalações estinais. 211.900 64.358,20 41.529,10 30.715,30 as instalações estinais. 211.900 64.358,20 42.438,50 1.320,80 nstalações rádio eletricas 212.000 64.358,20 42.438,50 1.320,80 nstalações rádio eletricas 212.000 64.358,20 42.438,50 1.320,80 nstalações rádio eletricas 212.000 3.914,10 1.369,10 1.320,80 rest. sub est, energ. ele- 212.200 31.059,40 12.369,40 14.341,00 réquinas Via Permanente 212.300 25.206,80 12.363,40 14.341,00 es 212.700 208.481,40 516.263,10 2.835.414,60 L 220.010 67.236,20 21.333.932,70 2.835.414,60 Régio Geral	21	9.563,60	15.349,80	5.786,20	
armazem gerais, cais e 211.500 211.600 319.117.20 509.883,40 190.776,20 31.813,80 42.488,50 1.320,80 31.814,10 31.814,10 31.820,80 11.320,80 12.300 13.333.932,70 13.311,80 13.333.932,70 14.340,70 14.340,70 14.340,70 14.340,70 14.340,70 14.	811 811 811 812 812 812 812 813 814 815 816 817 818 818 818 818 818 818 818 818 818	64.851,40	124.791,40	59.940,00	
armazem gerais, cais e 211.500 17.401,70 219.117.20 509.893,40 190.776,20 as instalações esinais 211.700 319.117.20 509.893,40 41.559,10 30.715,30 asta instalações esinais 211.800 10.813,80 41.559,10 30.715,30 astal. força hidraulica 212.000 64.358,20 42.488,50 1.320,80 est. sub est. energ. ele- 212.100 3.914,10 1.369,10 1.320,80 transm. dist. energ. ele- 212.200 25.206,80 12.363,40 14.341,00 utens. serv. Via Perranente 212.400 27.7011,40 390.123,20 113.111,80 es 77,50 208.481,40 307.781,70 208.481,40 21.333.982,70 2.835.414,60 IRAL E RODANTE 220.010 67.236,20 41.252,60 41.460 41.460 Técnica 220.010 220.010 42.210,40 41.749,50 39.539,10 de Oficinas 220.012 223.78,00 41.552,60 17.746,60	211 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1			
go especificadas 211.600 319.117.20 509.893,40 190.776,20 as instalações e sinais 211.700 10.813,80 41.529,10 30.715,30 as instalações e sinais 211.800 64.358,20 42.438,50 1.320,80 1stal. força hidraulica 212.000 3.914,10 1.369,10 1.320,80 1stal. força hidraulica 212.200 31.059,40 45.400,40 14.341,00 1stal. força hidraulica 212.300 25.206,80 12.363,40 14.341,00 1stal. força hidraulica 212.300 277.011,40 390.123,20 113.111,80 1stal. força hidraulica 212.700 208.481,40 51.333.932,70 2.835.414,60 220.010 67.236,20 22.20,70 22.20,70 22.20,70 22.20,70 17 974,60 2	2111 2111 212 212 212 212 213	17.461,70			17.461,70
as instalações e sinais 211.700 319.117.20 509.893,40 190.776,20 as instalações e sinais 211.800 10.813,80 41.559,10 30.715,30 as instalações e sinais 211.900 64.358,20 42.488,50 1.320,80 astal força hidraulica 212.000 3.914,10 1.369,10 1.320,80 cst. sub est, energ, ele- 212.200 81.059,40 45.400,40 1.320,80 ransm. dist, energ, ele- 212.200 81.059,40 45.400,40 14.341,00 ransm. dist, energ, ele- 212.300 25.206,80 12.363,40 14.341,00 ransm. dist, energ, ele- 212.300 25.206,80 12.363,40 14.341,00 ransm. dist, energ, ele- 212.300 25.206,80 12.363,40 14.341,00 ransm. dist, energ, ele- 212.700 208.481,40 390.123,20 2.835,414,60 es 222.000 222.000 222.000 222.000 222.000 222.000 41.252.60 239.539,10 ransm. decretica 222.000 222.000 222.000 2	2				
instalações e sinais instalações rádio eletricas situates. instalações rádio eletricas instalações i	2	00 511			
Instalações rádio eletricas sistantes sistantes eletricas eletrica	212 212 213 213 213 213 213 213	019,111,20	509.893,40	190.776,20	
rstal. força hidraulica cst. sub est, energ, ele- transm. dist, energ, ele- transm. dist, energ, ele- utens. serv. Via Per- na o especificadas In 1320,80 1 1320,80 1 1369,10 1 1369,10 1 212.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 12.300 2 13.31,00 2 13.31,00 2 13.31,00 2 13.31,00 2 13.31,00 2 13.31,11,80 2 13.31,00 2 13.33.932,70 2 13.33.932,70 2 13.33.932,70 2 13.33.932,70 2 13.33.932,70 2 13.33.932,70 2 13.33.932,70 2 13.33.932,70 2 13.33.932,70 2 13.33.932,70 3 13.11,80 3 13.11,80 3 13.11,80 4 13.11,80 5 13.33.932,7	212 2 212 8	64 358 90	41.529,10	30.715,30	
transm. dist. energ. ele- transm. ele- transm. dist. energ. ele- trans	1 12 12 6	04.000,10	42.438,50		21.919,70
transm. dist. energ. ele- infquinas Via Permanente utens. serv. Via Pcr- abo especificadas L L L L L L L L L L L L L			1.320,80	1.320,80	•
transm. dist. energ. ele- náquinas Via Permanente utens. serv. Via Per- natura. serv. serv. via Per- natura. serv. via Per- natura. serv. serv. via Per- natura.		3 014 10	1 960 10		
inquinas Via Permanente 212.200 81.059.40 45.400,40 14.341,00 12.8 63,40 12.3 63,40 12.3 63,40 12.3 63,40 12.3 63,40 12.3 63,40 13.111,80 12.8 63.40 13.111,80 12.8 63.4 13.111,80 12.8 12.3 13.111,80 12.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3		01671010	ortene.1		2.545,00
iáquinas Via Permanente 212.300 25.206,80 12.363,40 14.000 12.863,40 13.111,80 12.863,40 13.111,80 13.111,		81.059.40	45 400 40	00 176 71	
utens. serv. Via Per- 212.400 277.011.40 390.123,20 113.111,80 es 212.500 208.481,40 516.263,10 307.781,70 indo especificadas 18.498.518,10 21.333.932,70 2.835.414,60 indo ERODANTE 220.000 67.236,20 52.229,70 indo 220.010 67.236,20 42.210,40 de Officinas 220.012 23.278,00	serv. Via Per-	25.206,80	12,363,40	11.011,00	10 040 40
es					12.043,40
es	:::::	277.011,40	390,123,20	113, 111,80	
nao especificadas 212.700 208.481,40 516.263,10 307.781,70 L <	:	77,50			77 60
18.498.518,10 21.333.932,70 2.835.414,60	:	208.481,40	516.263,10	307.781,70	06,11
FRIAL E RODANTE (ção Geral	1	18.498.518.10	91 333 939 70	0 00 717 00	
(gão Geral 220,000 1 Técnica 220,010 67,236,20 52,229,70 1 Técnica 220,011 42,210,40 81,749,50 39,539,10 220,012 220,012 23,278,00 41,225,60 17,974,60				7.000.414,000	
.ção Geral	ERIAL E RODANTE				
220.010 67.236,20 52.229,70 220.011 42.210,40 81.749,50 39.539,10 220.012 23.278,00 41.252,60 17.974,60	oso Gerel				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$: :	67 996 90	000		1
220.012 23.278,00 41.252.60	\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}	42.210,40	81.749.50	39 539 10	06,000.61
00:101:11	: : : :	23.278,00	41.252,60	17.974.60	



NÇAS	1	+	•	31.048,80	63.853,00								•		298,10	6 7 7 6	000000	4.591,50		34,60
DIFFERENÇAS	+	50.194,70	49.069,10 2.190.045,60 44.744,10	16.842,30 432,346,00 260,156,40	3.152,40	2.994.156,00	16.298,50	111.383,30 13.584,30 10.063,00 17.932,70 4.686,10	4.009,40	181.576,30	} }	700.291.70 1.593.882,30 708.037,80 2.524,60		18.050,80 5.745.564,00 16.013,20	106.850,40 23.716,50 456.246,20	214.698,00	4.953,40 43.327,20 481.080,70	55.241,40	25.959,50 208.443,60	349.987,10
	Ano de 1944	185,252,60	124.622,40 8.436.394,00 335.526,40	102.645,90 5.192.928,20 3.329.543,80 2.539,90	3.807,40	17.888.492,40	65.346,90 9.620,00	275.118,60 41.734,40 55.703,90 98.541,80 93.966,30	4.009,40	644.041,30		2.924.354,10 7.174.745,40 2.075.253,70 10.389,90	145,60 1.057.294,00 4.531.744,60 179.071,30	101.501,00 21.287.453,30 297.927,60	1.669,10 665.230,50 75.450,10 1.146.891,00	288.636,50	14.783,90 83.815,90 1 945.265.00		92.250,40 303.522,50	1.047.572,30
	Ano de 1-943	135.057,90	75.553,30 6.246.348,40 290.782,30	85.803,60 4.760.582,20 3.069.387,40 33.588,70	63.853,00	14.894.336,40	49.048,40 6.000,00	163.735,30 28.150,10 45.641,90 80.609,10 89.280,20	,	462.465,00		2.224.062,40 5.580.863,10 1.367.215,90 7.865,30	968.902,30 3.080.088,80 130.642,00	15.	1.967,20 558.380,10 51.733,60 690.644,80	·			66.290,90 95.078,90	34,60 697.585,20
	Código	220.013	220.100 220.200 220.300	220.400 220.500 220.600 220.700	220.800 221.200		230.000 230.011 230.012	230.030 230.040 230.050 230.051 230.052 230.053	230.100			240.000 240.100 240.200 240.300	240,400 240,500 240,600 240,000	240.800 240.900 241.000	241.100 241.200 241.300 241.400	241.600	241.700 241.800 241.900 242.000	242.100 242.200	242.300 242.400	242,500 242,600
	DISCRIMINAÇÃO	Escritório Central	Conserv. máq. est. sub est. energ. eletrica		Reparação material rodante serv. Estrada. Despesas não especificadas	TOTAL	Geral	:::::::	ações ificadas	TOTAL	MOVIMENTO E TRAÇÃO	Administração Geral Pessoal das Estações Manobras de trens a vapor Manobras de trens eletricos Sorv nos esis para carvão e mi-	cio ecimento as Estações fo a vapor — Pessoal fo eletrica — Pessoal	Autómotrizes	Agua para locomotivas Lubrificantes para locomotivas Fornec, diversos as locomotivas Depósitos e abrigos de locomotivas	nsei	Materias desp. abasecomento croms Sinalização	Serviço de embarcações Tomada e entrega a domicilio	Vasamt. e vapor. queora, euc ma- terial	Perdas avarias, bagagens encomendas



DISCRIMINAÇÃO	Codding.	Ano de 1943	Ano do 1044	Difer	Diferenças
				+	
Armarena reguledorea Perrarao, esterlia de corros e vagores Deviveran não especificadas TOTAL	242,700 242,800 249,900	26, 345, 345, 36 252, 352, 30 38, 393, 348, 30			115.607,90
ADMINISTRAÇÃO CENTRAL Directoria (Palemete do Director Secretoria Representação no Rio do Janeiro Serviços Sonitários	250.001 250.002 250.002 250.003	83, 090,60 162,250,20 264,000,60 156,422,30 78,753,10	96 031,10 191,013,0 381,033,70 230,082,60 87,078,20	13.331.245,80 12.931,60 28.747,10 117.003,10 64.660,20 8.325,10	
TOTAL		754, 505, 50	986,142,80	231.617,10	
	250,100 250,111 250,112	170,004,20 50,391,70 470,863,50	52,833,40 60,399,50 653 132 70		117.170,80
Personi	800.140 800.140 800.170	1,457,765,30 288,095,90 405,446,50 379,791,10 52,483,30		и н	w.
infipolis use-ro	250 130 250 131 250 133	20,312,60 233,787,80 68 716,40 147 173,411			20.313,50
de Sid	250.186 250.186 250.1894	28.30,50 45.187,91 81.46,90 28.144,90 18.691,40 4.065,304,60	37 - 47,00 92 046,20 121,340,50 38 177,80 29,243,00 4,820,692,30	7 27 63, 60 39, 5,3,60 10,351,60 761,397,70	
OUTRAS DESPESAS Contentiono Serviços Jurbinos Despesas Judicinis	000 000 000 000	04 370,00	55.091,50		6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
nda 	88.00 80 80.00 80.00 80.00 80.00 80 80.00 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	435,255,00 10,987,00 7,410,60 387,536,70 200,000,00	385 062.20 305.00 765.348,60 3.448.0N0.10 200.000,00	377,811,90	50.193,70 12.987,00 7.105,60
Ensino e seleção profissional Despessa não especificadas TOTAL TOTAL GERAL DE CUSTEIO	251.1000	150,956,70 380,420,70 4,637,169,20	536,198,80 5.517,829,10	155.778,10 890.659,90 21.216.194,40	4.600,00
			_		
Conferido por:	Organi	Organizado mer:			

Conferido por: JOSE SAMPAIO VALE Jor. Chofe da 1.º Socção

Organizado per: J. B. ALVES FILMO Offeiel de 3.ª clease

Visto CASTRO Chefe da Contablidade



Ativo

CONTAS	Código			Saldo em 31-12-1944
INVESTIMENTOS		Cr\$	Cr\$	Cr\$
Linhas férreas e seu aparelhamento Aumentos e melhoramentos nas linhas	5000-00			562.839.034,60
férreas arrendadas, conta de capital reconhecido	5001-00			
Indenizado		120.005.203,00 11.874.100,40	131.879.303,40	
Aumentos e melhoramentos nas linhas férreas arrendadas, conta de capital				417 000 700 00
não reconhecido	5001-00		15.444.205,80	147.323.509,20
cionais, conta de capital reconhecido	5002-51		67.714.171,90	
Melhoramentos custeados por taxas adi- cionais, conta de capital ainda não	۶	•		
reconhecido	5002-52		13.124.756,20	80.838.928,10
Imóveis estranhos ao serviço ferroviário	5003-00			1.487.181,10
VALORES DISPONÍVEIS				# DOG 001 00
Caixa	5020-00 5022-00			1.382.991,30 937.691,40
Bancos	5023-00			3.177.118,40
VALORES REALIZAVEIS	5030-00		(A)	4.285.029,50
Agentes responsáveis	5031-00			27.131.774,30
Materiais em transito	5032-00 5033-00			1.774.227,30
Obras em andamento nas oficinas Depósitos especiais e cauções	5035-00			650.810,00
Bens em poder de terceiros	5036-00 5037-00			142.468,30 187.422,40
Tráfego Mútuo	5038-00		1	6.071.416,60
Governo Federal	5041-00 5042-00			7.004.882,50 194.592.879,10
Contas devedoras diversas	5044-00			13.143.367,60
Caixa de Selos de Obrigações de Guerra Prejuizo pelo abandono de linhas ferreas	5054-00 5062-00			34.920,50
VALORES DE COMPENSAÇÃO	0002 00			
Títulos recebidos em caução	5080-00			821.800,00 3.981.080,00
Fianças de terceiros	5083-00			1.057.808.532,20
TOTAL				1.007.808.002,20

Conferido por: CASTRO Chefe da Contabilidade Organizado por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção DILERMANDO DO COUTO E SILVA Chefe do Dep. Financeiro



Passivo

	1	
CONTAS	Código	Saldo em
		31-12-1944
		Cr\$
Patrimonio da União	5100-00	682.490.265,50
Doações	5102-00	1.200,00
Adicional de dez por cento sôbre tarifas	5103-00	77.007.771,50
RESPONSABILIDADES A LONGO PRAZO		
Estado de Minas Gerais, conta de su-		
primentos	5114-00	89.299.267,60
Estado de Minas Gerais, conta de fi-		
nanciamento de construção e obras	#17# 00	0
novas	5115-00	143.876.267,00
patrimoniais	5116-00	278,007,30
	5110-00	278.007,30
RESPONSABILIDADES COM GA- RANTIAS ESPECIAIS		
Credores com garantias de cauções em		
títulos	5121-00	772.061,10
RESPONSABILIDADES CORRENTES		
Títulos a pagar	5130-00	2,580,208,80
Pessoal a pagar	5131-00	5.526.320.20
Contas a pagar	5132-00	7.496.128,20
Tráfego Mútuo	5138-00	1.882.336,40
Credores por depósitos	5139-00	4.147.194,90
Credores por cauções em dinheiro	5140-00 5141-00	290.207,30
Caixa de Aposentadoria e Pensões	5142-00	15.392.705,30 4.009.825,40
Caixa de Aposchiadoria e Lensoes	0112-00	4.000.820,40
LUCROS DIFERIDOS		
Provisões para riscos diversos	5161-00	
Diversas contas a liquidar	5163-00	4.694.424,70
LUCROS E RESERVAS		
Reserva para custeio postergado	5176-00	13.261.461,00
PASSIVO DE COMPENSAÇÃO		
Credores de cauções em títulos	5180-00	821,800,00
Afiançados	5183-00	3.981.080,00
TOTAL		1.057.808.532,20

Conferido por: CASTRO Chefe da Contabilidade Organizado por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Visto DILERMANDO DO COUTO E SILVA Chefe do Dep. Financeiro



REPOSIÇÕES E OUTRAS RESPONSABILIDADES PARA DESCONTOS EM FOLHAS DE PAGAMENTO

Demonstração das operações contabilizadas em 1944

Saldo anterior				16.530,40
RESPONSABILIDADES	TRANSFERIDAS	PARA DESCONTO	EM FOLHA	
1944 - Janeiro — Relac	ão n.º 31		3.798,30	
Fevereiro — Relaç	ão p.º 32		5.596.80	
Março — Relaç	ão n.º 33		10.137,80	
Abril — Relaç	ão n.º 34		4.075,80	
Maio — Relac	ão n.c 35		11.953,90	
Junho — Relaç	ão n.º 36		7.838,50	
Julho — Relaç	ão n.º 37		6.330,70	
	ño n.º 38		12.991,10	
Setembro — Relaç	ão n.º 39		5.569,60	
Outubro — Relaç	ão n.º 40		15.521,70	
- Novembro — Relaç	ão n.º 41		7.890,00	
Dezembro — Relaç	ão n.º 42		18.330,70	110.034,90
		SOMA		126.565,30
		Responsabilida (
	Descontos sustados	des em folhas de	Outras liqui-	
Liquidações	sustatios	pagamento	dações	
•				
Janeiro	213,60	2.620,90		
Fevereiro	605,30	3.288,30	15,00	
Março	362,90	3.979,40	55,90	
Abril	486,50	2.771,30	731,50	
Maio	2.372,50	6.854,10	58,30	
Junho	288,60	4.659,50	2.423,60	
Julho	518,80	4.342,90	317,90	
Agosto		7.044,90	17,20	
Setembro		3.628,00	56,20	
Outubro	58,60	5.420,30		
Novembro	600,20	4.503,50	310,00	
Dezembro	829,90	5.219,70	205,00	64.860,30
SALDO	DE RESPONSAL	BILIDADES A DE	SCONTAR QUE	
	PARA O EXERC	fCIO DE 1945		61.705,00

Confere A. MACIEL Chefe da 1.ª Secção Organizado por: MARIA ANTONIA PINHEIRO Auxiliar de 4.ª classe Visto CASTRO Chefe da Contabilidade



REPOSIÇÕES E OUTRAS RESPONSABILIDADES DESCONTADAS EM FOLHAS DE PAGAMENTO DURANTE O EXERCICIO DE 1944

Importancias descontadas	2. 620,90 3.288,30 3.979,40 2. 771,30 6. 854,10 4. 342,90 7. 044,90 7. 044,90 7. 420,30 5. 420,30 6. 528,00 5. 420,30 6. 332,80
Importancias relacionadas	3.798,30 5.596,80 10.137,80 4.075,80 11.955,90 7.838,50 6.330,70 12.991,10 15.521,70 7.890,00 18.330,70
Importancias sustadas	213,60 605,30 362,90 486,50 2.372,50 288,60 518,80 600,29 829,90 6.336,90
Importancias de- bitadas na escrita	4.011,90 6.202,10 10.500,70 4.562,30 14.326,40 8.127,10 6.849,50 12.991,10 5.569,60 15.580,30 8.490,20 19.160,60
MESES	Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro Dezembro TOTAL

Oonfere A. MACIEL Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: MARIA ANTONIA PINHEIRO Auxiliar de 4.ª classe

Visto CASTRO Chefe da Contabilidade



DISCRIMINAÇÃO DAS DESPESAS DE CUSTEIO

Ano de 1944

TOTAL		1.308.909,80 41.508,80 131.128,50	403.034,80	8.299,60	10.510.576,20	72.123,10	3.983,00 177.780,30	208,50	3.808.349,40	102.013,60	753.430,40		3.786,10 2.089,80	456.587,80	98.225,80	57.343,20	45.353,80	15.347,90	109.127,50	15.349,80 124.791,40		509.893,40	41.529,10	1.320,80	1.369,10	45.400,40 12.363,40	390.123,20	516.263,10	21,333,932,70		52.229,70 81.749,50	
Despesas Diversas		12.072,30 931,60	217,20	140,00	54.184,20	1.699,00		15,30								24,00	1.087,30					89,00						1.123,40	71.789,30		3.620,90	
Material		84.397,30	17.308,40	579,90	1.602.615,30	1.535,70	1.548,20 54.150,50		3.752.890,10	58.328,70 31 053 40	170 456 10	01,964.811	485,10	173.032,20	20.712,00	25.515,10	14.735,10	11.353,70	16.187,70	77.620,70		57.214,20	37.348,60	762,50	435,90	5.650,00	180.383,60	22.235,40	6.620.399,20		1.001,10 6.765,60	
Pessoal		1.212.440,20 40.577,20 112.780,50	385.509,20	7.579,70	8.853.776,70	698.019,50	2.434.80	103.90	55.459,30	43.684,90	455.051,00	06418.216	3.301,00	283,555,60	77.513,80	31.804,10	120.910,50	3.994,20	92.939,80	15.349,80 47.170,70		452.590,20	4.180,50	558,30	933,20	45.400,40 6.713,40	209.739,60	492.904,30	14.641.744,20		47.607,70	
Cédigo		210.000	210.003	210.005	210.101	210.102	210.300	210.402	210.600	210.700	0000	211.100	211.200		211.302	211.303	211.305	211.306	211.308	211.309	211.500	211.600	211.800	212.000	212.100	212,200	212.400	212.700			220,000 220,010 220,011	
CONTAS E SUB-CONTAS	VIA PERMANENTE E EDIFICIOS	Administração Geral Chefia Frantsia Contral	Oficinas da Via Permanente	Administração Geral · Residências	Conservação do leito Trabalhos no leito	Policia e guarda da linha	Conservação de tuneis e galerias Conservação pontes e pontilhões	Cons. viadutos, pontes, pontilhões	Dormentes	Aparelles de mudança de via	Assent, dormentes, trillios e acces-	Conservação de cercas	Conserv passagens e accessórios . Conserv edifício e denendência .	Rep. est. parad. postos telegráficos	cias	kep, edif. destin. conserv. mat.	Rop. edif. fins especiais escolas etc. Instalações fixas luz, esgoto, etc.	Rep. de balanças e embarcadouros	sgoto ia dos	Conserv. jardim edit. administr. Belo Horizonte	Cons. depos. combust, suas misus-lações	Cons. armazem gerais, cais e docas Despesas não especificadas			Constinct transm dist energ	cletrica	Ferramen. utens. serv. Via Fermanente	Despesas não especificadas	TOTAL	CONS. MATERIAL RODANTE E FLUTUANTE	Administração Geral	Tormon



TOTAL	.41.252,60 185.252,60 124.622,40 8.436.394,00 335.526,40 102.645,90 5.192.928,20 3.329.543,80 3.807,40 17.888.492,40	65 346,90 9.620,00 275.118,60 41.734,40 55.703,90 98.541,80 93.966,30	2.924.351,10 7.174.745,40 2.075.253,70 10.389,90 10.389,90 1.057.294,00 4.531.744,60 1.79.071,30 1.19.071,30 1.19.071,30 1.287.453,30 297.297,60 75.450,10 1.146.891,00 4.195.063,30 288.636,50 69.014,00 14.783,90 83.815,90 1.945.265,00 1.945.265,00 1.945.250,40 303.522,50 1.047.572,30
Despesas Diversas	91,80 18.118,50 1.255,70 62.787,80 2.146,50 265,40	1.143,70	1.347,90 26.082,90 20,00 1.669,10 1.669,10 74.447,90 5.943,20 4.102,60 62.713,40 2.379,60 810,70 810,70 810,70 160.668,30 12.990,50
Material	435,40 15.629,10 23.556,10 4.600.245,90 218.105,20 58.155,00 2.892.902,10 1.804.478,50 1.632,90 3.542.00	25,00 19.562,80 3.890,10 22.825,10 162,50	20. 915. 539,10 5. 399,20 3. 912,20 10. 389,90 10. 389,90 10. 389,90 10. 389,90 649,461,50 8. 603,00 464,183,70 28. 926,90 153,521,10 6. 300,50 95,201,40 95,250,40 1. 102,90 1. 102,90
Pessoal	40.817,20 169.623,50 101.974,50 3.818.029,30, 117.421,20 43.235,20 2.237.238,30 1.522.938,80 907,00	64.178,20 9.620,00 355.351.60 37.844,30 55.703,90 74.716,70 93.803,80	2 592.732.10 7.169.326,20 2.071.341,50 142,70 142,70 179.071,30 59.125,20 59.125,20 59.125,20 59.125,20 59.125,20 59.125,20 59.125,20 59.125,20 59.125,20 15.769,00 66.847.10 608.259,40 14.783,90 83.599,40 1.847.684,10 100.086,50
Código	220 012 220 013 220 013 - 220 200 220 200 220 400 220 500 220 600 220 600 220 600 220 600 220 600 220 600	230.000 230.011 230.012 230.020 230.030 230.050 230.051 230.052 230.052 230.053 230.053	240.000 240.100 240.200 240.200 240.300 240.600 240.700 240.900 241.100 241.100 241.400 241.400 241.700 241.700 241.700 242.300 242.300 242.500 242.500
CONTAS E SUB-CONTAS	Ajudancia de oficinas Escritório Central Conserv. máq. est. sub-est. energ. eletrica. Rep. locomotivas a vapor Rep. das auto motrizes Rep. de vagões Rep. de carros Rep. do material flutuante Rep. material rodante serv. estrada Despesas não especificadas	TRAFEGO Administração Geral Chefia Serviço de Expediente Contadoria Estatística Serviço de reclamações Ajudancia comercial Serviço de tarifas Serviço de tarifas Serviço de tarifas Serviço de informações e propaganda Ageneia de informações e propaganda	MOVIMENTO E TRAÇÃO Administração Geral Pessoal das estações Manobras de trens a vapor Manobras de trens eletricos Serv. nos cais para carvão e minério Pornecimento as estações Tração eletrica — Pessoal Tração eletrica » Lubrificantes para locomotivas Fornec. diversos as locomotivas Condução de trens Materiais desp. diversas, conserv trens Materiais desp. abastecimento trens Sinalização Vigilancia passagens nivel Serviço telegráfico e telefónico Serviço de embarcações Tomada e entrega a domicilio Vasamt e vapor quebra etc. material Perdas e avarias bagagens cucomendas



TOTAL	125.737,50 283.293,00	50.130.523,80		96.031,10 191.017,30 381.033,70 230.982,50 87.078,20	986.142,80		52.833,40	653.132,70 1.596.830,80	327.289,00 450.119,20 541 454.30	48.826,70	343.795,70 79.337,10	35.797,00 92.646,20	121.340,50 38.177,80 29.243,00	4.826.692,30		55.091,50	385.062,20 305,00	765.348,60	3.448.080,10 200.000,00	4.000,00 123.741,90 536.198,80	5.517.828,10	101.327.653,40
Diversas Despesas	125.737,50 49.722,40	967.632,50	`.	26.214,60 5.106,40 5.118,60 70.781,80 10.647,40	117.868,80		1.181,70	105.960,40	37.968,40 120.146,70 19.931.00	3.000,60	6.917,40	30.321,30 6.386,70 702,20	3,183,60	380.083,30		3.925,40	316.417,50	765.348,60	3.448.080,10	4.000,00 39.503,80 426.427,50	5.204.007,90	6.831.713,50
Material	. 64.501,30	23.879.170,10		6.359,90 36.768,90 38.475,20 3.180,20 2.403,30	87.186,50		3.042,70	35.112,50 463.440,60	8.001,30 53.245,80 58.983.10	8.516,50	29.475,30 9.797,70	16.430,90 4.629,10 5.975,20	18.518,60 1.237,30 1.590,20	717.996,80		1.195,30	213,30			40.827,60	42.236,20	41.023.892,60
Pessoal	169.069,30	25.283.721,20		63.456,60 149.142,00 337.439,90 157.020,50 74.028,50	781.087,50		48.609,00	60.399,50 512.059,80 1.084.000,50	281.319,30 276.726,70	48.323,40 143.084,40	307.403,00	154.115,70 24.781,20 85.968,80	99.638,30 36.934,50 27.652,80	3.728.612,20		49.970,80	68.431,40			43.410,50 109.771,30	271.584,00	53.472.047,30
Código	242.800 242.900			250.001 250.002 250.003 250.004 250.005				250.112 250.120 250.130	250.140 250.150	250.100 250.170 250.171	250.180 250.181 250.183	250.184 250.185 250.186	250.187 250.188 250.189			250.200	250.202	250.600	250.400 250.700 250.800 250.900	251.000 251.100 251.200		
CONTAS E SUB-CONTAS	Pereurso estadia de carros e vagões Despesas não especificadas	TOTAL	APMINISTRAÇÃO CENTRAL	Diretoria Gabinete do Diretor Secretaria Representação no Rio de Janeiro Serviços Sanitários	TOTAL	ADMINISTRAÇÃO ECONOMICA FINANCEIRA	Departamento Financeiro	:::		Ajudancia Secção de Compras		Armazem Regional de Cruzeiro Armazem Regional de B. Mansa Armacem Portinos de Latra	Secgão de Impressos	TOTAL	OUTEAS DESPESAS	::	Acidentes do trabalho Danos em bens alheio	s pessoas extranhas estr	ção para a C fiscalização	Figures Forther Every Boston Walls Figures Figures and one of the Every Professional	TOTAL	'FOTAL GERAL DE CUSTEIO

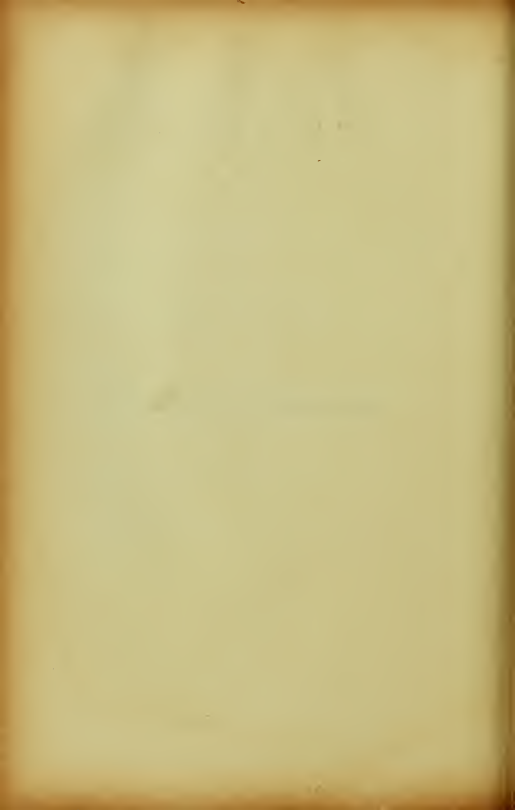
Conferido por: JOSÉ SAMPAIO VALE Jor. Chefe da 1.ª Secção

Organizado por: J. B. ALVES FILHO Oficial de 3.ª classe Ch

Visto CASTRO Chefe da Contabilidade



DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES



DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES

RELATÓRIO DE 1944

Do relatório apresentado pelo Eng.º Armando Gouvêa, Chefe do Departamento de Transportes, destacamos as seguintes informações:

SR. DIRETOR

Tenho o prazer de apresentar-vos o relatório de 1944, dos principais serviços a cargo dêste Departamento, indicando as nossas necessidades mais urgentes.

Nos relatórios dos srs. Chefes de Divisão, anexos a êste, figuram detalhes interessantes sôbre os trabalhos das Divisões.

ADMINISTRAÇÃO

Durante o ano de 1944 exerceram as funções de:

Chefe do Departamento, o Eng.º Armando Gouvêa; Ajudante do Movimento, os Engs. Heitor Noronha até 2 de janeiro e Alberto Fernandes Torres; Ajudante da Tração, os Engs. Augusto Morais Brito Conde até 2 de janeiro e Heitor Noronha; Ajudante da Linha, o Eng.º Arquimedes Manso Monteiro Bastos; Encarregado Geral do Movimento, sr. José Lázaro Zeringota; Encarregado Geral do Telégrafo, sr. Manuel Lourenço da

Costa; Encarregado Geral da Fiscalização, sr. Carlos Alves Filgueiras; Chefe do Escritório Central, sr. Gil de Souza Rocha.

Chefe da 1.ª Divisão, o Eng.º Lauro Paulo de Oliveira; Inspetor da Tração e Estações da 1.ª Divisão, o Eng.º Aristilo Cícero de Carvalho; Inspetor da Linha da 1.ª Divisão, o Eng.º Syr Palhano Cadaval; Encarregado do Movimento da 1.ª Divisão, sr. Modesto de Oliveira; Chefe do Escritório da 1.ª Divisão, sr. João Bento Alves Filho.

Chefe da 2.ª Divisão, o Eng.º Rainulfo Schetino; Inspetor da Tração e Estações da 2.ª Divisão, o Eng.º Osvaldo Sélos Rocha. A Inspetoria da Linha da 2.ª Divisão esteve a cargo do próprio Chefe da Divisão. Encarregado do Movimento da 2.ª Divisão, sr. Luiz Fantini; Chefe do Escritório da 2.ª Divisão, sr. José Evaristo Chaves.

Chefe da 3.ª Divisão, o Eng.º Luiz Barbosa Martins Torres; Inspetor da Tração e Estações da 3.ª Divisão, o Eng.º Fortunato Ezagui; Inspetor da Linha da 3.ª Divisão, Eng.º José Albuquerque Figueiredo; Encarregado do Movimento da 3.ª Divisão, o sr. Antônio Musa; Chefe do Escritório da 3.ª Divisão o sr. Geraldo da Silveira Mendes.

ESCRITÓRIO CENTRAL DO DEPº. DE TRANSPORTES

Em 1944 foram expedidos 63.006 ofícios e memorandos, e registrados 34.286 processos.

Em 1943, ofícios e memorandos expedidos 49.666 e processos registrados, 29.501.

MOVIMENTO

Veranistas — Foi de 31.874, o número de veranistas destinados a São Lourenço, Caxambú, Lambarí, e Cambuquira em 1944 — quadro n.º DT-1.

Em 1943 êsse número foi de 31.732.

No período de 15 de janeiro a 30 de abril foram anexados aos trens PC-3 e PC-4, e correspondentes, de acôrdo com o entendimento havido entre a Rêde e a Central do Brasil, carros com lugares numerados, em tráfego mútuo, afim de atender de maneira a mais eficiente o transporte de veranistas.

ROMEIROS

Foram transportados em 1944, 29.500 romeiros. Em 1943 o transporte foi de 16.010 — Quadro n.º DT-2.

AGUA MINERAL

Caixas transportadas em 1944, 311.197 e em 1943, 334.653 — Quadro n.º DT-3.

BOVINOS

Em lotações completas, foram transportados durante o ano de 1.944, 71.210 bovinos. Em 1943, o transporte foi de 104.090 — Quadro n. DT-4.

SUINOS

Figura no quadro n.º DT-4, o transporte de suinos que foi de 88.956 em 1944 e 138.530 em 1943.

· CIMENTO ITAÚ

O transporte de cimento da Itaú, consta do quadro n.º DT-5. Vagões transportados em 1944, 1.316, sendo 305 baldeados em Jureia e 1.011 dirétos.

CAFÉ

Foram despachados 721.361 sacos em 1944, sendo, 326.003 para Santos, 327.799 para Marítima e 67.559 para Angra dos Reis. Em 1943, 1.258.164 sacos, sendo 280.027 para Santos, 747.294 para Marítima, 230.628 para Angra dos Reis e 215. D.N.C. -- Quadros ns. DT-6 -- DT-7 -- DT-8.

Os despachos do café da safra 44/45 foram iniciados em 15 de agosto.

ACIDENTES DE TRENS

Totais dos acidentes de trens nos últimos 4 anos.

1941	 734
1942	
1943	
1944	

BALDEAÇÃO NOS ENTRONCAMENTOS

Resumo da baldeação de mercadorias, nas estações de entroncamentos, em 1944:

	DA	R.M.V.	PARA	R.M.V.
ESTAÇÕES	Vagões	Toneladas	Vagões	Toneladas
Barra Mansa B. Horizonte Amoroso Costa . Sítio Cruzeiro Sapueaí Jureia B. do Piraí S. R. Jacutinga Goiandira Angra dos Reis	1.057	31.569,176 18.542,935 41.240,422 57.716,657 19.827,514 8.280,159 2.756,204 4.977,828 13.697,756	2.816 817 1.210 475 2.473 1.577 2.244 190 388 731 3.559	50.496,323 19.467,589 19.583,596 18:059,084 56:188,100 23:445,562 45:759,299 2:171,008 4:957,123 13:059,425 70:160,000

Em 1943, foram os seguintes os resultados:

	DA R	M.V.	PARA R.M.V.	
ESTAÇÕES	Vagões	Vagões Toneladas		Toneladas
Barra Mansa B. Horizonte Amoroso Costa Sítio Cruzeiro Sapucaí Tuiutí S. R. Jacutinga Goiandira Angra dos Reis	7.491 11.820 1.164 5.258 5.833 1.620 941 1.662 555 932	114,239 194,737 18,703 63,052 78,062 23,135 11,501 12,465 2,703 16,197 19,327	2.553 832 1.580 806 2.951 1.680 1.855 226 252 937 2.390	51,001 12,491 30,049 11,653 50,278 26,120 33,835 12,465 983 18,571 48,150

INTERCÂMBIO DE VEÍCULOS EM 1944

VIAS	Veículos da R.M.V.	Veículos de ou- tras Estradas
B. Horizonte S. R. Jacutinga Jureia Sapucaí Amoroso Costa . Goiandira	1.755 31 998 103 198 143 3.228	217 236 489 701 103 66

INTERCÂMBIO EM 1943:

. VIAS	Veículos da _R.M.V.	Veículos de ou- tras Estradas
B. Horizonte S. R. Jacutinga . Jureia Sapucaí Amoroso Costa . Goiandira SOMA	1.868 797 415 33 123 3.236	336 97 362 779 59 135

VEÍCULOS CARREGADOS

Foram carregados em 1944, 37.936 veículos na 1.ª Divisão, 30.687 na 2.ª e 25.190 na 3.ª.

Total - 93.813 - Quadro n.º DT-9.

CIRCULAÇÃO DE TRENS

As irregularidades verificadas na circulação dos trens de passageiros e o atrazo dos transportes de mescadorias, decorrem, principalmente:

- 1.º) Do estado da linha.
- 2.º) Falta de locomotivas e vagões.
- 3.º) Escassês de pessoal habilitado nas estações e nos Depósitos.
- 4.º) Deficiência de comunicações telegráficas e telefônicas.
- 5.º) Deficiência e inferioridade do combustível empregado.

Há necessidade de uma revisão geral nos horários dos trens de passageiros e de cargas, de modo a satisfazer melhor os interesses do público e da Estrada.

TELÉGRAFO

Durante o ano, além da conservação normal, as linhas e instalações

telegráficas receberam melhoramentos que permitiram a regularidade dos serviços de comunicações, executados a contento.

As interrupções que se manifestaram, foram aquelas que não se poude prever, consideradas acidentais. Entretanto, sempre que isso se verificou providências rápidas e adequadas foram tomadas, não só para retirada do defeito, como também para escoamento da correspondência telegráfica pelos circuitos em funcionamento. As comunicações telefônicas, quer as do trecho eletrificado, quer as de chamada seletiva, também foram feitas com regularidade.

Os serviços anexos à conservação do Telégrafo: — reparação e conservação das máquinas de escrever, calcular, e de confecção de folhas de pagamento, carimbadores de bilhetes, balanças de pesagem de mercadorias e vagões, instalação de luz elétrica em 143 edifícios, aparelhos telegráficos e telefônicos, correram com regularidade.

Em cumprimento a vossa determinação contida em a papeleta 2.454-P, do dia 15 de abril de 1944, coube a êste Departamento, a execução dos serviços de duplicação da linha telegráfica no trecho de Ouvidor a Goiandira, cujos trabalhos foram iniciados no dia 29 de setembro, com o seguinte programa, que está sendo executado:

- 1.º) A posteação de madeira alí existente, na sua totalidade, está sendo substituida por trilhos inservíveis, que outra aplicação não tinham senão seu aproveitamento como postes;
- 2.º)— colocação de cruzetas de ferro batido de 2x1/2 para dois isoladores:
- 3.º) substituição dos isoladores de má qualidade e de rosca soberba, com haste curva, para madeira, por outros de tipo uniforme, "Brasil n.º 2", com haste reta de ferro zincado, para serem aplicados com as cruzetas;
 - 4.º) colocação de estais de fio duplo em todos os postes em curva;
 - 5.º) distância uniforme entre os postes e a via permanente;
 - 6.º, pichação de todos os postes e cruzetas;

- 7.º) numeração de todos os postes com tinta branca, em fundo preto, indicando sua localização quilométrica;
- 8.°) lançamento de 2.° fio, com distensão adequada e uniforme dos dois fios:
 - 9.º) amarração de "prender", do fio ao isolador;
- 10.°) emendas dos fios, pelo sistema "torção", com capricho e segurança.

Serviram como Encarregados dos Distritos Telegráficos, os Auxiliares Administrativos, srs. Estanislau Fonseca, Alberto Dias Maciel, Nicolau Scaldaferri, Pedro Quintanilha, Valdemar Vale e José Alves Pimenta.

Distritos tele- gráficos	SEDES	Extensão em quilômetros
1.0	Andrelândia	639
2.0	Lavras	692
3.0	Ibiá	796
4.0	Ibatuba	538
5.0	Três Corações	551
6.°	Divinópolis	808

SELETIVO

Muito tem contribuido para as irregularidades na circulação dos trens, a deficiência das comunicações telegráficas e telefônicas.

E' imprescindível a instalação de seletivo de Belo Horizonte a Angra dos Reis, Três Corações e Ibiá, reformando-se também as instalações existentes na 3.º Divisão.

Esses trabalhos poderiam ser realizados primeiramente em direção a . Três Corações.

CONDUTORES DO D.C.T.

A conservação dos condutores pertencentes ao Departamento dos Cor-

reios e Telégrafos, existentes na posteação da Rede, foi feita com regularidade.

A falta de convênio de tráfego mútuo, entretanto, tem trazido certas dificuldades nos entendimentos sôbre êsse serviço.

Na posteação da Rede existem os seguintes trechos, de fios telegráficos, pertencentes ao Departamento dos Correios e Telégrafos:

a)	2	fios	entre	В.	Horizonte e	lbiá –	-	480	quilômetros;
----	---	------	-------	----	-------------	--------	---	-----	--------------

- b) 1 fio entre Cruzeiro e Ibatuba 90 quilômetros;
- c) 1 fio entre Baependí e Aiuruoca 55 quilômetros;
- d) 2 fios entre Barra Mansa e Itaverá 42 quilômetros;

TOTAL 667 quilômetros.

Com exceção do trecho Belo Horizonte — Ibiá, cuja conservação é feita pela Rede, os demais são conservados pelo próprio Departamento dos Correios e Telégrafos.

RÁDIO

Estações radiotelegráficas da R.M.V.

- PSD-3 BELO HORIZONTE 91 metros, inaugurada em abril de 1945; frequência 3.280 kc; potência 500 watts na base e 300 watts na antena; telegráfica e telefônica.
- PSD-3 BELO HORIZONTE 37 metros, inaugurada em 10-8-1929; frequência 8.100 kc; potência 200 watts na base e 150 watts na antena; telegráfica e telefônica 4 receptores Hamarlund e Hallicrafttrs.
- PSD-2 BARRA MANSA Inaugurada em 4-11-1929; frequência 7.620 kc; potência na base 75 watts e 50 watts na antena; autoexcitada; telegráfica 1 receptor Meissener.
 - PSD-4 DIVINÓPOLIS Inaugurada em 26-5-1933; frequência-

- 7.450 kc; potência 50 watts na base e 30 watts na antena; telegráfica e telefônica 1 receptor Meissener.
- PSD-5 TRÊS CORAÇÕES Inaugurada em Garças em 18-12-1930 e transferida; frequência 7.380 kc; potência 200 watts na base e 150 watts na antena; telegráfica e telefônica 1 receptor Hallicraftters.
- PSD-6 IBIÁ Inaugurada em 12-11-1929; frequência 7.385 kc; potência 200 watts na base e 150 watts na antena; telegráfica 1 receptor montado na R.M.V.
- PSD-7 LAVRAS Inaugurada em 10-8-1929; frequência 7.345 kc; potência 200 watts na base e 150 watts na antena; telegráfica e telefônica.
- PSD-8 SÃO JOÃO DEL RE! Inaugurada em 16 de junho de 1944; frequência 7.320 kc; potência na base 200 watts e na antena 150 watts; telegráfica 1 receptor montado na R.M.V.
- PSD-9 MONTE CARMELO Inaugurada em 29 de setembro de 1944; frequência 7.705 kc; potência 200 watts na base e 150 watts na antena; telegráfica e telefônica 1 receptor montado na R.M.V.

RADIOGRAMAS

Recebidos 245.091, com 6.254.994 palavras e transmitidos 305.150 com 8.380.354 palavras -- Quadro n.º DT-10.

TELEGRAMAS DE SERVIÇO

Recebidos 925.339, com 16.225.851 palavras e transmitidos 1.092.486, com 15.831.726 palavras — Quadro n.º DT-11.

TELEGRAMAS PARTICULARES

Recebidos 158.957, com 1.906.950 palavras e transmitidos 122.110, com 1.908.814 palavras.

INTERRUPÇÕES TELEGRÁFICAS

Verificaram-se durante o ano de 1944:

- 73 com menos de 6 horas;
- 74 com mais de 6 e menos de 12 horas;
- 95 com mais de 12 e menos de 24 horas e
- 18 com mais de 24 horas.

FISCALIZAÇÃO

Os Fiscais de Transportes, prestaram à Estrada, durante o ano de 1944, relevantes serviços, nos diferentes setores de atividade. E' o seguinte o resumo dos trabalhos realizados:

Trens fiscalizados	11.621
Estações examinadas	146
Processos apurados	483
Inquéritos	43
Passagens a pagar	44.314, na
importância de Cr.\$102.324,00.	
Volumes a pagar	14.430, na
importância de Cr.\$15.763,30.	
Quilômetros percorridos	1.124.827
Cadernetas examinadas	8.042
Ocorrências expedidas	8.596
Dias de viagem	6.994

RONDA

Existem 60 rondantes, em 47 estações. Foram utilizados 57 relógios de ronda e empregados 14.004 discos.

SEÇÃO DE EXPEDIENTE

Os trabalhos da Seção de Expediente, subordinada à Fiscalização, figuram no quadro n.º DT-12. A distribuição do expediente de todos os

Departamentos e Repartições da Estrada, está aféta a essa Seção que funciona em uma sala da estação de Belo Horizonte.

TRAÇÃO

Em 31-12-44 existiam na R.M.V. 275 locomotivas, send	o:
Bitola de 1,00 m (a vapor)	209
Bitola de 1,00 m (elétricas)	13
Bitola de 0,76 m	. 53
SOMA	275

Admitindo-se que nossas Oficinas possam reparar 23 locomotivas por mês, os transportes atuais exigem ainda a aquisição de 20 locomotivas do tipo "Mikado", 525 ou 522.

Nos relatórios mensais, êste Departamento já justificou, algumas vezes, a necessidade da aquisição de 20 locomotivas do tipo "Mikado", 200 vagões fechados, 100 gôndolas, 100 gaiolas e 100 pranchas.

A aquisição das locomotivas a vapor, entretanto, seria dispensável, se fosse concluido o serviço de eletrificação entre Barra Mansa e Angra dos Reis e procedida a eletrificação, em estudo, do trecho Belo Horizonte — Divinópolis, assunto sôbre o qual êste Departamento teve oportunidade de opinar favoravelmente.

COMBUSTIVEL

Os quadros DT-13 e DT-14 discriminam o consumo de combustível por mês, indicando as porcentagens de lenha, carvão estrangeiro e carvão nacional.

CONSUMO DE COMBUSTÍVEL NOS ÚLTIMOS 6 ANOS

Anos	Percurso de loc.	Lenha m3	Carvão nacional t	Carvão estrangeiro t	Total reduzido a lenha m3	Consumo por 100 loc. km
1939	7.834.444	826.668,7	3.858,2	12.651,2	976.329,9	12.462
1940	7.143.748	726.334.6	3.226.6	10.109,3	846,787,2	11,853
1941	7.374.946	776.431,0	6.704,1	5.837,6	875.031,6	11,864
1942	7.769.956	915.606,1	750.5	3.517,8	955.287,1	12.293
1943	8.401.415	1.052.183,8	3.733,4	4.875.6	1.123.340.2	13,370
1944	8.476.748	1.157.094,0	8.630,4	4.844,9	1.257.325,4	14,832

DESPESA TOTAL DE COMBUSTÍVEL NOS ÚLTIMOS 6 ANOS

Anos	Anos Percurso de loc. Despesa com combust.		Despesa por 100 loc. quilômetro	
1939 1940 1941 1942 1943 1944	7.834.444 7.143.748 7.374.946 7.769.956 8.401.415 8.476.748	Cr. \$ 9.315.259,02 Cr. \$ 9.509.571,49 Cr. \$ 9.524.663,39 Cr. \$10.316.337,55 Cr. \$15.667.247,81 Cr. \$23.818.889,42	Cr. \$ 118,90 Cr. \$ 133,11 Cr. \$ 129,14 Cr. \$ 132,77 Cr. \$ 186,48 Cr. \$ 280,99	

PORCENTAGEM DO CONSUMO DE LENHA, CARVÃO NACIONAL E CARVÃO ESTRANGEIRO NOS ÚLTIMOS 6 ANOS

	Lenha	Carvão	Carvão	Total reduzido	Porcentagem		
Anos	m3	nacional t	estrangeiro 3	a lenha m3	Lenha	Carv.	Carv. estrg.
1939	826.668,7	3.858,2	12.651,2	976.329,9	84,7	2,4	12,9
1940	726.334,6	3.226,€	10.109,3	846.787,2	85,8	2,3	11,9
1941	776.431,0	6.704,1	5.837,6	875.031,6	88,7	4,6	6,7
1942	915.606,1	750,5	3.517,8	955.287,1	95,8	0,5	3.5
1943	1.052.183,8	3.733,4	4.875,6	1.123.340,2	93,7	2,0	4,3
1944	1.157.094,0	8.630,4	4.844,9	1.257.325,4	92,0	3,9	4,1

LÚBRIFICAÇÃO

Durante o ano de 1944 foram lubrificados 3.307 veículos.

O número de aquecimiento de caixas foi de 360 em 1944.

Os quadros DT-15 a DT-21 indicam o emprego de material de tração.

AQUECIMENTO DE MANCAIS

		DIVISÕES		
Anos	1. ^a	2.a	3.ª	Total
1942 1943 . 1944	77 161 197	40 76 88	9 64 75	126 301 360

MANCAIS QUENTES E VEÍCULOS LUBRIFICADOS EM

1942, 1943 e 1944

Anos	Veículos quilômetros	Veículos lubrificados (Revisão perió- dica)	Mancais	Mancais quentes por 1.000.000 de veículos quilô, metros
1942	42.500.187	3.193	126	2,9
1943	54.113.599	3.196	301	5,5
1944	54.345.483	3.307	360	6,6

CONSUMO DE 6LEO E ESTOPA POR 1.000 LOCOMOTIVAS — QUI-LÔMETROS, NOS ÚLTIMOS 6 ANOS

ANOS	PERCURSO DE LOC.	CONSUMO				Consumo de óleo	
		ÓLEO				e estopa por 1.000 loc. km	
		Cilindro	Maquina	TOTAL	ESTOPA	éLE0	ESTOPA
1939	7.834.444	86.021,5	90.733,2	176.754,7	17.245,7	22,5	2,2
1940	7.143.748	77.497,7	83.463,5	160.961,2	20.066,3	22,5	2,8
1941	7.374.946	76.027,5	81.948,2	157.975,7	21.996,5	21,4	2,9
1942	7.769.956	69.008,9	75.731,9	144.740,8	23.866,6	18,6	3,0
1943	8.401.415	70.044,1	77.516,1	147.560,2	19.775,2	17,5	2,3
1944	8.476.748	74.214,0	79.884,1	154.098,1	18.509,9	18,2	2,2

ILUMINAÇÃO DE CARROS

Ocorreram, durante o ano de 1944, frequentes irregularidades na iluminação de carros, por falta de material e de pessoal especializado nos Depósitos.

Exerceram em 1944, as funções de Chefe de Depósito, os Auxiliares Administrativos:

1.º Depósito —	Eloi de Oliveira	até 11/5 e	Romeu Nunes
----------------	------------------	------------	-------------

2.º " - Miguel Rodrigues Pato

3.º " - Evaristo de Barros Filho

4.º " - Geraldo Dineli

5.º " - Pedro Vieira

6.º " — Antônio Panisse

7.º " — Osvaldo Fernandes Costa

8.º " - Abraão Loureiro Pinto

9.º " - Manoel Martins

10.º " - Xisto Loureiro

Destacamento de Bom Despacho — João Martins Lara.

LINHA

Extensão das linhas em 31-12-44: 3.984,549 km.

DORMENTES

Em 31-12-43 existia um saldo de 72.265 dormentes. Foram marcados 486.020 e empregados 535.309, passando para o ano de 1945 o saldo de 22.976 — Quadros ns. DT-22 e DT-23.

QUANTIDADE DE DORMENTES APLICADOS DE 1935 a 1944 — CUSTO MÉDIO E PREÇO MÉDIO

Ano	Quantidade	Custo médio Cr.\$	Preço médio Cr.\$
1935	580.737	2.755.564,58	4,744
1936	482.398	2.296.999,84	4,761
1937	528.603	2.491.357,30	4,713
. 1938	633.961	3.486.300,60	5,499
1939	724.389	4.160.714,80	5,743
1940	659.481	3.678.585,02	5,578
1941	400.657	2.207.620,07	5,51
1942	371.787	2,520.715,86	6,78
1943	623.667	4.577.715,78	7,34
1944	529.504	3.918.329,60	7,40

Na quantidade de dormentes empregados, constante do quadro acima, não estão incluidos os transferidos para outras Repartições.

O emprego médio nos últimos 10 anos foi de 553.518.

QUANTIDADE DE DORMENTES, POR CLASSE, APLICADOS DE 1940 A 1944

	Especiais		1.ª class	e	2-a class	e	3.a class	е
Anos	Quant.	%	Quantidade	%	Quantidade	%	Quantidade	%
1940	2.415	0,4	133.832	20,2	293.163	44,5	230.071	34
1941	5.012	1,2	26.835	6,7	130.438	32,6	238.312	59
1942	4.050	1,1	31.319	8,4	87.066	23,4	249.352	6'
1943	625	0,1	47.848	7,7	119.123	19,1	456.071	7:
1944	919	0,2	62.244	11,7	98.938	18,7	367.403	69

Admitindo-se a duração média de 7 anos, a quantidade para 1944 foi fixada em 717.197 dormentes, desprezados os "deficits" dos anos anteriores.

A média de 7 anos é exagerada, devido ao recebimento, em maior quantidade, de dormentes de 3.ª classe, cuja duração não atinje a cinco anos.

Foram empregados 529.504 dormentes, verificando-se o "deficit" de 187.693 — Quadro n.º 35.

Pelo motivo exposto êsse "deficit" é inferior ao realmente existente. Seria de toda conveniência o emprego, em maior escala, de dormentes de 1.ª classe ou mesmo de 2.ª, desde que estes sejam da essência daqueles, com defeitos toleráveis na marcação.

A economia na linha e a segurança do tráfego, justificam abonos e vantagens especiais, de modo a incentivar êsse fornecimento.

O estado da linha continúa dependendo de maior emprego de dormentes.

Já é oportuna, na R.M.V., a instalação adequada para tratamento de dormentes, visando uma durabilidade econômica dos dormentes da zona servida pela Estrada.

TRILHOS

Como temos demonstrado nos relatórios anteriores, dentre os problemas vitais da R.M.V., o de trilhos ocupa o primeiro plano.

Em vários trechos, a situação da via permanente é alarmante devido ao estado dos trilhos já inutilizados pelo uso excessivo, além dos limites permitidos, situação agravada pela deficiência de dormentes, em quantidade e qualidade

Em todas as oportunidades, procuramos salientar a urgência de um programa anual de substituição de trilhos.

Cumprindo êsse programa, seriam adquiridos trilhos e acessórios do tipo mais conveniente — 32 quilos por metro corrente — para as linhas de maior tráfego, inicialmente, Garças a Belo Horizonte.

Os trilhos retirados, teriam emprego nos trechos de tráfego menos intenso, onde os trilhos nenhuma segurança oferecem à circulação.

Durante o ano de 1944, exerceram as funções de Engenheiro Residente:

- 1.ª Residência Eng.º Francisco Martin Maldonado
- 2.ª " Eng.º Carnot de Pádua Hermeto
- 3.ª " Eng.º Alberto Gonçalves Gomes
- 4.8 " Eng.º Carlos Gomes
- 5.ª " Eng.º Romero Alves Gonçalves Ferreira e Roberto Carneiro
- 6.ª " Eng.º Aurélio Pires Júnior
- 7.ª " Eng.º José de Assis Fonseca
- 8.a " Eng.º Alfredo Arantes Filho



TRANSPORTE DE AGUA MINERAL (EM VOLUMES) - ANOS DE 1941 A 1944

			1941				f		1942		
MESES	S. Lourenço	Caxambú	Lambari	Cambuquira	Total	6.	Lourenço	Caxambú	Lambari	Cambuquira	Total
*	0.000	2.047	2 500	400	15 40°		17 178	0.000	4 550		22 000
Janeiro .	8.382	3.047	3.508	488	15.425		15.157	3.038	4.550	141	22.880
Fevereiro	88.890 6.405	7.629 3.982	$\frac{2.702}{3.282}$	477 612	19.698 14.281		15.677	15.225	2.848	137	33.887
Março . Abril	6.009	1.058	2.883	294	14.281 10.244		16.388 8.393	6.889 4.794	3.262 2.570	43	26.589 15.839
Mai ₀	7.450	-1.426	2.412	294 114	11.402		12.081	7.121	$\frac{2.570}{2.157}$	81	21.42
Junho .	4.926	569	284		5.779		9.722	2.569	2.157	68 29	14.62
Jullyo	3.627	543	980	361	5.719		6.007	4.348	4.319	26	14.02
Agosto .	5.226	1.590	1.259	118	8.193		12.909	9.320	1.677	59	23.96
Setembro	8.236	2.763	1.279	28	12.306		14.169	6.760	4.993	108	26.03
Outubro .	5.089	6.830	3.720	42	15.681		17.442	10.311	5.894	483	34.13
Novembro	7.138	1.031	2,566	122	10.857		10.980	4.442	6.242	177	21.84
Dezembro	16.431	4.545	4.630	85	25.691		19.584	6.403	6.703	473	33.16
TOTAL .	87.809	35.013	29.505	2.741	155.068		158.509	81.220	47.515	1.825	289.06
			1943		-		/		1944		
MESES	S. Lourenço	Caxambú	1943 Lambari	Cambuquira	Total	s.	Lourenço	Caxambú	1944 Lambarí	Cambuquira	Total
MESES	S. Lourenço	Caxambú	<u> </u>	Cambuquira	Total	S.	Lourenço	Caxambú		Cambuquira	Total
			Lambari	Cambuquira 57						-	Total
Janeiro .	S. Lourenço 16.158 9,020	Caxambú 8.483 7.221	Lambari	57	Total 30.105 20.760		Lourenço 17.684 13.724	6.417	Lambarí 5.961 6.314	6	30.06
Janeiro . Feverciro	16.158	8.483	Lambari 5.407	57 82	30.105		17.684		Lambarí	6	30.06
Janeiro .	16.158 9.020 18.124 15.201	8.483 7.221	5.407 4.437 7.000 3.607	57 82 487 337	30.105 20.760 33.565 25.105		17.684 13.724 9.239 12.474	6.417 9.256 8.256 3.765	5.961 6.314 5.371 4.938	6 67 79 263	30.06 29.30 22.94 21.44
Janeiro . Feverciro Março	16.158 9,020 18.124 15.201 13.850	8.483 7.221 7.954 5.960 7.109	5.407 4.437 7.000 3.607 4.536	57 82 487 337 17	30.105 20.760 33.565 25.105 25.516		17.684 13.724 9.239 12.474 12.000	6.417 9.256 8.256 3.765 7.989	5.961 6.314 5.371 4.938 3.350	6 67 79 263 32	30.06 29.30 22.94 21.44 23.37
Janeiro . Fevereiro Março Abril Maio Junho	16.158 9.020 18.124 15.201 13.850 18.360	8.483 7.221 7.954 5.960 7.109 8.661	5.407 4.437 7.000 3.607 4.536 4.653	57 82 487 337 17 250	30.105 20.760 33.565 25.105 25.516 31.924		17.684 13.724 9.239 12.474 12.000 13.578	6.417 9.256 8.256 3.765 7.989 6.408	5.961 6.314 5.371 4.938 3.350 2.920	6 67 79 263 32 117	30.06 29.30 22.94 21.44 23.37 23.02
Janeiro . Fevereiro Março . Abril . Maio . Junho . Juho .	16.158 9.020 18.124 15.201 13.850 18.360 18.345	8.483 7.221 7.954 5.960 7.109 8.661 5.564	5.407 4.437 7.000 3.607 4.536 4.653 4.495	57 82 487 337 17 250 520	30.105 20.760 33.565 25.105 25.516 31.924 28.924		17.684 13.724 9.239 12.474 12.000 13.578 11.705	6.417 9.256 8.256 3.765 7.989 6.408 6.156	5.961 6.314 5.371 4.938 3.350 2.920 3.614	6 67 79 263 32 117 184	30.06 29.30 22.94 21.44 23.37 23.02 21.65
Janeiro . Fevereiro Março . Abril . Maio . Junho . Julho . Agosto .	16.158 9.020 18.124 15.201 13.850 18.360 18.345 11.567	8.483 7.221 7.954 5.960 7.109 8.661 5.564 5.651	5.407 4.437 7.000 3.607 4.536 4.653 4.495 3.504	57 82 487 337 17 250 520 456	30.105 20.760 33.565 25.105 25.516 31.924 28.924 21.178		17.684 13.724 9.239 12.474 12.000 13.578 11.705 6.075	6.417 9.256 8.256 3.765 7.989 6.408 6.156 5.392	5.961 6.314 5.371 4.938 3.350 2.920 3.614 4.883	6 67 79 263 32 117 184	30.06 29.30 22.94 21.44 23.37 23.02 21.65 16.36
Janeiro . Fevereiro Março . Abril . Maio . Juho . Julho . Agosto . Setembro	16.158 9.020 18.124 15.201 13.850 18.360 18.345 11.567 17.451	8.483 7.221 7.954 5.960 7.109 8.661 5.564 5.651 7.425	5.407 4.437 7.000 3.607 4.536 4.653 4.495 3.504 4.862	57 82 487 337 17 250 520 456 287	30.105 20.760 33.565 25.105 25.516 31.924 28.924 21.178 30.025		17.684 13.724 9.239 12.474 12.000 13.578 11.705 6.075 10.748	6.417 9.256 8.256 3.765 7.989 6.408 6.156 5.392 6.346	5.961 6.314 5.371 4.938 3.350 2.920 3.614 4.883 6,626	6 67 79 263 32 117 184 17	30.06 29.30 22.94 21.44 23.37 23.02 21.63 16.36
Janeiro . Fevereiro Março . Abril . Maio . Junho . Juho . Agosto . Setembro Outubro .	16.158 9.020 18.124 15.201 13.850 18.360 18.345 11.567 17.451 12.895	8.483 7.221 7.954 5.960 7.109 8.661 5.564 5.651 7.425 6.101	5.407 4.437 7.000 3.607 4.536 4.653 4.495 3.504 4.862 9.335	57 82 487 337 17 250 520 456 287 25	30.105 20.760 33.565 25.105 25.516 31.924 28.924 21.178 30.025 28.356		17.684 13.724 9.239 12.474 12.000 13.578 11.705 6.075 10.748 17.600	6.417 9.256 8.256 3.765 7.989 6.408 6.156 5.392 6.346 7.588	5.961 6.314 5.371 4.938 3.350 2.920 3.614 4.883 6.626 6.280	6 67 79 263 32 117 184 117 111 20	30.06 29.30 22.94 21.44 23.37 23.02 21.6.36 23.83 31.48
Janeiro . Fevereiro Março . Abril . Maio . Junho . Julho . Agosto . Setembro Outubro . Novembro	16.158 9.020 18.124 15.201 13.850 18.360 18.345 11.567 17.451 12.895 13.489	8.483 7.221 7.954 5.960 7.109 8.661 5.564 5.651 7.425 6.101 6.323	5.407 4.437 7.000 3.607 4.536 4.653 4.495 3.504 4.862 9.335 5.539	57 82 487 337 17 250 520 456 287 25 479	30.105 20.760 33.565 25.105 25.516 31.924 28.924 21.178 30.025 28.356 25.830		17.684 13.724 9.239 12.474 12.000 13.578 11.705 6.075 10.748 17.600 19.307	6.417 9.256 8.256 3.765 7.989 6.408 6.156 5.392 6.346 7.588 7.691	5.961 6.314 5.371 4.938 3.350 2.920 3.614 4.883 6.626 6.280 6.116	6 67 79 263 32 117 184 17 111 20 38	30.06 29.30 22.94 21.44 23.37 23.02 21.65 16.36 23.83 31.48 33.15
Janeiro . Fevereiro Março . Abril . Maio . Junho . Juhlo . Agosto . Setembro Outubro .	16.158 9.020 18.124 15.201 13.850 18.360 18.345 11.567 17.451 12.895	8.483 7.221 7.954 5.960 7.109 8.661 5.564 5.651 7.425 6.101	5.407 4.437 7.000 3.607 4.536 4.653 4.495 3.504 4.862 9.335	57 82 487 337 17 250 520 456 287 25	30.105 20.760 33.565 25.105 25.516 31.924 28.924 21.178 30.025 28.356		17.684 13.724 9.239 12.474 12.000 13.578 11.705 6.075 10.748 17.600	6.417 9.256 8.256 3.765 7.989 6.408 6.156 5.392 6.346 7.588	5.961 6.314 5.371 4.938 3.350 2.920 3.614 4.883 6.626 6.280	6 67 79 263 32 117 184 117 111 20	30.06 29.30 22.94 21.44 23.37 23.02 21.636 23.83 31.48

ANIMAIS TRANSPORTADDS — ANOS DE 1941 A 1944 Unidade — Cabeça

								100712	V08							
MESES		1.2 De	เมือ			2.5 De	visão			3.4 1	วเท่าต้อ			Tota	1	
	1941	1942	1943	1994	1941		1943	1944	3043	1940	3943	1944	3913	1942	1943	1944
Janeiro Fevereiro Marco Abril Maio Junho Julho Agesto Setembro Outubro Novembro Dezeiubro	1.748 2.598 150 1.100 976 1.750 6.720 5.638 4.431 1.680 4.525 5.319	2 487 2,704 4,780 6,581 5,733 2 010 4 704 5 065 7,041 6 300 57 807	2.041 4.568 3.435 4.310 4.958 3.744 3.584 3.795 5.131 9.034 2.952 3.501	1 230 2 384 3 197 139 6 60. 4 097 3 393 2 192 2 77 4 1 541 011 1 743	20 2 717 2 77 1 52, 20 1 52, 20 1 52, 20 1 52,	1 1775 0601 1 2875 A18 1 48 1 48 1 48 1 70 10 5 10 7 10	530 553 983 18 521 621 63 1.600 1.550 985 1.437 685	725 87 161 795 189 1,910 132 203 1,15 207 550 428	2 39.3 33.3 1 508 1 060 5 528 1 877 8 078 8 311 6, 188 7 533 7 502 3 033	3 237 2 407 1 452 2 907 3 273 3 239 3,148 3 984 5 156 2 947 2 947 1 878	4.000 3.000 1.031 4.007 4.288 4.480 3.708 5.001 7.393 6.093 8.696 3.130 7.708	1,195 368 416 3,257 6,173 7,161 19,520 1,808 3,553 1,540 703 1,262			6,631 8,791 6,351 8,395 9,687 8,840 7,412 11,086 12,077 9,109 8,083 7,619	3.066 2.839 3.774 4.191 9.965 13.148 14.047 4.203 7.081 3.317 2.146 3.433
	<u> </u>						8	RONIN								
Janeiro Piveroro Março Abril Maio Judio Judio Agasio Setembro Onlubro Novembro Derembro	2.539 2.560 3.705 2.428 2.518 1.904 2.153 1.600 9.78 2.006 1.906 2.245	2,399 2,491 3,867 2,288 2,945 5,499 4,293 3,551 3,764 3,764 4,230	4 319 5 572 5 095 4 995 0 724 4 1075 2 893 4 1.7 2 734 4 110 3 774 3 664 50.043	8.118 2.54 2.03 501 1.075 501 1.255 190 1.003 420 980 980 039	15) } 145 1 022 310 460 16) 97 191 191 191 220	1 (7 1 (8) 1 (7) 7 (7) 8 1 (8) 7 (8) 7 (8) 7 (8) 7 (8) 7 (8) 8 (8)	1 267 1 566 1 594 1 498 205 326 613 705 1 958 1,208 825 804	501 379 545 336 110 230 365 171 197 670 325 249 3,931	5,663 3,760 4,518 3,047 2,187 2,092 5,182 2,561 0,918 3,966 3,366 2,260	2 645 3 252 4 187 2,562 2,386 3,328 3 827 1 850 4,558 3,546 5 031 7 088	7,570 4 517 6 149 4 006 4 393 5 120 7,931 7,184 5 193 9 243 7 198 8,237	9 018. 6,204 6 670 3 360 2 760 4 505 6,320 4 945 6 389 8,070 6,979 4,857	8 352 b 774 9 245 6 291 5 165 4 150 8 032 4 361 3 828 6 291 5 317 4 665	5.181 5 623 7 741 5.617 6 746 8.808 8 010 5.919 8.516 7.714 8.771 12.763	13.156 10.615 12.839 10.490 10.322 9.531 11.435 12.023 8.990 14.350 11.507 12.765	12,607 9,174 9,236 4,099 3,951 5,045 7,958 5,602 1,584 9,170 8,277 5,743

				1944			
	Baldea Jui	do em eia	Carrega to de	do dire- Itaú	то	TAL	PESO TO-
	Quant	idade	Quant	idade		~	TAL EM Quilos
	Vag.	Sacos	Vag.	Sacos	Vag.	Sacos	&mios
3	23	12.310	113	58.730			
6	1	250	101	5 6.005			2.406.000
1	21	10.003	65				1.923.000
8	51	29.035	51	27.486	102	56.521	2.421,000
4	52	34.119	72	39.971			3.176.000
8	34	21.912	58	32.398	92	54.310	2,324.000
5	26	15.369	77	40.390	103	55,759	2,385,000
7	19	11.492	86	47.194	105	58.686	2.511.000
9	18	10.327	105	57.269	123	67.596	2.893.0^0
)	8	4.347	112	62.220	120	66.567	2.849.000
1	21	13.357	83	45.571	104	58.928	2.525.000
3	31	16.086	88	48.713	119	64.799	2,775.000
3	305	178,607	1 .011	550.900	1.316	729.507	31.215.000

361848579913

CIMENTO ITAO - QUADRO DEMONSTRATIVO DO TRANSPORTE, POR VIA JUREIA Anos de 1942 a 1944

											1943							1994			
	Baldead	o em	Carrega	1942 do di.		ГЛЬ			do em	Carreg reto de	ado di-	TOT	AL	PESO TO	Balden Jur		Carregae to de		TOT	AL	PESO TO-
Mêres	Jure		to de		102		PESO TO		reia	Quanti				TAL EM	Quanti	dade	Quanti	dade	77	Sncos	TAL EM Quilos
1	Quanti	dade	Quanti	dude	Vag.	Sages	QUILOS	Quanti			Sacos	Vag.	Sacon	Quilos	Vag.	Sacos	Vag.	Sacos	Yag.	isacos)	
	Vag.	Sacos	Vag.	Sacos	7 -6.			Vag.	Sac08	Vag.	gacos [1									
Janeiro . Ferereiro . Março Abril Maio Junho Alunho Agosto . Setembro . Ontobro . Novembro . Dez mbro .	113 27 11 10 45 52 52 49 37	85,376 60,682 43,637 58,014 13,338 6,049 5,328 23,571 26,462 27,654 26,440 19,088	36 23 47 17, 102 69 67 127 92 131 108 106	19,076 12,483 25 667 8,897 53,162 27,386 31,970 61,237 50,388 67,103 53,189 54,776	208 139 129 131 129 80 77 172 144 183 151 143	60 - 60 - 30 - 37 - 81 - 76 - 91 - 79 - 79 - 7 - 51 -	4,465,323 3,107,803 4,258,470 2,960,444 2,842,874 1,384,458 1,594,745 3,625,541 3,285,336 4,070,861 3,404,139 3,152,289	19 10 25 68 58 14 19 26 25	12,231 38,637 29,981 12,292 9,776 8 743 13,502 14,518 11,608	82° 20 24 24 24 33° 30 71 107 103 89 79	28.336 9.158 10.213 11.784 16.878 13.968 29.103 47.719 45.232 45.698 34.646 35.458	122 39 36 49 101 88 85 126 122 115 104	47,557 18,183 14,456 24,015 55,515 43,949 41,395 67,493 53,975 69,200 40,164 47,096	2.471 823 789,266 617 771 1.015.528 2.371.834 878.848 778.185 2.412 717 2.294 600 2.530 700 2.144.534 2.007 773	1 21 51 52 34 26 19 18 8 21	12.310 250 10.003 29.035 34.119 21.912 15.369 11.492 10.327 4.347 13.357 16.086	113 101 65 51 72 58 77 86 105 112 83 83	56,005 34,953 27,496 39,971 32,398 40,390 47,194 57,269 62,220 45,571 48,713	102 86 102 124 92 103 105 123 120 104 119	71,040 56 255 44 956 55,521 74 090 54,310 55,750 68,686 67,596 66,667 58,928 64,799	2 893 0 1 2 849 000 2 825 000 2 773 000
	767		106 925		1.692	839 81	3.152,250 36,752,283			738		1.084				178,607	1.011	550,900	1.316	75	29,507

63.631

30.344

721.361

CAFE' DESPACHADO NOS ANOS DE 1941 A 1944 Unidade - Sacos

				Omua	de — Sacos					
MESES			1941					1942		
MEGEN	Santos	Marîtima	Angra	D.N.C.	TOTAL	Santos	Marítima	Angra	D.N.C.	TOTAL
Janeiro	20.768 13.757 18.302 	88.259 61.853 58.784 ————————————————————————————————————	26.619 24.422 35.280 ————————————————————————————————————	2.376 2.911 4.742 ————————————————————————————————————	138.022 102.943 117.108 — — 110.555 136.729 90.016 102.557 115.119 913.049	2.302 1.078 4.375 	52.535 50.995 54.172 ————————————————————————————————————	46.688 29.569 37.916 ————————————————————————————————————	110 8 	101.5 81.7 96.4 4 1 162.4 442.7
			1943					1944		
MESES	Santos	Marítima	Angra	D.N.C.	TOTAL	Santos	Marítima	Angra	D.N.C.	TOTAL
Janeiro	3.406 6.478 7.376 5.309 167 .— — — 56.809	128.473 81.197 93.740 82.379 49.266 6.919 3.598 2.723 4.778 46.937	45.046 23.569 29.755 27.355 14.316 5.119 3.839 1.880 3.846 13.337		176 .925 111 .244 130 .887 115 .076 63 .915 12 .038 7 .437 4 .603 8 .624 117 .083	86.918 23.893 7.969 31.916 18.222 2.000 — 11.563 38.100 52.792	69.038 46.703 50.837 33.101 27.910 2.402 470 3.913 25.476 29.503	15.323 14.226 16.547 7.415 1.048 — 352 2.959 6.790	- - - - - - -	171.2 84.8 75.3 72.4 47.1 4.4 15.8 66.5

276.744

233,588

1.258.164

215

32.046

20.584

326.003

29.580

8.866 327.799 2.005

67.559

894

125.949

121.335

747.294

116.653

83.829

280.027

Novembro . . .

Dezembro . . .

TOTAL . . .

34.142

28.424

230.628



CAFE' EM TRANSITO DA "MOGIANA" EM JUREIA E SAPUCAI DURANTE O ANO DE 1944

(Unidade Saco)

Safras 1943/44

	TOTAL	7.949	5.312	13.261
CHADO	Cruzeiro	787	1.193	1.980
REDESPACHADO	Marítima	7.162	4.119	11.281
	Santos	-	-	
	TOTAL	7.949	5.312	13.261
DO	Angra	787	1.193	1.980
RECEBIDO	Marítima	7.162	4.119	11.281
	Santos			
	Estações	Juréia	Sapucaí	TOTAL



	3.a D	ivisão			TOTAL	
	Bitola	de 1,00			TOTAL	
V·	G	P	TOTAL	Bitola de 0,76	Bitola de 1,00	GERAL
1.054 1.148 1.254 1.254 1.162 1.209 1.202 1.082 983 1.018 965 856	455 674 825 920 761 655 679 645 669 628 591	274 324 388 444 437 359 313 269 800 276 244 251	1.783 2.146 2.467 2.618 2.360 2.223 2.194 1.996 1.952 1.922 1.800 1.729	1.163 925 1.250 1.037 1.165 1.417 1.325 1.572 1.424 1.389 1.267	5.851 5.678 6.528 6.237 7.061 6.888 6.628 7.000 6.923 6.824 6.669 6.277	7.014 6.603 7.778 7.274 8.226 8.305 7.953 8.572 8.347 8.213 7.930 7.598
13.187	8.124	3.879	25.190	15.249	78.564	93.813

VEICULOS CARREGADOS DURANTE O ANO DE 1944

					1.º Divisão						2,4]	Divisão			3.* Di	visão		1	TOTAL	
MESES		Bitola de	0,76			R tola de	e 1,00		Total de		Bilola	de 1,00			Bitola d	le 1,00			TOTAL	
	v	G	Р	TOTAL	V	g.	P	TOTAL	2 Bitolas	v	G	Р	TOTAL	v	G	P	TOTAL	Bitola de 0,76	Bitola de 1,00	GERAL
Janeiro Pererciro Março Abril Maio Junho Julbo Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro	893 756 933 713 883 952 918 1.098 1.105 1.071 1.025 1.076	39 61 42 22 23 23 20 13 41 23 16 17	231 108 275 302 259 442 387 461 278 295 220 228	1.163 925 1.250 1.037 1.165 1.417 1.325 1.572 1.424 1.380 1.261 1.321	857 896 716 1,062 999 1,160 1,214 1,214 1,222 1,089 1,129	179 145 194 125 201 100 205 101 165 77 70 124	507 547 716 531 760 776 . 584 699 815 900 862 899	1,552 1,808 1,375 2,023 1,971 1,949 2,084 2,197 2,199 2,021 1,952	2.47; 3.055 2.412 3.188 3.399 3.274 3.656 3.021 3.558 3.292 3.273	961 1.039 1.136 1.201 983 1.230 1.081 1.222 1.277 1.268	584 378 498 375 432 431 417 398 457 463 494 432 5.320	787 709 794 830 1.131 1.062 1.085 1.292 1.236 1.025 1.077 890	2.512 1 980 2.253 2 244 2.678 2 694 2.485 2.920 2.771 2.703 2.848 2.696	1,148 1,254 1,254 1,162 1,209 1,202 1,082 983 1,018 965 850	455 074 826 920 761 655 679 615 669 628 591 622	274 324 388 444 437 359 813 269 800 276 244 251	1,783 2,146 2,467 2,618 2,360 2,223 2,194 1,996 1,952 1,800 1,729 25,190	1.163 925 1.250 1.037 1.165 1.417 1.326 1.572 1.424 1.389 1.267 1.321	6,588 6,237 7,061 6,888 6,629 7,000 6,923 6,824 6,669 6,277	6,600 7,776 7,274 8,230 8,307 7,953 8,570 8,347 8,218 7,205

V — Vagjes

G — Gaiotas

P - Pranchas ou gondolas

DEP. DE TRANSPORTES

AJUDANCIA DO MOVIMENTO — TELEGRAFO

Estatística dos radiogramas recebidos e transmitidos durante o ano de 1944

OCT SO A FROM	BE	RECEBIDOS	TRA	TRANSMITIDOS
ENTAGOES	Quantidade	Quantidade Número de palavras	Quantidade	Quantidade Número de palavras
			-	
P S D2 — Barra Mansa	1.501	20.902	5.390	54 632
P S D3 — Belo Horizonte	210.330	5.311.144	28.358	728.850
P S D4 — Divinópolis	2.972	87.494	19.229	561.480
P S D5 — Três Corações	7.285	157.624	71.807	2.751.925
P S D6 — Ibiá	1.824	33.263	19.363	488.149
P S D7 — Lavras	19.829	616.819	151.128	3.558.846
P S D8 — São João del Rei	798	23.107	966.7	213.498
P S D9 — Monte Carmelo	552	4.641	1.879	22.974
SOMA	245.091	6.254.994	305.150	8.380.354



DEP. DE TRANSPORTES
AJUDANCIA DO MOVIMENTO — TELEGRAFO

Estatística dos telegramas recebidos e transmitidos durante o ano de 1944

_	1	1			ī
	SERVIÇO DE PARTICULARES	FRANSMITIDOS	N.º de palavras	577.417 1.147.217 184.180 1.908.814	
PTICITI A BES		TRANSM	Quantidade	39.941 67.570 14.599 ———————————————————————————————————	
DVICO DE DA	ET CO OÔTAN	DOS	N.º de palavras	599.064 1.083.559 224.327 	
OTO	a c	RECEBIDOS	Quantidade	70.401 72.284 16.272	
	SERVIÇO DA ESTRADA	TRANSMITIDOS	N.º de palavras	3 935.481 6 328.393 5 351.712 216.140 15.831.726	
to describe			Quantidade	302.982 375.605 398.911 14.988	
· OCTIVEES	C OSTANAS	SIDOS	N.º de palavras	3.203.409 6.972.683 5.041.127 1.008.632 16.225.851	
		RECEBIDOS	Quantidade	239.313 356.590 291.701 37.735	
		HISTÓRICO		1.a Divisão 2.a Divisão 3.a Divisão Sala de Aparelhos da Administração Central	



MOVIMENTO DA SEÇÃO DE EXPEDIENTE EM 1944

Guias expedidas para as estações	23.000
Bolsas remetidas às estações	230.400
Malas remetidas às estações	6.480
Cofres remetidos às estações	5.684
Embrulhos remetidos às estações	12.000
Guias registradas para os escritórios	360.000
Bolsas registradas para a Contadoria	102.820
Bolsas registradas para diversos escritórios	6.240
Guias devolvidas à procedência	390.000
Bolsas recebidas das estações	221.660
Malas recebidas das estações	6.480
Cofres recebidos das estações	5.684
Bolsas, cofres e malas que foram lacrados	36.746
Bolsas, cofres e malas que foram recebidos e lacrados com	
expediente a ser distribuido	127.364

REPARAÇÃO

Reparos em diversas avarias	50 cofres
Reparos em diversas avarias	15 malas
Reparos em diversas avarias	5 relógios



MOVIMENTO DE COMBUSTIVEL (ENTRADAS) NO ANO DE 1944

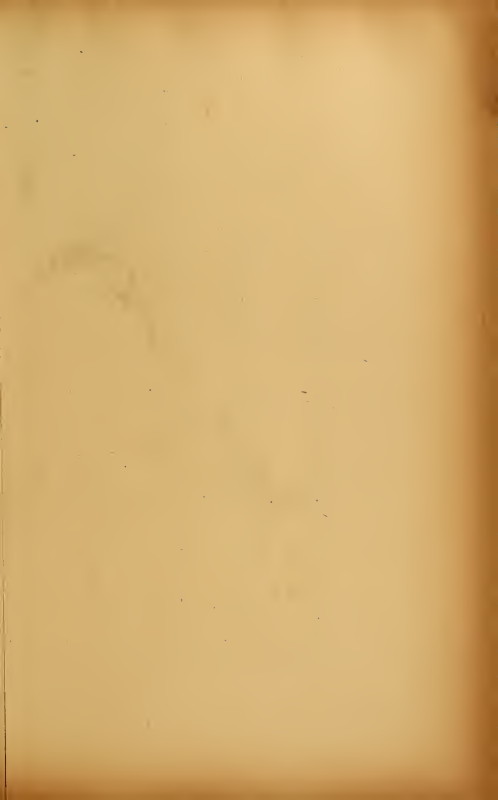
Observações		
Total de lenha - m3	77.648 93.470 108.387 103.375 140.081 121.688 121.442 133.426 142.878 113.675 97.701	1.370.455
Carvão nacio- nal reduzido a lenha - m3	13.889 10.980 10.751 513 6.042 6.235 6.000 11.889	66.635
Carvão nacio- nal - Quilos a lenha - m3	2.314.900 1.830.100 1.791.900 85.500 1.003.200 1.009.000 1.981.600 56.000	11.106.300
Carvão estº. reduzido a lenha - m3	9.642 3.516 3.837 4.503 3.934 ————————————————————————————————————	78.396
Carvão estrangeiro Quilos	964.200 351.600 383.700 450.300 393.450 	7.839.658
Lenha m3	68.006 76.065 93.570 98.872 125.396 113.175 115.400 133.426 136.643 107.675 85.812	1.225.424
MESES	Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Junho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro	TOTAL





MOVIMENTO DE COMBUSTIVEL (CONSUMO) NO ANO DE 1944

Mezes	Lenha - m3	Carvão es trangeiro	Chrvim esto. reduzido a	Carvão nacio-	Cartan nuci	Total do le	Ртесо	Custo global	Porcentagem de Combustivel			
		Quilos	lenha . m3	74109	n lenba - m.	Who m3	ınédia	importAncia	Lenha	Carvão estº. Carvão	пле	
Janciro Fevereiro Março Alvil Minio Ionho Ionho Agosto Setembro Outubro Sevembro Setembro Octobro	\$9,953 102,164 101,769 104,617 107,630 103,025 102,852 99,230	2.164.800 1.177.900 377.800 603.100 386.500 91.100 4.000 39.700	21,648 11,779 3,778 6,031 3,865 911 40 	373 150 901,900 9 284,250 1 122,850 1 334,850 770,400 313,880 65,500 98 000 275,600 800,650	2 2 2 3 5 4 1 13 7 5 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	1 257 320	14,07 16,15 11,56 15,56 16,18 15,64 16,38 16,59 17,41 17,57 17,11 17,62	1 485, 155,76 1 555 325,75 1 487, 362,21 1,598, 328,76 1,792, 355,08 1,675, 325,62 1,811,845,82 1,816,804,08 1,800,507,38 1,817,440,80 1,726, 108,13 1,863,244,52	77,4 82,3 82,0 87,6 92,1 95,0 95,7 98,3 99,6 99,4 98,4 94,7	20,5 12,2 3,7 5,9 3,5 0,8 0,1	2. 5. 13, 6, 4, 4, 1, 0, 0, 1,6 4,5	







QHADRO N. DT-16

Percurso e consumo por espécie de trem — Tração a vapor 1.º Divisão — Bit de 1,000. — Ano de 1944

	Percurso de		18130	~ TON.	01.1	Patiopa		
ESPECIE DE TREM	locomotiva ou trem	Lenka m3	n-1	Flatrangeiro	Clindro	Máquina	Frizo	kg
TRENS REMUNERADOS: Passageiros Especiais de passageiros Mistos Suburbios Mercadorias Animais Especiais militares Locomotiva de auxilio Locomotiva aproreitada Fundo de melloramentos Serviço de eletrificação SUB TOTAL TRENS NÃO REMUNERADOS: Especial de Inspeção Especial de lastro de lenha	13,301 631,267 128,072 1 398 400 31,081 686 23,836 1,538 25,171 156 2,528,764	59 509,0 3,107,0 17 770,9 20,940,0 216,524,8 5,801,1 87,0 4,712,9 4,802,9 11,9 394,113,8 0,0 2,290,0 79,210,0	310,8 7,0 5:,8 490,3 25:11 16,0	9,5	4 270.2 164.6 4 822.2 1 200.9 12 254.6 398.9 6,5 443.7 5,5 293.3 1,5 23.877,6	4 341,1 175,1 5,114,8 1,277,9 12 616,0 410,2 5,5 504,0 6,5 276,9 (,5 24 727,1 6,0 169,5 4 476,9 877,6	1.872,3 42,7 2.404,7 166,4 3.000,6 158,0 0.0 1,0 54,5 1,0 8.781,2	1.131,9 37,2 1.605,6 210,3 2.559,1 110,6 2,9 71,5 1,0 79,2 1,0 5 843,8
Especial de lastro da V.P. Especial da tração elétrica Especial de socorro Locometiva de experiência Locometiva isolada Locometiva rebe. avard., ou apagada Locometiva em ordem rebocada kiapecial p/c. da Diretoria	58 450 17 11 538 2 897 61 631 1.183 834 1.592	14 52% 0 4 0 1 844,0 1 5 = 0 8 460,0 45,0 93,0	9,1 2,5 1720 2,6 4,5	5,0	0,1 159,4 508,0 488,8 13,5 11,6	5.5.0 0,1 157.9 1 129,0 541.3 16,5 11,6 10.0	56,5 137,7 4,0 5,1 3,6	0,1 38,2 103,3
Sub-total — Remunerado e n/ remunero		563 281.8	9257			32,124,1	10 447,2	7,158,3
PERCURSOS FICTICIOS: Manob. n/ ertç. deptº, e oficinas Prontdº, n/ estç. deptº, e oficinas	400,591	29 .59(.0 1.012,0	44,6 0,1	0,0	13,9	11,1	532,0 6,1 538,1	602,5 22,1 624,6
TOTAL GERAL	895 734	30 381,0	13,7 > H 2,2		·		10 085,3	7 777,9







QUADRO N. 1
|T-18
|Percurso e consumo por espécie de 3.º Divisão — Bit. de 1,00m trem — Tração a vapôr . — Ano de 1944

	1	1	- And St. 1944						
ESPECIE DE TREM	Percurso de locomotiva ou trem	Lenha m3			— тох	Ol	EOS - LITRO)S	Estôpa
	1		1	kent	Estrangeiro	Cilindro	Maquina	Friso	, kg
TRENS REMUNERADOS:							,	1	
Passageiros	886 247	78 257,3	t F						
Especiale de passageiros	1.555	1		1 . 129	1 329,7	0.070.9	6,674.9	2,507,4	1.19
2112108	357,915			100	8.4	11,9	13,2	5.3	1.10
Suburbion	5.208	1 007,0		775,4	240,6	2,551,5	0.874.6	1.135,4	73
Mercadorina	795,176	105,253,5		9.4	0,8	6.1	7.1	2.9	
Animais	30,381	4.223,0		590,1	1,622,4	6 332.9	6 707,6	2,928,6	1,20
Especiais militares	4 847	609,0		107,77	98,0	240,0	254,3	136,6	7
Locomotiva de auxilio	15 844	3 419,0		36,31	2,0	38,9	44,7	17,7	
Locomptiva aproveitada Fundo de methoramentos	3,531	333.0		111.3	230,8	158,0	168.1	98,1	2
2 and 06 memoramentoh ' ' ' ' ' ' ' '	27,201	1 559.0		2,6	0,1	33,9	36,6	8,3 (
SUB-TOTAL	2 127,906			3,6	0,4	237,5	256,0	165,8	0
	2 127.900	234 744,0							
TRENS NAO REMUNERADOS:				1 251,5	3 530,1	15.681,5	17.037.1	6,999,8	3,37
Especial de Inspecho	34	0.1					į		
Especial de pagamento	22.337	1.854.0		0.1				0.0	
Especial de lastro de lenha	156,796	22 627,5		0,1 25,4		0,2	0.2	0,0	
Especial de lastro da V.P.	14.267	1 882,0		165.6	7,9	148,5	159,5	68,4	3
Especial de socorro	9,961	1 195.0		4.4	90.1	1,268,7	1,425,9	586, (41
Composição de experiência	15	2.0		14,8	7,4/ 17,4	131,8	149,8	46.0	4
Locomptiva de experiência	1 086	110.0		7.311	2.414	85.4	97,0 0,1	33,3	2
Locomotiva isolada	35.759	2,675.0		6,5	15,2	0,1 2,0	5,0		
Locomotiva rebs. nvnrd3, ou npagada	8,411	484,0		26.9	32 8	291.0	319,0	03,1	7
Locomotiva em ordem rebocada	1.114	91,0		2,0	1.4	73,0	79,1	35,4	4
CIID MOD.				0.6	0,5	6,5	7.1	3,0	
SUB-TOTAL	249.781	30.923,5	_		-				
Sub total — Remrdo, o n/ remrdo,	2,377 667	265,667,5		-32.3	178,7	2.008,7	2,241,7	805,9	60
'ERCUBSOS FICTICIOS:				3138	3.714,8	17.690,2	19,278,8	7.805,6	3.98
Manob. n/ rate, depte e ofe	770 070	17 926.0						{	
Pronto, n/ eatq, depto, e ofc.	375,290	295,0		260.1	371,8	1 298,4	1 658,3	44.8	25
SITE TOTAL				0.0	1,4	1,1	4,3	0,1	20
SUB-TOTAL	1.145 560	19,131,0					4,0		
TOTAL OERAL	2 502 045	000 000		261,0	173,2	1.299.5	1.662.6	44,9	251
VALUE 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3.503 947	253 795,5							
				61.5	3.898.0	18,989,7	20.941.4	7.910.5	4 233







QUADRO N. DT-19

Percurso e consumo por espécie de trem - Tração elétrica

2.º Divisão — Ana de 1944

	Perc. de f	de f	oleos - L	Estôpa	
ESPECIE DE TREM	on trens	1. u bora	Maquina	Frizo	kg
TRENS REMUNERADOS;					
Passageiros	0	95	-	0,5	241.0
Mintos	203 04	1 920,899	486,1	509,3 86,3	341,0 42,9
Suburbios	195 #17	110 451	88,6 499,7	\$45,1	358,5
Mercudorina	3.79	31 503	6.6	6,8	3,0
Especiais militares	9"	615		-	_
Fundo de melhoramentos		2			
SUB-TOTAL	486 451	3 957.203	1 081,0	1 148,0	745,4
TRENS NAO REMUNERADOS:	-				
Especial de Inspeção	4	255	_	_	_
Especial de pagamento	1 790	11,386	4.5	4,3	2,7
Especial de lastro de lenha	09 551	g35,196	51,8	02.1	28,0
Especial de lastro da V.P	9 307	50,196	73,8	41,4	42,9
Especial da tração elétrica	18 441	111.934	39.0	36,7 2,2	45,0 2,1
Especial de socorro	276	5 174 979	1,7	1.0	0,0
Locomotiva isolada	19	88,958	44,8	50,5	15.5
Locomoteva rele, avardo, on apagada	3	605	17,0	area l	
Locomotiva em ordem rebocada	9 11.	20,349	11,4	11,9	4,9
SUB-TOTAL	88 13	\$15,002	227,7	210,1	143,7
Sub-total Remido, e n/ remido,	521 000	4 473 195	1 308,7	1 358,1	899,1
PEROURSOS FICTICIOS:					
Manob. n/ estq. depto. e ofe	33 750	455	0,5	0,5	0,6
Pronto, n/ este, depto, e ofc	6 365	109	0,5	0,2	0,1
SUB-TOTAL	40 121	564	1,0	0,7	9,0
TOTAL GERAL	50 1 731	4 473,759	1,309,7	1.356,8	889,



QUADRO N.º DT-21

Despesa total com combustível, energia elétrica, lubrificantes e estôpa nas trações a vapôr e elétrica durante o ano de 1943

	NA TRAÇÃO	A TRAÇÃO A VAPÔR		NA TRAÇÃO ELETRICA		NAS DUAS TRAÇÕES	
ESPECIFICAÇÃO	Quantidade	Importancia	Quantidade	Importancia	Quantidade	Importancia	
		Cr\$		Cr\$		Cr\$	
I enha m3	1.158.495,2	18.909.192,23		·	1.158.495,2	18.909.192,23	
Carvão nacional t	8.603,9		_	. —	8.603,9	2.073.384,99	
Carvão estrangeiro t	4.964,4	2.836.312,75	_	-	4.969,4	2.836.312,75	
kwh na AT. das sub-estações	_		4.473.759	35.790,06	4.473.759	35.790,06	
Oleo cilindro 1	74.214,0	236.459,68	-	_	74.214,0	263.459,68	
Oleo de máquina 1	79.884,1	179.739,21	1.309,7	2.946,81	81.193,8	182.686,02	
Oleo frizo	27,209,3	23.127,88	1.358,8	1.162,62	28.568,1	24.290,50	
Estôpa kg	18.509,9	32.947,58	889,7	1.583,67	19.399,6	34.531,25	
. TOTAIS		24.318.164,32	_	41.483,16		24.359.647,48	

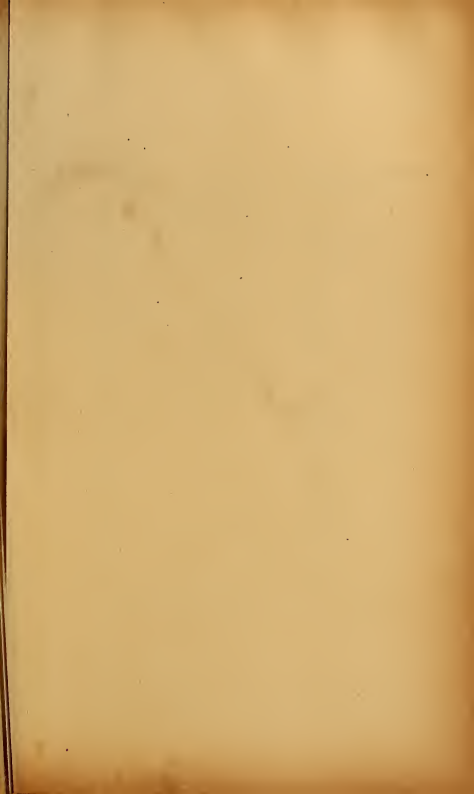
NOTA: — Os preços unitários mensais utilisados nos calculos foram indicados pelo Departamento de Transportes.





L	OCAL	Soldo de			line	Saldo para		Transferên	
Divisões	Residências	1943	Mazemlos	Total	Residen:	1945	TOTAL	eisa e£etundas	OBSERVAÇõES
1,5	4,3 5,5 11,5 15,5 13,5 7,4 a 15,5 15,5 17,5	3 759 75 7 407 23,912 9,529 14,957	36,532 47,453 1,519 85,786 80,507 21,302 33,367 13,929	36,532 51,212 1,504 93,193 104,509 30,831 48,324 13,929	19 , 170 , 1	224 3.554 72 106 4.548 2.177 6.596	40,054 36,911 45,542 44,523 49,001 52,153 35,649 28,925	3,642 14,298 43,948 45,600 55,419 21,322 12,675 14,996	Recoulo de outra Residência Pornecido à outra Residência Recebido de outra Residência Pornecido à outra Residência Recebido de outra Residência Pornecido à outra Residência Pornecido à outra Residência Recebido de outra Residência
	Soma	59,639	320.467	380,104	315 16	17,277	332,921	47,183	Pornecido a outra Divisão
2,a	1,3 2,2 3,3 6,3	1,630 1,033 774	3,149 14,591 44,878 13,592	4 770 14 501 45,911 14 366	31 113 82 113	2,220 7 1,062 5,538	33.354 27 152 31 273 29.142	28.573 12.561 14.638 14.776	Recebido de outra Residência Recebido de outra Revidência Fornecido à outra Resulência Recebido de outra Resulência
	Soma	3 437	76,210	79,647		8,827	120,921	41,274	Recebida de ontra Divisão
3.9	7.a 8.a 9.a 10.a	2.486 1.616 2.316 2.771	22 856 91,752 23,191 19 546	25 342 23.368 27 597 22.317	25 041 26 041 27 810 27 810	1,400 3 506 2,928	26,553 26,941 31,523 30,538	1.211 3.573 4.016 8.221	Recebblo de outra Residência Recebblo de outra Residência Recebblo de outra Residência Recebblo de outra Residência
	Soins	9 189	59,345	28.534	107 (71	7.984	115.555	17,001	Recebido de outra Divisão
otal do Der	artamento	70.265	486,000	558,885	535 09	34 088	569 397	11.112	Transferido do exercicio anterio

NOTA - Foram empregados neste ano 12.341 dormentes trans cridos em 1943.



Loc	CAL	Distribuição	Emprêgo até	COEFICIA				ODOTDUA GATIC
Divisões	Residências	para 1944	31-12-44	A Previsão	O total em- pregado	Superavit	Deficit	OBSERVAÇÕES
1. ^a	4. ^a 5. ^a 11. ^a 12. ^a 13. ^a 14. ^a 15. ^a 16. ^a	45.783 42.580 45.250 40.157 35.500 54.220 42.934 45.939	39.500 32.332 45.470 44.487 44.471 45.932 28.872 28.925	86,3% 75,9% 100,1% 110,8% 125,3% 84,7% 67,3% 63,0%	7,4% 6,1% 8,6% 8,4% 8,4% 8,7% 5,5%	220 4.330 8.971 —	6.283 10.248 — — 8.288 14.062 17.014	Foram excluidos, dêste quadro, 5.624 dormentes fornecidos ao Departamento da Linha e 181 ditos inutilizados por fogo.
2.a	Soma	352.363 45.359 46.514 47.581 41.814	31.134 27.145 30.061 23.604	88,0% 68,6% 58,4% 63,2% 56,4%	58,6% 5,9% 5,1% 5,7% 4,4%		14.225 19.369 17.520 18.210	
3.a	7.a 8.a 9.a 10.a Soma	181.268 47.740 44.137 47.408 44.281 183.566	25.093 26.941 27.927 27.610	52,6% 61,0% 58,9% 62,3% 58,6%	21,1% 4,7% 5,1% 5,2% 5,2% 20,3%		22.647 17.196 19.481 16.671 75.995	
Total do De		717.197	529.504	73,8%	100,0%		187.693	



DEPARTAMENTO DA LOCOMOÇÃO



DEPARTAMENTO DA LOCOMOÇÃO

RELATÓRIO DE 1944

Do relatório apresentado pelo Eng.º Paulo de Moura Fernandes, chefe do Departamento da Locomoção, destacamos as seguintes informações:

SR. DIRETOR

De conformidade com o que preceitua o item 4, parágrafo 1.º, do artigo 9, do Regulamento, venho entregar-vos o relatório dos serviços executados, bem como os principais fatos ocorridos no Departamento da Locomoção, durante o exercício de 1944.

AMPLIAÇÃO DAS OFICINAS DE DIVINÓPOLIS — Como é do vosso conhecimento está concluída a ampliação das Oficinas de Divinópolis e estão sendo ultimadas as instalações do maquinário transferido das Oficinas de Cruzeiro.

Apesar dos vários contratempos que surgiram com tal mudança e que são sempre naturais em ocasiões idênticas, é de notar-se que os serviços gerais da Locomoção não sofreram solução de continuidade, o que registramos com satisfação.

Assim, é de supor-se que, depois das instalações totalmente concluídas e de todo o pessoal distribuido e reajustado definitivamente nos vários setores dos serviços das Oficinas, a nossa produção poderá ser bem aumentada, o que virá contribuir para o melhor aparelhamento do material rodante.

VILA OPERÁRIA — Com o aumento de casas já iniciado na Vila Operária, teremos acomodações para quase 200 operários e suas familias e, assim, ficará quase normalizada a situação do pessoal transferido de Cruzeiro.

Lembro-vos, pois, a conveniência de concluirmos o mais ràpidamente possível tais construções.

INSTALAÇÃO DE FREIO A VÁCUO — Durante o exercício de 1944 foram providenciadas 82 instalações de freio a vácuo e, assim, é possível que durante o exercício de 1945 fique ultimado êsse serviço, que foi determinado pelo Govêrno Federal, e cujo prazo extinguir-se-á em 1949.

RODAS DE FERRO FUNDIDO — Temos continuado a fabricação de rodas de ferro fundido, sendo providos dessas rodas mais 68 vagões (544 rodas) tendo sido de 682 o total das fabricadas em 1944.

PRODUÇÃO — A produção das Oficinas dêste Departamento, em 1944, embora tenha havido alguns imprevistos, decorrentes, principalmente, da falta de fornecimento normal de alguns materiais, foi todavia, satisfatória, comparando-a com a do ano anterior, como se nota, facilmente, pelo quadro do material rodante construído e reparado, durante alguns anos, existente neste relatório.

Conforme temos levado ao vosso conhecimento, houve falta, em épocas diferentes do citado ano, de madeira em toras, lona branca para cobertura de carros, estôpa para enchimento, chumbo em barra, cobre em barra, zinco em barra, antimônio em barra, boia de nível para acumulador e de outros mais, alguns dos quais foram recebidos parceladamente, tais como madeira e chumbo em barra, e em quantidades mínimas, quando determinados serviços já se achavam bem prejudicados, cujas conclusões foram, por isso mesmo, conseguidas com atrazo, trazendo, também, prejuizos para outros serviços que dependiam do término dos já em andamento, para que fôssem iniciados, o que, como é natural, muito contribuiu para que a produção não fôsse superior á que apresentamos.

A irregularidade notada no fornecimento de determinados materiais, foi, todavia, verificada, principalmente, em consequência da carência de

transportes, bem assim, pela dificuldade de aquisição de alguns, obtidos, quase sempre, quando já tinhamos serviços pràticamente prejudicados.

Além disso, tivemos o nosso número de operários um pouco reduzido, ficando as oficinas desfalcadas de alguns especializados, que deixaram os seus lugares nesta Estrada, por interêsses particulares.

O número de operários nas nossas Oficinas, em 31 de dezembro de 1943, era de 1.504 e de 1.407 o existente na mesma data do ano findo.

Nota-se, pois, que, quando encerrou o ano passado, tinhamos 97 operários para menos, com relação ao de 1943 citado.

Tivemos, também, nos últimos meses do ano, a transferência de pessoal de Cruzeiro para Divinópolis, em consequência da centralização, ali, dos serviços das duas Oficinas o que, de certo modo, contribuiu para não ser ainda maior a nossa produção.

O fato de, apesar de todos êsses contra-tempos, ter sido satisfatória a nossa produção, vem demonstrar o grande esfôrço dispendido pelo nosso pessoal.

PESSOAL

Chefia:

	Eng.º Paulo de Moura Fernandes — Chefe do Departamento	
	da Locomoção	1
	En.º Antônio Olinto Alves — Ajudante de Oficinas	
	Ajudante Técnico	1
	TOTAL	2
sc	ritório Central:	
	Waldemar Machado Chefe do Escritório	- 1
	Pessoal	32
	Inclusive os Snrs. Carlos Polatschek — á disposição da Com-	
	panhia Nansem	
	Vitor Piroli — á disposição da Secretaria da Agricultura;	
	Julio Corrêa de Melo — á disposição da Prefeitura Municipal e	

da R.M.V
TOTAL
OFICINAS
Divinópolis:
Eng.º Belmiro Pires Amarante — Chefe de Oficinas Eng.º José Alves da Silva Dolabela — Ajudante de Oficinas até 13-10-44
Escritório
TOTAL
Cruzeiro:
Eng.º Edgard Cotta — Chefe de Oficinas
Oficinas
TOTAL
Lavras:
Eng.º José de Oliveira Fonseca — Chefe de Oficinas Escritório
Oficinas
TOTAL
S. João:
Antônio de Souza Rocha — Mestre de Oficinas de 3.ª Escritório
Oficinas
TOTAL

Barra Mansa:

José Sabino de Oliveira — Mestre de Oficinas de 3.ª	1
Escritório	1
Oficinas	18
TOTAL	20
tal geral do pessoal do Departamento da Locomoção, em 1.944	1.407

ESCOLA PROFISSIONAL DE DIVINOPOLIS

A Escola Profissional de Divinópolis continúa com o seu ritmo normal, tendo sido diplomada em 1944 a 2.ª turma de alunos, composta de 18 jovens e futurosos artífices, que, como é de vosso pensamento, serão nomeados ajudantes de 4.ª classe, vendo, assim, coroados de exito os esforços que dispenderam com o estudo permanente durante os 3 anos de que se compõe o curso.

Tendo em vista os reais resultados obtidos com a 1.ª turma de alunos que se tornaram ótimos artífices como é do vosso conhecimento e, também, levando-se em conta o maior número de alunos atualmente matriculados, venho lembrar-vos a conveniência de ampliarmos as instalações da Escola, bem como dotá-la de melhor aparelhagem, providências essas que redundarão em benefício da própria Rêde, que ficará com o nível técnico de seu pessoal operário cada vez mais apurado.

ESCOLA PRIMÁRIA

A Escola Primária Mista mantida pela Rêde junto ás Oficinas de Divinópolis, funcionou normalmente durante o exercício de 1944.

REPARAÇÃO DE LOCOMOTIVAS

Durante o ano de 1944, foram reparadas 259 locomotivas das duas bitolas, sendo 32 a vapor da bitola de 0,76m, 214 a vapor da bitola de 1,00m e 13 elétricas. As reparações realizadas nas locomotivas a vapor da bitola de 0,76m foram classificadas em 6 grandes, 19 médias e 7 pequenas, tendo as das locomotivas a vapor da bitola de 1,00m sido classifi-

cadas como 92 grandes, 68 médias e 54 pequenas. As reparações das locomotivas elétricas foram classificadas em 5 grandes e 8 médias.

CONSTRUÇÃO E REPARAÇÃO DE CARROS

Foram entregues ao tráfego 235 carros das duas bitolas, sendo 195 da bitola de 1,00m e 40 da bitola de 0,76m. Os serviços realizados nos carros da bitola de 1,00m, tiveram a seguinte classificação: 6 construções, 76 grandes, 108 médias e 5 pequenas reparações. Dos 6 carros construidos, 3 são da série C (2.ª classe), os quais receberam os números 169 a 171 e 3 da série F (correio e bagagem), que receberam os números 157 a 159. As construções dos carros "C" e "F" foram autorizadas pelos decretos do Govêrno Federal, ns. 8.499, de 27 de dezembro de 1941 e 8.398, de 13 de dezembro do mesmo ano, respectivamente.

CONSTRUÇÃO E REPARAÇÃO DE VAGÕES

Foram construidos 4 vagões da série VF, de números 119 a 122, de conformidade com o decreto do Govêrno Federal, n.º 7.814, de 6 de setembro de 1941 e 23 vagões-gaiola da série KC, de números 280 a 302, conforme a autorização constante da portaria n.º 1.485, de 15 de dezembro de 1943, do Snr. Ministro da Viação e Obras Públicas.

Os vagões reparados atingiram o número 1.103, sendo 222 da bitola de 0,76m e 881 da bitola de 1,00m. Os serviços executados nos vagões da bitola de 0,76m foram classificados como 107 grandes, 92 médias e 23 pequenas reparações e os da bitola de 1,00m, como 21 reconstruções, 735 grandes, 101 médias e 24 pequenas reparações.

Verifica-se, assim, que o total de vagões construidos e reparados, das duas bitolas, foi de 1.130.

AUTOMÓVEIS DE LINHA

Foram reparados 10 automóveis de linha, sendo 1 da bitola de 0,76m e 9 da de 1,00m. A reparação do auto da bitola de 0,76m foi classificada como pequena e as reparações dos da bitola de 1,00m, como 5 grandes, 3 médias e 1 pequena.

INSTALAÇÃO DE FREIO VÁCUO

Durante o ano, 82 vagões receberam instalações completa de freio a vácuo, a aber: 42 gaiolas da série KB, de números 120, 123, 124, 125, 127, 128, 140, 142, 144, 146, 150, 151, 153, 154, 155, 156, 158 159, 162, 170, 172, 173, 174, 176, 177, 178, 179, 182, 193, 197, 198, 199, 205, 209, 10, 211, 216, 217, 218, 219, 220, e 227; 1 KC de n.º 140; 8 da série LI de ns. 109, 112, 113, 115, 121, 123, 127 e 129; 1 gôndola da série NI, de n.º 215; 1 gôndola da série NB de n.º 100; 7 gôndolas da série NC, d ns. 103, 112, 115, 116, 119, 123 e 131; 6 gôndolas da série PC, de ns. 104, 105, 107, 112, 116 e 117; 4 vagões de alojamento, da série RA, e ns. 104, 106, 114, e 116; 11 vagões fechados, da série VB de ns. 102 105, 111, 112, 120, 122, 127, 128, 129, 139 e 140; 1 prancha de fueos da série ZC, de n.º 229.

AUMENTO DE LOTAÇÃO

CARPS DA BITOLA DE 076m: os carros E-3 e 5 (misto) passaram de 24 para27 lugares e o carro B-16 (1.ª classe) passou de 20 para 26 lugares. Aim, o aumento verificado foi de 12 lugares, sem aquisição de novas unides.

VAGOS DA BITOLA DE 1,00m: com a transformação das gaiolas KC-133, 12, 132 e 137 para VD-458, 459, 460 e 461, respectivamente, houve o anento de 24.000 quilos de lotação, sem novas aquisições.

Em viude da construção de veículos, foi entregue ao tráfego a seguinte lotaio:

CARPS DA BITOLA DE 1,00m: 3 da série C (2.ª classe) com 52 lugares, ca um e 3 da série F (correio e bagagem) com a lotação de 12.000 qus, cada um. O total da lotação dos carros construidos foi de 156 lugaree 36.000 quilos.

VAGÓS DA BITOLA DE 1,00m: 4 vagões fechados, da série VF, de 36.000 uilos, cada um e 23 vagões-gaiola da série KC, de 18.000 quilos, cadum. A lotação total dos vagões construídos foi de 558.000 quilos.

A lotão total entregue ao tráfego foi de:

CARROS

	Lugares	Cuilos
Da bitola de 0,76m, sem novas aquisições	12	-
Da bitola de 1,00m, construídos	156	3.000
Soma:	168	5.000
VAGÕES		
		Cailos
Da bitola de 1,00m, sem novas aquisições		2.000
Da bitola de 1,00m, construídos		55.000
Soma:		58.000

VEÍCULOS QUE RECEBERAM A ATUAL NOMENCLATURA

BITOLA DE 0,76m: D-11 (2.ª classe) da ex-Oeste para C-1 (2.ª classe); I-4 (transporte inflamáveis) da ex-Oeste para TA-5; LL-9 gôndola) da ex-Oeste para PB-11; V-56 (fechado) da ex-Oeste para \$-83.

BITOLA DE 1,00m: a gôndola NS-21, da ex-Oeste, passou para NC-131; a gôndola E.F.T.-5 da antiga Trespontana, passou para MA00; o vagão fechado V-54, da ex-Sul, passou para VB-107, em substição ac de igual série e número que teve baixa em 1943.

VAGÕES DA ATUAL NOMENCLATURA QUE FORAM TRANSFOMA-DOS, DURANTE O ANO DE 1944

Os vagões-gaiola da série KC, de número 133, 102, 132 e 137, am transformados para vagões fechados para mercadorias, da série VD, ado recebido os números 458, 459, 460 e 461, respectivamente.

BAIXA DE MATERIAL RODANTE

LOCOMOTIVAS: O Snr. Ministro da Viação e Obras Públicas, por portaria n.º 1.042, de 1 de novembro de 1944, autorizou a baixa das locomotivas da ex-Sul, tipo "Mallet", de ns. 156 e 331, da bitola de 1,00m.

CARROS: De conformidade com a papeleta n.º 37.842/S, de 10-7-44, da Secretaria da Rêde, o snr. Ministro da Viação e Obras Públicas, por despacho de 3-7-44, autorizou a baixa do carro de 1.ª classe B-5, da ex-Oeste, da bitola de 1,00m.

EXISTENCIA DE LOCOMOTIVAS

Balanço

Bitola de 1,00m:

A vapor

Existência em 31-12-43	211 2
Existência em 31-12-44	209
• Elétricas	
Existência em 31-12-43	13
Existência em 31-12-44	13
Bitola de 0,76m:	
A Vapor	
Existência em 31-12-43	53
Existância em 31 12 44	52

EXISTÊNCIA DE VEÍCULOS

Balanço

Bitola de 1,00m:

Carros e vagões em 31-12-43	1.990
Baixa em 1944	2.023
Existência em 31-12-44	2.022
Bitola de 0,76m:	
Carros e vagões em 31-12-43	424 424
TOTAL DAS DUAS BITOLAS	-
Carros e vagões em 31-12-43	2.414
Baixa em 1944	2.247
Existência em 31-12-44	2.246

VAGÕES PROVIDOS DE RODAS DE FERRO FUNDIDO.

Durante o ano, 68 vagões da bitola de 1,00m foram providos de rodas de ferro fundido, assim discriminados: 1 KB, 29 KC, 1 MC, 4 MD, 4 ME, 1 ND, 1 PC, 7 QC, 2 TD, 1 VB, 12 VD, 1 WC, 1 XD e 3 ZC.

CONSTRUÇÕES DE VEÍCULOS JA' AUTORIZADAS PELO GOVÊRNO FEDERAL

CARROS: — 10 da série F (correio e bagagem), de ns. 154 a 163, decreto 8.398, de 13-12-41.

10 da série C (2.ª classe), de ns. 167 a 176, decreto 8.499, de 27-12-41.

VAGÕES — 100 vagões da série VF (fechados para mercadorias) de ns. 100 a 199, decreto 7.814, de 6-9-41.

6 da série SD (isotérmico), de ns. 105 a 110, de conformidade com a portaria n.º 286, de 24-3-43, do Snr. Ministro da Viação e Obras Públicas.

60 vagões da série KC (gaiola para bovinos), de ns. 280 a 339, portaria n.º 1.485, de 15-12-43, do Snr. Ministro da Viação e Obras Públicas.

DAS CITADAS AUTORIZAÇÕES FORAM CONSTRUÍDOS, ATE' 31-12-44, OS SEGUINTES VEÍCULOS:

F (correio e bagagem)	6
C (2.ª classe)	5
VF (fechado para mercadoria)	23
SD (isotérmico)	0
KC (gaiola para bovinos)	

DAS MESMAS AUTORIZAÇÕES RESTAM A CONSTRUIR OS SEGUINTES: '

F (correio e bagagem) de ns. 160 a 163	4
C (2.a classe) de ns. 172 a 176	5
VF (fechado para mercadoria) de ns. 123 a 199	77
SD (isotérmico) de ns. 105 a 110	6
KC (gaiola para bovinos) de ns. 303 a 339	37

PRODUÇÃO INDUSTRIAL

A produção industrial de maior vulto, executada pelas Oficinas do Departamento da Locomoção, durante o ano de 1944, para os seus próprios serviços e para os de outros Departamentos, foi a seguinte:

Madeira desdobrada	1.989.219.210	M3
Metal anti-fricção		
Carvão vegetal	394.650	Κę
Enchimento preparado	116.479	Κg
Rodas de ferro fundido 682 com	150.425	Κę
Ferro fundido novo em obra (peças) ,	693.023	Kę
Parafusos de ferro (dimensões diversas)	3.148	
Parafusos de ferro (dimensões diversas)	6.575	Kg
Rebites de ferro	2.650	Kg
Bronze novo em obra	90.266	Κę
Bronze calçado c/20% de metal (serviço de		
Divinópolis)	54.806	Kg
Aparelhos lubrificadores de frisos	3	
Arruelas de ferro	5.280	
Arruelas de ferro	60	Kg
Braçadeira completa para mangueira de freio		
vácuo	12	
Bucha "Wabco" para freio de ar	150	
Bolsa de couro para relógio de ronda	14	
Contra sapatas	350	
Coletor de lixo (LOT-07-1-0-C)	10	
Cadeado tipo "Baeta Neves"	67	
Compressor (reparo)	1	-
Dínamo (reparo)	21	
Encosto para parachoque	- 16	
Estrado metálico	7	
Enxadas	700	
Foices	50	
Lanternas (fabricadas)	80	

Picaretas	597
Porcas com tirante para vagão	30
Roldanas para porta de vagão	30
Sabão liquido	1.588 Lt.
Selo de chumbo para lacramento	4.564 Kg
Trados	670
Truques para vagão de 18 toneladas	2
Vidros planos para lanternas de 130x110x2	
(preparo)	60
Pinças para lacrar vagões	7
Molas semi-eliticas para locomotivas	70
Barras de carga de 76,2 x 25,4 mm para cons-	
trução de 20 truques	Name of Street
Lanternas elétricas (reparo)	1
Geladeira colocada no carro G-117 (confec-	
cionada)	1
Sinetes	5
Lampeão "olho de boi"	10
Estrelas de zinco para telégrafo 2000 com	1.990 Kg
Lâminas de cobre para telégrafo	1.000
Sinos 3 com	48 Kg
Barra de carga de 4" x 1 1/4" para truque de	.0 128
36.000	16
Barra de carga de 4" x 1/2" para truque de	
36.000	8
A Of: 1 D	1 .

As Oficinas do Departamento da Locomoção forneceram, durante o ano de 1944, a madeira em peças abaixo, a diversas dependências da Estrada.

Em Janeiro

Ao 7.º Depósito: — 1 prancha com 10 metros de casqueiros.

Às Oficinas de Berra Mansa:—180 metros de ripas de 4,00 x 0,04 x 0,015; 36 caibros de 5,90 x 0,06 x 0,08; 70 idem de 3,60 x 0,06x0,08; 20 idem de 4,40 x 0,06 x 0,08, com 2,759520 m3.

Ao Departamento da Linha: — desdobramento de 2 toras de eucalipto para a 14.ª Residência em 10 peças (madeira velha).

À 1.ª Residência: — 8 m2 de tábuas de peroba de 4,00x0,25x0,025; 27 metros de peças de madeira de 4,50x0,08x0,06.

À 4.ª Residência: — 400 metros de peças de madeira de 0,04x0,012 e 60 metros de caibros de 5,00x0,08x0,06.

Em Fevereiro

À 7.ª Residência: -- 25 metros de peças de 0,08x0,06, com 0,120m3.

Ao 3.º Depósito: — 100 calços e 100 cunhas de madeira para carro de socorro, com 1,887 m3.

À 12.ª Residência: — 30 metros de ripas de 0,04x0,012, com 0,014400 m3.

Ao 8.º Depósito: — 50 calços de madeira de 0,80x0,05x0,030, com 0,600 m3.

Ao 1.º Depósito: — 2 vigas de 3,00x0,35x0,35.

Em Março

Ao 3.º Depósito: — 50 peças de madeira de 2,40x0,10x0,04, com 0,480 m3.

Ao 8.º Depósito: — 1 prancha de casqueiros com 15 m3.

Ao 10.º Depósito: — 50 peças de madeira de 2,00x0,12x0,12, com 1,440 m3.

Às Oficinas de S. João: — 2 pranchas de casqueiros, com 22,860m3.

Ao 8.º Depósito: — uma peça de madeira de 2,50x0,40x0,12.

Em Abril

À 14.ª Residência: — desdobramento de 37 vigas de madeira em 54 peças de 0,15x0,08 e 182 peças de 0,30x0,08, com 13,500 m3.

Em Maio

As Oficinas de S. João: — 8 m3 de casqueiros.

Ao 7.º Depósito: --- 1 peça de madeira de 2,55x0,25x0,10, com ... 0,063750 m3.

Às Oficinas de Cruzeiro: — desdobramento de 2 toras de madeira, pelas de Lavras.

Ao 2.º Depósito: — madeira desdobrada.

À 7.ª Residência: — desdobramento de 11 toras de eucalipto.

Em Junho

Ao Destacamento de Belo Horizonte: — 53 peças de madeira de 10x8 cm, com 0,500.000 m3.

Ao 1.º Depósito: — desdobramento de 2 toras de madeira.

Em Agosto

As Oficinas de Divinópolis forneceram as de S. João 20 m3 de casqueiros.

Em Setembro

As Oficinas de S. João: — 5 m3 de casqueiros, pelas de Divinópolis. Foram desdobradas toras de eucalipto pelas Oficinas de Lavras.

Em Outubro

Desdobramento de madeira para batelões, em R. Vermelho, pelas Oficinas de Lavras.

Ao 1.º Depósito: — desdobramento de 20 toras de madeira.

Preparo de assoalho para Formiga, Ibiá, Varginha e Pitanguí, pelas Oficinas de Lavras.

À 1.ª Residência: — 18 peças de madeira.

As Oficinas de S. João: — 18 m3 de madeira usada e casqueiros, pelas de Divinópolis.

Em Novembro

À Cia. "Sotema": — Desdobramento e aparelhamento das seguintes peças de madeira — 401 de 0,90x0,18x0,02m, 781 de 0,90x0,18x0,02m, 26 de 5,00x0,30x0,03m, 180 de 1,20x0,18x0,02m, 24 de 5,00x0,30x0,03m, 28 de 5,00xx0,30x0,03, 20 de 5,00x0,30x0,03.

À Escola Profissional: — fornecidas as seguintes peças de cedro — 10 de 640,0x190,0x38,0 mm, 10 de 350,0x62,0x32,0 mm, 10 de 460,0x 35,0x38,0 mm, 10 de 570,0x62,0x32,0 mm, 6 de 410,0x62,0x32,0 mm, 6 de 520,0x95,0x32,0 mm, 6 de 550,0x175,0x32,0 mm, 9 de 180,0x180,0 x38,0 mm.

À 3.ª Divisão: — desdobramento de madeira em 270 peças diversas.

Em Dezembro

À 10.ª Residência, por conta do Departamento da Linha: diversas peças de madeira de lei de 0,08x0,12 e de outras dimensões, fornecidas pelas Oficinas de Lavras.

À 1.ª Residência, despachadas para C. Euler, por conta do Departamento da Linha: diversas peças de madeira pelas Oficinas de Lavras.

À 15.ª Residência, em Pará de Minas, por conta do Departamento da Linha: 5 m2 de tábuas para forro para a construção de Brumado, pelas Oficinas de Lavras.

À 13.ª Residência: 8 tábuas de 3,80x0,25x0,025, 8 de 3,10x0,20x0,025, 8 de 4,00x0,25x0,025, 10 de 3,90x0,25x0,025 e 2 de 3,90x0,15x0,025, 11 pranchões de 4,00x0,08x0,06, 7 de 2,00x0,25x0,08, 3 de 2,00x0,20x0,08 e 5 de 4,00x0,25x0,06, pelas Oficinas de Divinópolis.

As Oficinas de S. João: — 24 m3 de casqueiros e de madeira usada, pelas Oficinas de Divinópolis.

A produção principal, para carros de passageiros, executada, durante o ano de 1944, foi a seguinte:

Acumuladores confeccionados	1.088
Acumuladores reparados	1.024
Plaforniers	85
Janelas basculantes	12

A produção de cilindros para freio vácuo, executada, durante de 1944, foi a seguinte:	o ano
Cilindros simples de 381 mm (15")	2
Cilindros simples de 457,2 mm (18")	97
Cilindros simples de 533,5 mm (21")	28
Cilindros combinados de 533,5 mm (21")	2
Cilindros combinados de 457,2 mm (18")	4
Além dos cilindros acima, foram, para freio vácuo, durante de 1944, fabricadas as seguintes peças:	o ano
Haste de êmbolo para cilindro de freio vácuo	508
Alavancas para freio	470
	2.635
Eixos	85
Arruelas para freio	130
Camaras	20
Manivelas	20
A produção de móveis e utensílios, confeccionados durante o a	no de
1944, para atender a diversas dependências da Estrada, foi a seguir	
Arquivo de madeira-Escritório (c/4 gavetas para pasta	
LOT-06-2-13-D)	4
Armário tipo A para estações (LOT-05-1-5-C)	18
Abrigo para guardas (LOT-03-0-0-D)	8
Armário tipo B para Escritório c/cortina (LOT-06-2-9-D)	9.
Armário para fichas (LOT-06-2-22-D) 152×103 mm	1
Armário para fichas (LOT-06-2-23-D) 204x128 mm	i
Armário (LOT-06-2-24-C)	1
Armário LOT-06-1-15 (para o Deptº. da Locomoção)	1
Armário para bateria c/30 elementos (LOT-05-1-6-D)	2
Banco para plataforma	11
Bilheteira simples com 50 escaninhos (LOT-05-1-4-D)	4
Bilheteira com 100 escaninhos (LOT-05-1-3-D)	4
Banco LOT-06-1-15 (para o Deptº. da Locomoção)	1
Cadeira uniformizada para Estação (LOT-05-0-4-C)	83

Cadeira tipo A para Escritório (LOT-06-1-7-C)	36
Cadeira tipo B para Escritório giratória LOT-06-1-11-D)	8
Cadeira tipo C para Escritório giratória sem mola (LOT-	
06-1-14-D)	1
Cadeira de braço tipo C para Escritório (LOT-06-1-8-C)	4
Cadeira (reforma)	1
Caixa para condução de aparelho telegráfico	4
Caixa para condução de utensílios de condutores	3
Caixa de 0,48x0,34x0,30	23
Caixa de 0,67x0,48x0,30	81
Caixa para expediente (LOT-06-1-10-C)	12
Caixa para papeis usados (LOT-06-1-6-B)	12
Caixa para transporte de bilhete	40
Caixa de madeira de 0,52x0,39x0,37	5
Caixa de madeira de 0,42x0,32x0,27	1
Escada de madeira de 5 metros	2
Escada de madeira de 3 metros	4
Escada de madeira de 1,50 m	1
Estante reforçada de 1,70x0,90x0,46 com 5 prateleiras	1
Escaninho de madeira	6
Escudo para bandeiras	12
Fichario de 30 gavetas em filas de 3 horizontais	1
Fichario de acôrdo com modelo fornecido pelo Snr. Encº.	
Geral do Telégrafo	2
Guarita (LOT-03-1-0-E)	6
Guarita (s/desenho)	1
Mesa carteira para escritório tipo A (LOT-06-0-8-D)	1
Mesa carteira para escritório tipo B (LOT-06-0-9-D)	2
Mesa de 1,00 x 0,40 m	1
Mesa de 1,50 x 0,80 m	1
Mastro para bandeira	9
Mesa para datilógrafo (LOT-06-0-0-C)	2
Mesa uniformizada para estação (LOT-05-0-3-D)	25
The state of the s	

Mesa uniformizada para aparelho telegráfico, ligação ex-	
terna (LOT-05-0-2-D)	1
Mesa uniformizada para aparelho telegráfico, ligação in-	
terna (LOT-05-0-1-D)	. 1
Mesa de 90 x 50 cm com gavetas	1
Mesa de centro s/desenho	1
Mesa tipo C (LOT-06-0-6-E)	21
Prancheta para desenho (LOT-06-0-5-E)	6
Prancheta feita pelas Oficinas de Cruzeiro para os seus	
serviços	1
Quadro com vidro (LOT-05-2-0-C)	- 11
Quadro sem vidro (LOT-05-2-0-C)	13
Sofá (LOT-06-1-12-D)	4
Tamborete (LOT-06-1-16-B)	4
A produção para a via permanente, serviço executado pelas	Oficinas
Divinópolis, durante o ano de 1944, foi a seguinte:	
Aparelho de via completo, tipo 17 para bitola de 0,76	1
Aparelho para mudança de via, tipo 25, jacaré de 0,10	- 1
Aparelho de manobras completo	12
Aparelho para mudança de via, completo, tipo 24,800, com	
agulha de 3,40, jaçaré de 1 x 10 e mais 1 de 1 x 12,	
para chave tipo 34,720	1
Aparelho para mudança de via, misto (para Siderurgica)	1
Aparelho para mudança de via, tipo 24,800	7
Aparelho completo para mudança de via tipo 22,320	3
Aparelho completo para mudança de via tipo 25,100	2
Aparelho completo para mudança de via tipo 34,720	1
Aparelho completo para mudança de via tipo 30,800	1
Aparelho completo para mudança de via tipo 21,500	1
Aparelho completo para mudança de via tipo 19,500	1
Aparelho de manobra de contra pêso com tirante de 1,70 m	3
Agulha com 4,55 tipo 25	2
Agulha tipo 17, lado direito, de 3 m	1

de

Agulha tipo 17, lado esquerdo, de 3 m	2
Agulha tipo 25	2
Agulha com encosto tipo 22 (reparo)	4
Agulha com encosto tipo 25 (reparo)	4
Agulha sem encosto tipo 22 (reparo)	2
Agulha de 2,50 m tipo 24,800	- 1
Agulha tipo 24,800	2
Agulha tipo 22,340 (par)	1
Alavanca de aço, pé de cabra para grampo de trilho	12
Bitola para linha de 1,00	1
Bitola para entalhação para 0,76	32
Bitola para entalhação para 1,00	21
Coração tipo 24,800 (reparo)	3
Coxim para trilho tipo 17	6
Coração para chave, tipo 24,700 (reparo)	2
Coração para chave, tipo 24,800 (reparo)	2
Coração tipo 25,000	1
Coração para chave, tipo 25,100 (reparo)	3
Cruzamento misto, trilho tipo 22, coração 1 x 10	- 1
Cruzamento especial (para a Siderúrgica)	- 1
Chave (reparo)	- 1
Chave mista de 1,60x100 (para a Estação Central de Leite)	1
Coração tipo 22 (reparo)	4
Coração para chave com abertura de 0,10 (reparo)	- 1
Cruzamento (modificação) — (para a Estação Central	
de Leite)	1
Cruzamento tipo 42,000	1
Discos para sinal fixo	4
Jacaré tipo 25 para linha mista	1
Jacaré tipo 17, abertura de 1 x 10	1
Jacaré tipo 25, abertura de 1 x 10	1
Jacaré tipo 25, abertura de 1 x 12	1
Girador para trole (reparo)	3
Macaco para curvar trilho (confecção)	20

Macaco para curvar trilho (reparo)	3
Mancais para trole (fornecimento)	8
Parachoque misto de 1,60 x 1,00	1
Parachoque (confecção e reparo)	12
Rodeiro de trole, para bitola de 0,76 c/4 mancais	2
Rodeiro de trole de 1,00	5
Rodeiro para trole (fornecimento)	4
Rodeiro para trole (reparação)	6
Rodeiro para trole (confecção)	26
Sinal fixo	35
Trole (preparo e reparo)	18
Tala de junção 21,500 (pares)	465
Tala de junção 17,500 (pares)	990
Tala de junção 19,00 (á 9.ª Residência para experiên-	
cia) (pares)	5
Sob guias especiais, para atender ao Departamento de Tran	
Oficinas de Divinópolis, em suas Secções de Aparelhos Telegráfi	
npeões e Lanternas, etc., executaram, durante o ano de 1944,	os ser~

as C Lam viços abaixo, relativos a reparações:

Aparelhos telegráficos	119
Aparelhos telefônicos	13
Armário para bateria :	1
Agulha (platinagem)	7 5
Armário comum	1
Aparelho manipulador (platinagem)	1
Almotolia	1
Balde	3
Bilheteira	1
Banco para plataforma	7
Bolsa para relógio de ronda (fornecimento)	1
Balança	10
Carrinhos para estações e limpeza	129
Carimbadores	30

Chave comutadora para telefône	1
Cadeira	12
Caixa para lampeão	4
Cofres	6
Chave para relógio de ronda (fornecimento)	1
Cavaletes para estações	9
Consolo em forma setor de circulo com raio de 0, 50 m	1
Depósito para querozene	1
Eixo completo para aparelho	2
Eixo com penas	36
Eixo para penas	2
Funil	9
Fusível	12
Fonopore	1
Farol	1
Fechadura "Yale"	1
Grizeta	2
Gazômetro	2
Lampeões tipos diversos	305
Lanternas tipos diversos	159
Lamparina para lampeão de sinal	1
Lamparina para lanterna	1
Mola (platinagem)	26
Mola de manipulador (platinagem)	16
Mesa para aparelho telegrafico com pés de ferro	2
Pena para aparelho telegrafico	31
Palheta	15
Pá	1
Pinça	4
Parafuso de manipulador (platinagem)	17
Parafuso platinado para manipulador	1
Parafuso para relais (platinagem)	34
Picotador de bilhete	3
Parafusos para estiletes (platinagem)	16

Regador	1
Relógio	43
Relógio metálico para mesa	1
Relógio de ronda	26
Roldana	7
Regulador	1
Receptor	1
Suporte de ligação	6
Tipo para carimbador	73
Tesoura	1
Tambor de corda	- 11
Tecla para aparelho de rádio	1
Tinteiro para aparelho	1
Vidro para lanterna	8
A produção das Oficinas de Barra Mansa, para os seus servi	ços e
para atender ao Departamento de Transportes, foi, durante o ano de	1944,
a seguinte:	
Delice de como de contra con la Confes ~)	1
Bobina de campo do motor gerador (confecção)	1
Bobina sopradora (confecção)	2
Contactor de tração de locomotiva (confecção)	1
Induzido de dínamo de locomotiva a vapor (enrolamento)	2
Induzido de motor de tração (reparo e enrolamento)	2
Induzido de motor de ventilador de locomotiva (enrola-	
mento)	2
Induzido convertedor de locomotiva (reparo e enrolamento)	8
Induzido compressor de locomotiva (enrolamento)	2
Induzido de motor compressor (enrolamento)	3
Junta de início de motor de ventilador de locomotiva (tor-	
neamento)	1
Motor "Mareli" da forja (enrolamento)	- 1
Motor de 12 HP da bomba de puxar água (enrolamento)	1
Motor de 12 H.P. (enrolamento)	1
Pantógrafo (confecção)	4

Motor trifásico de forja (enrolamento)	1
Transformador de corrente (enrolamento)	1
Instalação de bobina de campo de motor de tração (rep	aro) 1
Contactor de tração (reparo)	1
Bobina de campo de compressor (confecção)	4
Calçamento de mancais de apoio de motor de traçã	o de
locomotiva	—
Reparação de um motor de tração e dos respec	
bronzes	
Locomotiva elétrica em miniatura (reparc)	
Regulador de tensão com reostato automático para	loco-
motiva elétrica (confecção)	
Bomba de vácuo de locomotiva elétrica (reparo) .	
Tampa de cilindro de locomotiva a vapor (torneame	
Rodas da locomotiva 1.101 (substituição)	—
Campo de convertedor (reparo)	
Motor de tração (substituição)	
Serviços executados para Secretaria do Estado, Pre	feituras e par-
ticulares, durante o ano de 1944.	
Para a Secretaria da Agricultura:	
Diversos serviços, em junho.	
Pagas de bronze de 75v25 em com incoviçõe (confo-	
Peças de bronze de 75x35 cm, com inscrição (confec	ção) 2
Para a Secretaria da Viação:	
Para a Secretaria da Viação: Compressor (destinado a Barbacena)	1
Para a Secretaria da Viação: Compressor (destinado a Barbacena) Peças de madeira para a Usina do Gafanhoto (desde	1
Para a Secretaria da Viação: Compressor (destinado a Barbacena)	1
Para a Secretaria da Viação: Compressor (destinado a Barbacena)	1 obra- 40
Para a Secretaria da Viação: Compressor (destinado a Barbacena)	1 obra- 40
Para a Secretaria da Viação: Compressor (destinado a Barbacena) Peças de madeira para a Usina do Gafanhoto (desde mento e aparelhamento) Para a Prefeitura de Lavras: Bondes (reparo) Sapatas de freio (fornecimento)	1 obra- 40
Para a Secretaria da Viação: Compressor (destinado a Barbacena) Peças de madeira para a Usina do Gafanhoto (desdo mento e aparelhamento) Para a Prefeitura de Lavras: Bondes (reparo) Sapatas de freio (fornecimento) Para a Prefeitura Municipal de São João:	1 bbra 40 8 20
Para a Secretaria da Viação: Compressor (destinado a Barbacena) Peças de madeira para a Usina do Gafanhoto (desde mento e aparelhamento) Para a Prefeitura de Lavras: Bondes (reparo) Sapatas de freio (fornecimento) Para a Prefeitura Municipal de São João: Compressor (reparo)	1 bbra 40 8 20
Para a Secretaria da Viação: Compressor (destinado a Barbacena) Peças de madeira para a Usina do Gafanhoto (desde mento e aparelhamento) Para a Prefeitura de Lavras: Bondes (reparo) Sapatas de freio (fornecimento) Para a Prefeitura Municipal de São João: Compressor (reparo) Para a Prefeitura de Pium-í:	1 obra
Para a Secretaria da Viação: Compressor (destinado a Barbacena) Peças de madeira para a Usina do Gafanhoto (desde mento e aparelhamento) Para a Prefeitura de Lavras: Bondes (reparo) Sapatas de freio (fornecimento) Para a Prefeitura Municipal de São João: Compressor (reparo)	1 obra 40 8 20 1

Placa de bronze para turbina (fabricação)	2
Placa de ferro para turbina (fabricação)	2
Turbina elétrica (reparos gerais)	1
Para a Prefeitura de Tiradentes:	
Sarilho (confecção)	1
Para o Armazem Regulador de Café:	
Portão (reparo)	2
Para a Cia. Metropolitana de Construções Ltda.:	
Roda dentada de trator (reparo)	2
Para a Cia. Siderúrgica Mineira:	
Polia de ferro fundido (torneamento)	· 1
Para a Cia. "Sotema":	
Arruelas quadradas, para tirantes, de 4", com furos de	
15/16" (confecção)	1.050
Balanços para britador (confecção)	2
Betoneiras (reparo)	2
Britador (reparo)	3
Cano (curvar)	1
Carrinho de mão (soldagem)	7
Carrinho de mão (reparo)	3
Carros (reparo)	2
Chapas para emenda de correia (confecção)	4
Chapas de 3/4" x 12" x 12" (confecção)	1
Chapas de 0,30 x 0,10 x 0,001 para britador (confecção)	4
Chapas para máquina de cortar ferro (confecção)	2
Chaves para porcas de 3/8" (confecção)	4
Clips para cabo de aço de 1/2" (confecção)	2
Cunhas (confecção)	2
Engrenagens (confecção)	2
Eixo de 1/2" x 24" (confecção)	1
Máquina de cortar ferro (confecção)	1
Máquina de cortar ferro (reparo)	2
Mandíbula para britador (fundição) (par)	1
Mandíbula para britador (confecção)	9
The state of the s	•

Motor elétrico (reparo)	- 1
Motor elétrico de 1 1/2 HP, 220 V n.º 180 para vibrador	
(reparo)	1
Motor elétrico "Siemens" n.º 1245677, 7,5 HP, das Ofi-	
cinas de Divinópolis, cuja despesa será debitada na	
conta da referida Cia. (reparo)	1
Navalhas para máquina de cortar ferro (confecção	4
Parafusos de 1/2" x 5" (confecção)	4
Parafusos de 1/2" x 6" (confecção)	30
Parafusos de 1/2" x 1 5/8" (confecção)	150
Parafusos de 1/4" x 1" (confecção)	4
Parafusos para esquadrias de madeira (confecção)	2
Peças de ferro para o galpão da Ferraria (confecção)	86
Peça de mandíbula para britador (reparo)	- 1
Pés de cabra (confecção)	8
Pé de cabra (reparo)	1
Picareta (reparo)	1
Pião (confecção)	1
Polias (reparo)	2
Roda para trole (confecção)	1
Roda para carrinho de mão (reparo)	2
Sarilho (reparo)	1
Soquete (soldagem)	1
Tirantes (reparo)	186
Vibradores (reparo)	12
Volante (confecção)	1
Para a Cooperativa Mista dos Ferroviários da R.M.V.:	
Eixo de polias (reparo)	1
Máquina de ponteiro para elevador (reparo)	1
Para o Dep. Nacional de Estradas de Ferro:	
Fogareiro elétrico (reparo)	I
Para a Fábrica de Tecidos Cia. Santanense:	

Rôlo de compressão (reparo)	1
Para o Frigorifico Cruzeiro S.A.:	
Peças (confeccionadas em Outubro)	
Para o Instituto Gamon:	
Tambor escolar (niquelagem)	2
Para o Dr. Paulo de Moura Fernandes:	
Charretes (reparo)	2
Para o Sr. Tôrres, ordem verbal do Snr. Diretor	
em Barra Mansa:	
Bronzes (torneamento)	2
Para o Snr. Antônio Eduardo Furtini:	
Parafusos (confecção)	14
Porcas de aço (confecção)	14
Para o Snr. Mário Zambeli & Irmão:	
Peças de ferro fundido (confecção)	8
Para o Snr. José Raimundo de Carvalho:	
Bomba manual para água (confecção)	1
Para o Snr. Chefe da Contabilidade:	
Estôjo para fósforo (soldagem)	- 1
Para o Sni. João Soares da Rocha:	
Engenho de cana (reparo)	- 1
Grade agrícola (reparo)	- 1
Para o Snr. Eng.º Edgard Cota:	
Secretária (confecção)	- 1
Para o Snr. Eng.º Auxiliar das Oficinas de Divinó-	
polis — na casa do Sr. José Augusto Laudares Fi-	
lho, n.º 429 da Av. Independência:	
Filtro (instalação)	- 1
Lavabo (instalação)	1
Caixa de descarga (instalação)	1
Para o Sr. J. Gioia:	
Máquina de impressão (reparação)	1
Para o Snr. Eng.º Prado Lopes:	
Picareta (calçamento)	_

Para o Snr. Pedro Paulo Ferreira:	
Pé de tôrno mecânico (confecção)	1
Para o Snr. Vicente Vitelli:	
Peça (torneamento)	1
Para o Snr. Mauricio Zahkia:	
Engrenagem completa (reparação)	
Para o Dr. Rangel (Caixa de Aposentadoria):	
Ferramenta de médico (niquelagem)	_
Para o Dr. Dilermando Couto e Silva:	
Trole completo (confecção)	1
Rodeiros com os respectivos mancais para bitola de 1,00	
(confecção)	6
Para os Engs. Pompeu Camargos e Homero Silveira:	
Compressor "Ingersol Rand", adaptação sôbre 1 cami-	
nhão, tendo sido o serviço concluído em novembro:	
Para o Eng.º Adolfo Gusmão:	
Tijolos (moagem)	1.000
Para o Snr. F. Campos m/m 2.588-B:	
Molas de cilindro de 16 mm (confecção)	5
Para o Snr. Araujo Alves:	
Eixo excentrico (confecção)	. 1
Para o Usina Santa Helena Ltd.:	
Peças (reparo)	· _
Eixos (reparo)	1
Além dos serviços já enumerados, foram executados outros	oara con-
sumo das Oficinas e para atender a pedidos de outros Departame	
particulares, de conformidade com a demonstração abaixo:	
Para as Oficinas de S. João:	`
Pelas de Lavras.	
Dínamo (reparo)	3
Pelas de Divinópolis.	
Peças de aparelho lubrificador de friso (soldagem)	16
Eixos usados (fornecimento)	8
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Tambor-sucata (fornecimento)	8
Colunas de ferro para truque-sucata (fornecimento)	12
Chapas de ferro de 1,50 m x 1/4" - sucata (fornecimento)	8
Zinco velho (fornecimento) (folhas)	30
Para as Oficinas de Lavras:	
Pelas de S. João.	
Navalhas para plainas (confecção)	10
Pelas de Divinópolis.	
Eixos velhos (fornecimento)	5
Eixos montados para carro (reparo)	24
Rodeiros para 24.000 kg (reparo)	26
Rodeiros para 20.000 kg (fornecimento)	4
Aros de rodeiros para 24.000 kg (substituição)	6
Pelas de Cruzeiro.	
Mola helicoidal de 12,7 mm (confecção)	20
Para as Oficinas de Barra Mansa:	
Pelas de Lavras.	
Bateria para locomotiva elétrica (reparo)	2
Pelas de Divinópolis.	
Rodeiros de locomotivas elétricas (reparo)	4
Pelas de Cruzeiro.	
Bomba de vácuo de locomotiva (reparo)	2
Roldana para guindaste (confecção)	1
Suspensório de freio de locomotiva (reparo)	16
Trugue para locomotiva elétrica (reparo)	8
Tôrno de bancada (reparo)	1
Cilindro compensador para locomotiva (confecção)	- 1
Bomba de vácuo para locomotiva elétrica (confecção)	2
Induzido de motor de tração (reparo)	1
Contacto para locomotiva elétrica (confecção)	83
Trugues da locomotiva 1.204 reparados e remetidos pa-	
ra Divinópolis, para conclusão serviço locomotiva ali	2
Bomba de vácuo remetida para Divinópolis para conclusão	
servico	- 1

Guia para bomba de vacuo de locomotiva elettica, sendo	
2 de aço e 2 de bronzes	. 2
Para as Oficinas de Cruzeiro:	
Pelas de Divinópolis.	
Rodas de ferro fundido (fornecimento por intermédio do	
armazem)	168
Prancha de areia (fornecimento)	1
Pelas de Lavras.	
Bateria elétrica (reparo)	2
Farolete (reparo)	2
Para as Oficinas de Divinópolis:	
Pelas de S. João:	
Bolsa de couro para relógio de ronda (reparo)	21
Pelas de Divinópolis (para os seus próprios serviços).	
Encostos para parachoque de 9 1/2"x6"x1 1/4"	30
Encostos para parachoque de 10"x6"x1 1/4"	30
Encostos para parachoque de 9"x5"x1 1/4"	19
Arruelas para flange de eixos de 140,0x40,0 mm	20
Para a Usina do Cervo:	
Pelas Oficinas de Lavras.	
Máguina n.º 1 (reparo)	1
Para a Usina de Carlos Euler:	
Pelas Oficinas de Cruzeiro.	
Comportas completas (construção)	2
Agulhas (construção)	6
Jatos (construção)	6
Chapas (construção)	6
Pinos para turbina (construção)	18
Torneiras (fundição)	3
Pelas Oficinas de Divinópolis.	
Voltometro registrador do gerador n.º 2	1
Para a Secretaria da Estrada:	
Chaves de fenda (confecção)	5
Espatulas para pneus (confecção)	2

Marreta de 0,500 kg com cabo (confecção)	1
Almofada para caminhonete (confecção)	-1
Caixa de madeira para caminhonete (confecção)	-1
Grelhas para gasogênio automóvel DRT (confecção)	2
Colunas de madeira pertencentes ao "Estand" da Rêde	
na Feira de Amostras (por c/ da Diretoria) (reparo)	2
Para o Escritório Central e Secção Técnica do De-	
partamento da Locomoção:	
Porta toalha metálico (confecção)	3
Prancheta para desenho (confecção)	-1
Tamborete (confecção)	1
Porta toalha de metal amarelo (niquelagem)	3
Peças de estôjo de desenho (reparo)	
Esquadro T (confecção)	-1
Para o Armazem Regional de Lavras:	
Descarga de madeira durante o ano, pelas Oficinas	_
Para o Armazem Regional de Divinópolis:	
Carro de descarga (reparo)	2
Reparos de latas vazias de querozene	
Portão (reparo)	1
Balança para 1.000 kg (reparo)	1
Reparos de tambores de gasolina	
Para o Armazem Regional de Barra Mansa:	
Balança de 500 kg (reparo)	1
Para o Armazem Regional de Cruzeiro:	
Trole de linha (reparo)	2
Tambores reparados durante o ano	
Lanterna metálica (reparo)	8
Auxílios prestados pelas Oficinas Iocais, em novembro	_
Cofre (reparo)	1
Para as Oficinas Gráficas de Carlos Prates:	
Chapas de 1"x3/4"x1/16" para máquina de grampear	
(confecção)	6
	12

Parafusos de 1/2"x1 1/4" (confecção)	12
Corrediça c/ pertences (confecção)	1
Chapas de cobre (confecção)	12
Balancinho (confecção)	1
Tinteiros para máquina tipográfica (confecção)	2
Alavanca de comando para correia, com suporte (confec.)	2
Buchas de ferro de 12,7x22,2 mm (confecção)	2
Parafusos de aço com porcas de 12,7x31,7 mm (confecção)	2
Parafusos, com porca de ferro de 7,9x12,7 mm (confecção)	3
Talhadeiras (confecção)	. 2
Machos de 1/4" (confecção)	2
Desandador (confecção)	1
Lançadeira para máquina de grampear de 3 1/2" (con-	
fecção)	1
Parafuso com rosca de 12,7x"50,8 mm (confecção)	1
Roldana para máquina compressora de 1"x1 1/2" (con-	
fecção)	4
Rôlo (reparo)	1
Embreagem da máquina de cortar papel (reparo)	1
Motor elétrico n.º 3.205.083, 2 HP 220 V (reparo)	2
Para diversos Depósitos:	
Paineis curvos para caixa dágua (confecção)	14
Arruelas para pinos de braçagem (confecção)	24
Aparelhos lubrificadores de frisos (reparo)	6
Aros velhos (fornecimento)	10
Água distilada (fornecimento) (botijões)	8
Aparelho para solda elétrica (reparo)	1
Aparelho de solda n.º 1778569, 220 V, 42 ampéres, ge-	
rador 40V, 220 ampéres, 1440 RPM, do 8.º Depósito	
(reparo)	1
Aparelho lubrificador de cilindro, usado (fornecimento)	1
Bateria para locomotivas elétricas (confecção)	1
Bomba centrífuga para canos de 50,8 mm (confecção)	1
Bobinas de locomotivas (reparo)	9
(10000000000000000000000000000000000000	

Bobina de campo completa cat 451-tipo K2 (confecção)	1
Braçagem "L" da locomotiva 420 (reparo)	1
Caixas de graxa completas com os respectivos bronzes (con-	
fecção)	4
Caldeira do britador de S. Antônio e pertences (trans-	
ferida para o 8.º Depósito) (reparo)	1
Correntes (confecção)	12
Colchões (reparo)	28
Cepo para quadrante de locomotiva (forjamento)	10
Cadeiras para molas de locomotivas (confecção)	6
Centro metálico de truque de tender (reparo)	1
Cabide para lavatório de carro (fornecimento)	6
Castanha para placa de torno (confecção)	2
Chaminé de 4,00x0,28 m (confecção)	1
Caixa de graxa (reparo)	1
Chapas para parachoque de carros e vagões (confecção)	36
Caixas de acumuladores (reparo)	10
Caixas de acumuladores (confecção)	2
Cuba (preparo)	1
Coletor de dínamo (reparo)	1
Dínamo para carro (reparo)	6
Dínamos de locomotivas (reparo)	5
Eixos velhos (fornecimento)	3
Engrenagens para macaco de socorro (confecção)	2
Encosto para parachoque de vagão KB (conf.) (pares)	5
Ferro chato de 1,20x3/4"x8" (fornecimetno) (peça)	1
Globos (fornecimento)	6
nduzido de dínamo (confecção)	1
nduzidos de turbina (reparo)	2
njetores n.º 7 (confecção)	2
nduzido de dínamo de locomotiva (reparo)	13
Limpa trilhos (confecção)	3

Limpa trilhos da bitola de U,/6 (confecção)	4
Locomovel com 2 volantes (transferido do 6.º para o 7.º	
Depósito) (reparo)	- 1
Ligadores de chumbo com pino para bateria de acumu-	
lador (fornecimento)	24
Longeirões (reparo)	2
Lança de jogo de guia (reparo)	1
Lanternas elétricas (reparo)	4
Monitor de locomotiva (reparo)	1
Molas tipos diversos (confecção)	36
Molas de equilíbrio de locomotivas elétricas (reparo)	5
Molas de pressão (confecção)	ϵ
Molas de jogo de guia (confecção)	ϵ
Molas semi-elípticas para locomotivas (confecção)	68
Molas helicoidais de 1/2" para aparelhos lubrificadores	
de frisos (confecção)	8
Máquina de furar (reparo)	1
Máquina de furar a ar comprimido (reparo)	1
Maçaricos (confecção) ,	10
Manivela de munhão para locomotiva (confecção)	1
Manilha para união de tender de locomotiva	1
Manilhas de união (reparo)	2
Motores elétricos (reparo)	2
Manometro (aferição e lacramento)	1
Manometro de locomotivas (reparo)	1
Machado para lenha (reparo)	1
Peças para 10 macacos "Norton" (confecção)	
Polia para carro de passageiro (confecção)	1
Parafusos com porcas (confecção)	180
Parafusos de ferro para roldanas (confecção)	20
Parafusos de ferro dos para-lamas de roldanas (confecção)	20
Parafusos (confecção)	400
Parafusos de pião de jogo de guia de locomotivas (conf.)	2

Pino para centro de truque de tender de locomotiva (re-	
paro)	1
Puchavante de locomotiva (reparo)	3
Peça de aço de 19"x3 1/2"x3 1/2" para o longeirão da	
locomotiva 419 (reparo)	1
Piston para martelete (confecção)	1
Polia para o carro C-120-eixo de furação paralela de	
4 13/16" (confecção)	- 1
Pinos em bruto para os pinos "R" 3 da locomotiva 322	
(fornecimento)	2
Quadros para "slide" de locomotivas (confecção)	3
Rodas de jogo de guia (cubação)	
Rodeiros de tender (reparo)	6
Rodeiros de aço (reparo)	16
Rodeiros de jogo de guia (reparo)	12
Rodeiros de ferro fundido (reparo)	65
Rodeiros para carro (reparo)	2
Rodeiros para vagões (reparo)	7
Rodeiros de locomotivas (reparo)	1
Roda motora de locomotivas (reparo)	1
Roldanas (confecção)	44
Serras circulares (reparo)	5
Saboneteira (fornecimento)	1
Secção positiva (reparo)	4
Suporte de lança para jogo de guia (confecção)	1
Travesseiros (reparo)	22
Tampa de bomba para caixa dágua (fornecimento)	2
Turbinas de locomotivas (reparo)	5
Tirantes para motor de locomotivas alemãs (confecção)	6
Tirante para truque de tender de locomotiva (reparo)	2
Travessão (reparo)	2
Tomada de corrente para carro (confecção)	6
Tubo gerador (reparo)	1
Para diversas Estações:	
scotte a scotte of	11 11 2

Alavancas (confecção)	ϵ
Balanças (reparo)	10
Balança (aferida)	1
Cofres (reparo)	2
Calços para vagão (confecção)	9
Calços para vagões (reparo)	3
Caixas para mantimentos para carros restaurantes (con-	
fecção)	5
Escudo para bandeiras (confecção)	4
Estrado de madeira (confecção)	1
Ferragens para 2 mastros para bandeira (confecção)	
Lanterna (reparo)	1
Lampeão "olho de boi" (reparo)	1
Macaco (para Monte Carmelo) (reparo)	2
Mesa usada (para o posto de embarque de gado em C.	
Prates) (fornecimento)	1
Mastros para bandeira (fornecimento)	2
Manilhas de engate (confecção)	20
Móveis (reparo)	7
Pinças para lacrar vagões (confecção)	14
Peso para balança (fornecimento)	1
Regador de 20 litros (confecção)	1
Sinete de bronze para lacramento (confecção)	7
Tomada para luz (confecção)	4
Taboletas para carros de passageiros (confecção)	64
Para outras dependências do Transportes:	
Caixas de acumuladores — para Destacamentos (forne-	
cimento)	10
Chave para fechar globos — para Destacamentos (for-	
necimento)	6
Dínamos para carro — para Destacamentos (reparo)	2
Fechadura para porta — para Destacamentos (confecção)	2
Haste para sanfonas — para Destacamentos (confecção)	2
Macacos — para Destacamentos (reparo)	2

Telefone intercomunicante — para distrito telegráfico	
(reparo)	3
Gira trilhos — para distrito telegráfico (confecção)	6
Mola para automático — para a sub-estação de Glicerio	
(confecção)	2
Fechadura — para a 2.ª Divisão (reparo)	1
Chave — para a 2.ª Divisão (reparo)	1
Válvula de bronze — para a 2.ª Divisão (fundição)	2
Régua para escritório — para a 2.ª Divisão (fornecimento)	30
Tambor para caminhão — 1.ª Divisão (reparo e confecção)	
Pegadores de lixo — para a 3.ª Divisão (confecção)	10
Taboletas para carro — para a 3.ª Divisão (confecção)	54
Semi-eixo para caminhão — serviço a domicílio (con-	
fecção)	1
Abat-jour (fornecimento a pedido FTF Batista)	2
Cofre portatil — para Enc.º Geral Fiscalização (reparo)	1
Varas para ligação de telefone portátil para arrecadação	
de Cruzeiro (fornecimento)	3
Auxílio baldeação volume, em Cruzeiro, com guindaste,	
entre RMV e EFCB, de janeiro a novembro	
Mudança do posto de iluminação de Cruzeiro em novem-	
bro, serviço feito pelas oficinas de Cruzeiro	
Manilha para a bitola de 0,76 (confecção)	5
Capas de couro para relógio de ronda (reparo)	8
Aparelho protetor de correia de dínamo de carro (conf.)	1
Para o Departamento da Linha:	
Modelos para britador (confecção)	1
Martelo bate-estaca (preparo)	2
Cadeiras (reforma)	1
Tabuinhas de 0,64x0,10x0,01 para o serviço de reflores-	
tamento (preparo)	1.200
Tarimbas para a fazenda da estrada em Azurita (forne-	
cimento)	2

Para Residencias (Linha e Transportes):	
Portas (confecção)	3
Janelas grandes (confecção)	-1
Caixões de janelas de 2,00x0,70 m (confecção)	
Janelas pequenas (confecção)	
Armações para serra (confecção)	-1
Bomba para água (reparo)	-1
Britador (vistoria e montagem)	
Britador (reparo)	
Burrinho (reparo)	
Bombas Japi (reparo)	
Cabeçote para britador (confecção)	
Carrinho de limpeza (reparo)	
Catraca (reparo)	
Corrente para talha (emenda)	
Carburador de automóvel de linha (reparo)	
Compressor (reparo)	
Chapas de ferro fundido para calçamento de cunha de	
britador (confecção)	1.
Cordas para britador (confecção)	1
Carneiro hidráulico (reparo)	
Cavadeira simples (confecção)	16
Caldeira horizontal, capacidade de 4 HP, pertencente á	
lancha n.º 2, destinada ao abastecimento de água em	
Goiandira (reparo)	1
Detonador elétrico (reparo)	2
Estôjo de 228,6x38,1 mm	4
Extintor de formiga (reparo)	. 2
Estôjo para britador (reparo)	4
Enxós (reparo)	163
Girador (reparo)	- 1
Gasômetro (confecção)	12
Mola para máquina de estampar (reparo)	3
Motor elétrico (renaro)	2

Motor a vapor (reparo)	1
Máquina de furar (reparo)	1
Macacos para curvar trilhos para a pedreira do km 170	
(reparo)	1
Portão metálico (reparo)	1
Peça de máquina de extinguir formiga (reparo)	1
Parafuso para tôrno de bancada (confecção)	1
Peças do britador da pedreira do km-1 (reparo)	
Polia (reparo)	9 1
Parafusos com porcas (confecção)	26 0
Parafusos com porcas 140x15,8 mm (fornecimento)	40
Parafusos com porcas 250x15,8 mm (fornecimento)	20
Parafusos com porcas 180x19,8 mm (fornecimento)	72
Parafusos com porcas 250x19,8 mm (fornecimento)	32
Parafusos com porcas 180x15,8 mm (fornecimento)	12
Parafusos com porcas 150x19,8 mm (fornecimento)	97
Parafusos com porcas 200x19,8 mm (fornecimento)	59
Parafusos com porcas 300x19,8 mm (fornecimento)	4
Parafusos de ferro c/porcas para chave de 160x19,0 mm	
(confecção)	32
Roldanas (confecção)	350
Sinete de bronze para lacramento (para a 3.ª Residên-	
cia) (confecção)	1
Torneira (reparo)	1
Torneira de passagem de motor (confecção)	1
Tarracha (reparo)	1
Válvula para caixa dágua da estação de Monte Carmelo	
(confecção)	1
Serviços executados somente para o 10.º Depósito, pelas Ofici	nas de
1 1044	

Divinópolis, durante o ano de 1944.

Em janeiro.

Reparo de 25 molas semi-elipticas; reparo de 1 roda motora da locomotiva 14; confecção de 1 estropo, com bronze "L" 5, para a

locomotiva 521; soldagem do tender da locomotiva 521; torneamento de 1 roda de jôgo de guia da locomotiva 37; fornecimento de 1 m3 de casqueiros.

Em fevereiro.

Confecção de quadros de guia de "slide" para as locomotivas 205 e 419; soldagem dos tenderes das locomotivas 57 e 337 e cantoneira da locomotiva 37; torneamento do eixo R-3 de locomotiva 339; reparo dos aros da locomotiva 331; reparo de 24 molas semi-eliticas; conservação dos dínamos das locomotivas 41, 53, 136, 213, 225, 332, 333, 340, 516 e 517.

Em março.

Reparo de 22 molas semi-eliticas; cubação do jôgo de guia da locomotiva 338; reparo parachoque e dinamômetro do carro A 109; fornecimento de 3 molas semi-eliticas; soldagem dos truques dos tenderes das locomotivas 339, 517 e 518 e do jôgo de guia da locomotiva 41.

Em abril.

Confecção de estropo "L" 4 para a locomotiva 338; reparo de 20 molas semi-eliticas; reparo de 1 rodeiro do vagão VB66; substituição de 1 pino da roda "R" 3 da locomotiva 339 e de outro da locomotiva 332; torneamento do eixo e cubação do jôgo de guia da locomotiva 516; reajustamento dos aros da locomotiva 338; soldagem dos tenderes das locomotivas 57, 337 e 517; conservação dos dínamos das locomotivas 32, 331, 340 e 516; fornecimento de 2 m3 de sucata de madeira.

Em maio.

Conservação de diversos dínamos de locomotivas; soldagem nos caixões de tenderes das locomotivas 339 e 334; soldagem de pinos da locomotiva 339 e na caixa de fumaça da 58; reparo de cubações das locomotivas 340, 55, 333, 521 e 518; reparo de 20 molas semi-eliticas para locomotivas e de 1 barra de carga do C 127; reconstrução de 5 molas, confecção de 1 cabeça de válvula para "slide" da locomotiva 336 e de 3 cadeiras para molas de locomotivas tipo "Pacific".

Em junho.

Substituição do pino R 5 da locomotiva 339; confecção de 12 molas semi-eliticas, 10 testeiros para ligação de carros, 1 colar e 1 excêntrico para a locomotiva n.º 56; soldagem do longerão da locomotiva 42, dos tenderes das locomotivas 36 e 517, dos tubos da 521 e de 1 corrediça da 517; conservação dos dínamos das locomotivas 36, 41, 61, 71, 333, 221, 336, 337, 338, 517, 519 e 521; reparo de 16 molas semi-eliticas, 1 roda do jôgo auxiliar da locomotiva 150, longarinas do tender da locomotiva 519 e pinos das rodas das locomotivas 339 e 521; soldagem da barra de carga do truque do carro B 122.

Em julho.

Confecção de 2 molas para locomotivas; reparo de 2 polias para dínamo de carro, de 21 molas para locomotivas, da manga do eixo da roda auxiliar da locomotiva 339 e da roda motriz da 210; soldagem do braço da locomotiva 307, do truque do tender da locomotiva 339 e da barra de carga do carro B 166; conservação dos dínamos das locomotivas 22, 53 e 337.

Em agosto.

Soldagem do pino do puxavante da locomotiva 237 e do caixão do tender da 339; torneamento de 1 manga da roda do carro C-167; do pino do puxavante e de 1 caixa de graxa da locomotiva 237; reparo de 14 molas semi-eliticas, 1 macaco do carro de socorro, 1 eixo da roda do jôgo de guia da locomotiva 516, 1 rodeiro de ferro fundido do vagão VD 150, aros da roda "R" da locomotiva 516, da roda motriz da 230, 1 braço da 316 (de Ibiá), 1 bobina e induzido da 18 (de S. João); reconstrução de 6 molas semi-eliticas; conservação dos dínamos das locomotivas 38, 56 (duas vezes), 58, 61,

228, 307, 331, 337 (duas vezes) 340, 516 e 518; substituição do eixo da roda motriz da locoinotiva 216 (de Ibiá), roda do jôgo de guia da 36 e confecção de 1 quadro para válvula de "slide" da locomotiva 225 e 2 piões para tenderes.

Em setembro.

Reparo de 1 motor elétrico n.º 105275, de 3 HP, 220 V, de 23 molas, 2 rodeiros de ferro fundido, 2 motores elétricos de 2,5 HP, 230 V; soldagem de 1 barra de carga do C 119, da charneira da locomotiva 338, de 1 caixa de graxa da locomotiva 333, de 2 longarinas do tender da locomotiva 336 e do tanque da 337; restauração dos frisos da roda da locomotiva 520; torneamento da manga da roda do truque auxiliar da locomotiva 520; confecção de 1 engate de união para a locomotiva 339 e fornecimento de 2 peças de madeira de 2,34x0,22x0,26 m (de sucata).

Em outubro.

Confecção de 1 engate de união para a locomotiva 424, de 4 manilhas para jôgo de guia da locomotiva 303 e de 1 lança para a 102; reparo de 24 molas semi-eliticas, de um rodeiro do VM-177 da Central, de um do B-115 e de um do KC-160; reparo do R 4 da locomotiva 427, dos induzidos das locomotivas 52, 132, 222, 303 e 333, do quadrante e dos braços R 3 e 4 da locomotiva 339.

Em novembro.

Reparação de 4 rodeiros para vagões, de 1 dínamo da locomotiva 201 e de 26 molas semi-eliticas para locomotivas; ajustagem dos aros das rodas R e L 6 da locomotiva 519; confecção de 1 estropo para a locomotiva 322; substituição de 1 roda do jôgo de guia da locomotiva 521 e conservação dos dínamos das locomotivas 201 (duas vezes) 332 e 333 (3 vezes) e 520 (duas vezes).

Em dezembro.

Substituição do pino L3 da locomotiva 336, confecção de 1 engate

de união para a locomotiva 320 de Ibiá, soldagem das fornalhas das locomotivas 225, 306 e da charneira da 518; reparo no aro da roda R 4 da locomotiva 519, no eixo da roda L 5 da locomotiva 337, nos tubos da caldeira da locomotiva 65, na cubação da roda do jôgo de guia da locomotiva 333, na bobina do dínamo da 235, de Ibiá, de 26 molas semi-eliticas; fornecimento de 2 limpatrilhos para as locomotivas 339 e 518, de 1 m3 de madeira preparada para conserva de vagões e conservação dos dínamos das locomotivas 43, 132, 230, 335 (duas vezes), 339, 517 e 520 (duas vezes).

Auxílios prestados ao Posto de Conserva de Cruzeiro, durante o ano de 1944, pelas Oficinas de Cruzeiro.

Em janeiro.

Torneamento de 4 rodeiros de vagão, sendo 2 do KC-277 e 2 do MC-148; reparação de 1 mola do jôgo de guia da locomotiva 150; reparação de 1 injetor da locomotiva 111 e 2 ditos da locomotiva 113; aplainamento de 1 contra caixa da locomotiva 152; reparação da bomba do carro G 108; reparação de 1 cantoneira do carro B 144; reparação de 1 suporte do mastro do freio do vagão ZC 233; abertura de furos em 2 suspensórios do carro F-148; atarrachamento de 66 parafusos.

Em fevereiro.

Confecção de 1 pino para a locomotiva 150; confecção de 2 hastes para sanfonas do carro B-147; confecção de 2 chavetas para locomotivas;

reparação dos bronzes e dos injetores da locomotiva 154; reparação de 1 suspensório e de 1 torneira da locomotiva 152; reparação da ferragem de bancos do carro B 140, de grampo do truque do carro C-158 e de 1 peça de parachoque de 1 cilindro de freio vácuo do carro F-155; reparação de 3 rodeiros do vagão G-915 da E.F. Sorocabana; furação de peças de truques dos vagões VD-434, VE-125, VF-102 e VF-115.

Em março.

Reparação de 1 mola elitica do jôgo de guia da locomotiva 152; reparação de 1 mola elitica do carro G-105; reparação de 1 espiga do parachoque do carro F-151; torneamento de 1 rodeiro do vagão VD-316.

Em abril.

Reparação de 3 molas eliticas, sendo 2 da locomotiva 152 e 1 do carro C-164; torneamento de 4 rodeiros, sendo 2 do carro G-106 e 2 do vagão KC-236; abertura de furos em 6 manilhas de freio; reparação de 1 aparelho lubrificador da locomotiva 154.

Em maio.

Confecção de 1 peça de injetor da locomotiva 154 e reparação de 1 peça da mesma; reparação de 3 peças da locomotiva 152; reparação de molas eliticas de locomotivas; reparação de 2 cilindros de freio vácuo de carros de passageiros; abertura de furos em 28 chapas e atarrachamento de 68 parafusos.

Em junho.

Reparação de 1 mola elitica do carro C-160 e de 1 polia do carro C-153; reparo de uma tampa de sinal de alarme do carro B-156; reparação de 4 rodeiros, sendo 2 do carro C-162, 1 do vagão XD-106 e 1 do VD-207.

Em julho.

Reparação de 3 molas eliticas, sendo 1 do carro B-133, 1 do F-136 e 1 do G-107; reparação de 4 rodeiros, sendo 1 do vagão TD-144, 1 do VC-214 e 2 do VE-163; reparação de 1 parafuso do vagão VD-238 e abertura de furos em 1 ampara-balanço do vagão TD-144.

Em agosto.

Reparação de 2 molas da locomotiva 113; reparação de 2 molas eliticas dos carros C-158 e 161; reparação de 3 rodeiros dos vagões

KC-113, VD-196 e VE-120; reparação de 2 parachoques do carro C-161; reparação de 1 cilindro do freio do vagão KB-127; confecção de uma barra de carga para o vagão VD-194; atarrachamento de 46 parafusos para os vagões VD-149 e 178.

Fm setembro.

Reparação de 6 molas eliticas, sendo 2 da locomotiva 113 e 4 da locomotiva 152; reparação de 6 rodeiros de vagões, sendo 2 do VD-260, 2 do VC-173 e 2 VF-110; reparação do cilindro do freio vácuo do vagão XD-105; abertura de furos em uma braçadeira de mola da locomotiva 113 e 6 cepos de sapatas; atarrachamento de 48 parafusos.

Em outubro.

Reparo de l transformador.

Em novembro.

Auxílios diversos prestados durante o mês; confecção de 2 molas semi-eliticas para locomotivas, pelas Oficinas de Divinópolis. Serviços internos das Oficinas de Divinópolis, da Vila Operária e da Escola Profissional, executados durante o ano de 1944:

Em janeiro.

Máquinas e Ferramentas

Secção de Locomotivas: — Confecção de 2 cavaletes de 0,80 m, 2 idem de 0,90 m, 4 idem de 0,65 m, 4 idem de 0,58 m, 10 idem de 0,44 m e 4 idem de 0,50 m; reparo da ponte e da bomba de óleo da fundição; confecção de 2 engrenagens para máquina de furar para a turma de longerão; reparo de 1 tôrno mecânico da turma de rodas; confecção de 3 estampas; reparo de 1 martelete; reparo de 1 ventilador da ferraria; reparo do tôrno mecânico da turma de diversos; reparo de 1 placa de castanha da turma de accessórios; confecção de 1 matriz para broca; confecção de 3 estampas para re-

bites de 3/4"; confecção de 3 estampas para rebites de 1/2"; confecção de 2 estampas para frisar tubos; confecção de 1 jôgo de machos de 1 1/16"; reparo de 3 mangueiras; reparo de 18 alargadores paralelos; reparos de 4 alargadores para máquina de furar; reparo de 19 alargadores manuais.

Secção de Vagões: — Confecção de 1 engrenagem e de 1 parafusç para engenho.

Secção de Diversos: — Confecção de 1 copo de lubrificação da ponte A; confecção de 2 engrenagens para o carretão; confecção de 2 engrenagens para máquina de furar da turma de chaves.

Edifícios das Oficinas e suas Dependências: — Reparo nas colunas do portão dos fundos das Oficinas.

Serviços Diversos: — Limpeza das Oficinas e transporte de areia para a fundição.

Ampliação da Fundição: — Foram preparadas caixas e ferragens para cimento armado.

Vila Operária: — Reparo das casas 11 e 27; reparo do muro da casa n.º 12; reparo do vestiário da praça de esportes; reparo do alpendre e tanque da casa do eng.º Chefe das Oficinas; desobstrução de esgôtos; limpeza de ruas e coleta geral de lixo.

Em fevereiro.

Máquinas e Ferramentas

Secção de Locomotivas: — Reparo de 1 carro para o transporte de peças para a turma de movimento; confecção de 2 modelos para peça de injetor. 1 para engrenagem de NC e 8 para peças de KC; modificação de 1 modêlo para cabeça de válvula de distribuição; reparo da bomba de óleo, do eixo e mancal da ponte da fundição; reparo de 1 gaveta de bancada da turma de encanadores; reparo de 2 marteletes da ferraria; reparo nos bicos do aparelho de solda da ferraria; confecção de 14 parafusos de 8"x3/4" para a turma de braçagem e de 1 engrenagem de tôrno para a turma de rodas; reparo de 1 tôrno mecânico para a turma de cilindros e 1 máquina de furar da

turma de longerão; reparo de 7 alargadores e do tôrno do quarto de ferramentas.

Secção de Vagões: — Confecção de 6 parafusos de 6"x1/2" e de 2 estampas para martelete.

Secção de Diversos: — Confecção de 4 engrenagens para plaina para a turma de chaves; confecção de 6 corta frios para a turma de serviços internos.

Serviços Diversos: — Limpeza das Oficinas e transporte de areia para a fundição.

Vila Operária: — Reparo nas casas 27 e 29; reparo no muro da casa 11 e na pia da de n.º 2.386; limpeza de ruas, esgôto e coleta geral de lixo.

Em março.

Máquinas e Ferramentas

Secção de Locomotivas: — Confecção de 1 modêlo de ferro fundido para rodas; confecção de 1 modêlo para chapa de fogão, de 1 bucha de ferro fundido para modêlo, 1 engrenagem para ventilador, 2 pinos para caixa de fundição; reparo na bomba de óleo para a turma de fundição; confecção de 1 engrenagem para a turma de longerão; consêrto de uma cremalheira para plaina e reparo de um tôrno mecânico da turma de cilindros; confecção de 2 engrenagens de bronze para marteletes e reparo na máquina de atarrachar da ferraria; confecção de 2 punções para a caldeiraria; reparo de um tôrno mecânico e 2 cossinetes de tôrno revólver para a turma de diversos; confecção de 1 bronze de 1 1/4", 1 de 7/8", 1 de 13/16", 2 de 15/16" e 1 de 1"; confecção de 8 cossinetes de 3/8", 4 de 1/4" e de 4 buchas para brocas; reparo na bomba hidráulica para exame de caldeiras do quarto de ferramentas.

Secção de Vagões: — Confecção de 2 parafusos para engenho.

Secção de Diversos: - Reparo do compressor médio.

Ampliação da Fundição: — Continua em andamento serviços caixas para concreto.

Vila Operária: -- Reparo nas casas ns. 29 e 31, no muro e telhado da casa n.º 27; desobstrução de esgôto; limpeza de ruas e coleta geral de lixo.

Em abril.

Máquinas e Ferramentas

Secção de Locomotivas: — Reparos no martelete pequeno e na bomba hidráulica da ferraria; confecção de 3 parafusos e 2 engrenagens para o tôrno mecânico da turma de rodas; reparo de 1 tôrno mecânico da turma de diversos; confecção de 3 engrenagens de ferro de 1 tôrno mecânico da turma de cilindros; reparo de 1 plaina da turma de longerão; reparo de 1 tôrno mecânico da turma de encanadores; confecção de 6 mascaras de soldadores para a turma de solda; confecção de I quadro de madeira e reparo de um tôrno mecânico para a turma de braçagem; reparo de 1 modêlo para bronze e de 3 caixas de modelagem para a turma d efundição; confecção de 2 machos de 15/16", 4 parafusos para tôrno de "slide" e reparo de 3 desandadores manuais; confecção de 5 estampas para martelo automático e do aparelho N-04 de furar para o quarto de ferramentas. Secção de Vagões: — Confecção de 1 eixo para o corrugador de zinco e de 4 buchas para a máquina de furar; reparo de 1 máquina de furar.

Secção de Diversos: — Confecção de 3 engrenagens para máquina de furar da turma de chaves; confecção de 2 engrenagens do carretão; reparo no compressor médio e preparo de 1 depósito para tubos. Edifício das Oficinas e suas Dependências: -- Reparo nos esgotos e fechamento de um boeiro nas proximidades da portaria.

Ampliação da Fundição: — Continuou em andamento o serviço de caixas para concreto.

Vila Operária: — Reparcs gerais das casas 24, 31, 32 e 2.433 da rua Oeste de Minas; desobstrução de esgôto; limpeza e coleta geral de lixo:

Escola Profissional: — Confecção de 1 quadro para formatura dos

alunos do 3.º ano de 1943; confecção de 18 arruelas de 3 14/4" x1 1/4" e 20 de 90 x 25 mm; confecção de 10 porcas de 1 3/8"x1", 10 de 1 1/2" e 10 de 1 5/8" x 1 1/8"; confecção de 30 peças de aço de 6 1/2" x 1 1/8" x 7/8".

Em maio.

Máquinas e Ferramentas

Secção de Locomotivas: — Confecção de 1 engrenagem para martelete da ferraria; fabrico de 2 suportes para ferramentas de tôrno; Fabrico de 5 calibres pora frisos de rodas para a turma de rodas; confecção de 8 punções, 8 estampas de 3/4", 2 brocas para abrir tubos para a caldeiraria; confecção de 3 engrenagens e 2 porcas para o tôrno mecânico para a turma de longerão; confecção de 1 porca para tôrno mecânico e preparo de 1 tôrno para a turma de cilindros; reparo na ponte E; reconstrução de 2 taboleiros de carros para transporte de materiais; reconstrução do esmeril e de uma plaina da turma de braçagem; reparo do aparelho separador de metais e 2 caixas para modêlos da fundição; confecção de 2 brocas de 9/16", 1 de 1 1/4"; reparos na bomba para pressão de locomotivas; confecção de 1 broca de 5/16" para o quarto de ferramentas. Secção de Vagões: — Confecção de 1 navalha de tesoura e 1 ar-

ruela para máquina de atarrachar.

Secção de Diversos: — Reparo de 1 serra de fita para marcenaria e no compressor médio e confecção de 1 eixo para o carretão.

Edifícios das Oficinas e suas Dependências: --- Reparos nos esgôtos, paredes da fundição, mudança de linhas e confecção de uma porta para a fundição.

Ampliação da Fundição: - Serviço em andamento.

Vila Operária: — Reparo nas casas 3, 24, 30 e 2.433; chaminé da casa 26, desobstrução do esgôto; limpeza de ruas e coleta geral de lixo.

Em junho.

Máquinas e Ferramentas

Secção de Locomotivas: — Confecção de 11 engrenagens para 1 tôrno mecânico sobressalente, 3 brocas de 15/16", 2 de 1 1/4", 1 de 1 3/8", 3 pares de compassos de pressão para o quarto de ferramentas; 2 calibres para aros para a turma de rodas; 1 engrenagem para rôlo; modêlo de placa comemorativa da visita do Governador a Escola Profissional, 1 modêlo para placa de castanha e reparo no elevador da fundição; confecção de 1 catraca para plaina, reparo de 1 máquina de furar da turma de longerão; reparo de 1 martelete; 1 máquina de estampar e 1 ventilador da ferraria; reparo de 1 tôrno mecânico da turma de diversos e 1 esmeril da turma de braçagens. Secção de Vagões: — Confecção de 4 punções de 9/16"; 4 de

Secção de Vagões: — Confecção de 4 punções de 9/16"; 4 de 7/16", 1 barrilete de 1/2"; reparo do engenho e de 1 plaina de madeira.

Secção de Diversos: — Reparo de 2 compressores e de uma carroça. Ampliação das Oficinas: — Continua em andamento (menos a lage da plataforma, por falta de madeira para fôrma de concreto).

Para a Escola Profissional: — Confecção de ! placa de bronze (comemorativa da visita do Governador).

Vila Operária: — Reparos nas casas 2.433, 1.230 e s/n.º dos fundos das Oficinas; confecção de 1 forno; reconstrução da chaminé da casa 45, extinção de formigueiros, desobstrução de esgôtos, limpeza de ruas e coleta geral de lixo.

Outros Serviços: — Limpeza geral das Oficinas e transporte de areia para a fundição.

Em julho.

Máquinas e Ferramentas

Secção de Locomotivas: — Confecção de 2 engrenagens para o martelete pequeno, 2 estampas para molas para a ferraria; 2 engrenagens para tôrno para a turma de movimento; confecção de 6 bicos para aparelhos de solda e reparo de 1 tôrno de rodas para a turma de ro-

das; confecção de 1 parafuso de 1 1/4" para tôrno da turma, de braçagem; confecção de 12 talhadeiras para martelo automático, 2 serras para coletores e reparo de 1 tarracha, 2 cossinetes, 1 aparelho de furar para o quarto de ferramentas; reparo de 1 tôrno mecânico e de 2 plainas para a turma de diversos; reparo da bomba de óleo, do elevador e ponte da fundição; confecção de 1 peneira para carvão para a caldeiraria.

Secção de Diversos: — Confecção de 6 brocas para madeira, 8 para tupia e 2 navalhas para plainas para a marcenaria; 3 engrenagens para a máquina de furar da turma de chaves; confecção de 1 escada de madeira de 5,00m, para a turma de serviços internos; reparo do britador, compressor pequeno e do carretão das Oficinas.

Vila Operária: — Reparo nas casas 26, 28 e 30, no encanamento da 24, muros das 22, 24, 20, 26, 18 e 28, desobstrução de esgôto, limpeza de ruas e coleta geral de lixo.

Ampliação da Fundição: — Foram fundidas as vigas de concreto, para a fundição da lage.

Outros Serviços: — Limpeza geral das Oficinas e transporte de areia para a fundição.

Em agosto.

Máquinas e Ferramentas

Secção de Locomotivas: — Confecção de 1 modêlo de madeira para camisa de compressor e de 4 conchas para fôrno de metal e reparos na ponte e num tôrno de bancada da fundição confecção de 2 engrenagens para tôrno, 1 emenda para correia, bucha e 1 parafuso para tôrno da turma de rodas; confecção de 2 engrenagens para máquina de furar da turma de longerão; confecção de 1 mandril para freza da turma de cilindros; confecção de 1 estampa para molas e reparos de 1 martelete da ferraria; confecção de 1 engrenagem para forja, 2 estampas para rebites, 2 matrizes para furar chapas para a caldeiraria e reparo de 1 para máquina de furar da turma de diversos.

Secção de Vagões: — Confecção de 2 engrenagens para máquina de furar, 4 navalhas para tesoura, 1 parafuso para tarracha, 3 brocas para tupia, 3 parafusos para plaina e 1 copo para graxa; reparo de 1 cossinete de 1/2" para cano, 1 estampa de 3/4" para rebite, 2 cônicos de brocas, corrugador de zinco e 1 máquina de furar.

Secção de Diversos: — Reparo de 1 polia de madeira para plaina e de uma matriz para máquina de furar da turma de chaves; confecção de 1 chave de parafuso para marcenaria; confecção de 4 parafusos e de 1 limador para coletor da turma de eletricidade e reparos no compressor do carretão.

Vila Operária: — Reparo nas casas 24, 26 e 28, da cisterna da casa 181, desobstrução de esgôto, limpeza de ruas e coleta geral de lixo. Ampliação da Fundição: — Em andamento, tendo havido embaraços por falta de tábuas.

Outros Serviços: --- Limpeza das Oficinas e transporte de areia para a fundição.

Em setembro.

Máquinas e Ferramentas

Secção de Locomotivas: — Confecção de 2 engrenagens para plainas da turma de longerões; confecção de 2 engrenagens para plaina vertical; reparo de 2 tôrnos mecânicos da turma de diversos; reparo de 2 marteletes e de 1 ventilador da ferraria; reparo de 1 esmeril da turma de cilindros e outro da turma de braçagem; confecção de 6 punhos de madeira para pinças, de 2 engrenagens para tôrno e reparo de 1 tôrno vertical da turma de rodas; confecção de 1 quadro negro de 1,20x1,00, de 24 cabos de lima para turma de caldeireiros; reparo de 1 carro transporte para a turma de movimento; confecção de 1 modêlo de madeira para encosto de parachoque, de 8 ditos para sapata da bitola de 0,76 m e reparo da bomba de óleo e de 4 caixas para a fundição; confecção de 4 brocas de 2 4/16" a 2 9/16" e reparo de 1 tôrno e aparelho de furar portátil do quarto de ferramentas.

Secção de Vagões: — Confecção de 2 engrenagens helicoidais para serra e reparo de 1 serra de fita, de 1 desengrossador e de 1 máquina de furar.

Secção de Diversos: - Reparo de 2 compressores.

Vila Operária: — Reparo nas casas 22 e 24, desobstrução de esgôto, limpeza de ruas e coleta geral de lixo.

Edifício das Oficinas e suas Dependências: — Reparo na cobertura do edifício da fundição e dos tacos das oficinas de vagões.

Ampliação da Fundição: — Em andamento, apesar da falta de tábuas, tendo sido concluído o serviço de concretagem.

Outros Serviços: — Limpeza das Oficinas e transporte de areia para a fundição.

Em outubro.

Máquinas e Ferramentas

Secção de Locomotivas: — Substituição das molas helicoidais da tesoura e preparo de dois regadores para a turma de caldeiraria; reparo da máquina de moldar sapatas, de 1 modêlo para rodas, de 3 caixas para moldagem; de 2 troles e do elevador da fundição; reparo de 1 máquina de furar da turma de longerão; reparos da plaina limadora da turma de braçagem; reparos no ventilador, de dois marteletes e confecção de duas estampas para a ferraria; reparo de um tôrno mecânico e da placa de outro; confecção de duas engrenagens; confecção de um parafuso para o tôrno de rodas da turma de rodas; confecção de um laminador para coletor, de quatro estampas para rebites, de 8 parafusos para frezadora; reparos de um tôrno mecânico, de um aparelho para esmeril e de 10 alargadores manuais e atiação de 35 frezas para o quarto de ferramentas; reparo nas pontes B e D e confecção de um modêlo para engrenagem do carretão. Secção de Vagões: — Reparo do engenho pequeno, da máquina de turar e do desengrossador; confecção de duas engrenagens para serra de pêndulo.

Secção de Diversos: — Reparo de 3 compressores e do carretão.

Outros Serviços: — Limpeza das Oficinas, transporte de areia para a fundição e limpeza no pasto da usina.

Ampliação da Fundição: — Retirou-se o escoramento.

Vila Operária: — Desobstrução de esgôto, limpeza de ruas e coleta geral de lixo.

Edifício das Oficinas e suas Dependências: — Reparo da cobertura, substituição de 36 metros de calhas no galpão da fundição e reparo no piso da portaria.

Em novembro.

Máquinas e Ferramentas

Secção de Locomotivas: — Confecção de uma engrenagem para tôrno revólver e reparo de uma plaina vertical da turma de diversos; Confecção de duas engrenagens e reparo do tôrno de eixos da secção de rodas; confecção de um tôrno para plaina para a turma de cilindros; reforma do martelete grande, reparo do pequeno e da máquina de atarrachar da ferraria; reparo de um esmeril da turma de accessórios e outro da de movimento; confecção de um modêlo para grelha de fogão de um carro restaurante.

Secção de Vagões: — Confecção de 2 parafusos com rosca para engenho; reparo de 1 máquina de furar, 1 plaina e 1 desengrossador. Secção de Diversos: — Reparo de 2 compressores e do carretão.

Ampliação das Oficinas: — Serviço paralizado.

Outros Serviços: — Limpeza das Oficinas, transporte de materiais e de areia para a fundição.

Para a Fundição: — Confecção de 200 chapas de latão para chapeiro; 4 êmbolos para aparelhos de ar, 2 brocas helicoidais, 1 cônico para matriz, 20 chapas para ferramentas, reparo de 1 britador, 1 matriz, 2 navalhas e 3 mangueiras para o quarto de ferramentas.

Vila Operária: — Reparação no fogão da casa n.º 2.433, desobstrução de esgôto, limpeza de rua e coleta geral de lixo.

Escola Profissional: — Peças forjadas de ferro redondo, sendo 1 de 2 1/4", 1 de 1 3/4", 1 de 1 $\frac{1}{2}$ ", 20 de 3/4" x 160 mm, 15 de 1 $\frac{1}{2}$ " x 76 mm, 8 de 3 1/2" x 3", 8 de 3 1/2" x 2 1/2", 8 de

2" x 86 mm, 8 de 2 1/4" x 34 mm, 8 de 1 3/4" x 5", 8 de $2\frac{1}{2}$ " x 4"; peças forjadas de ferro chato, sendo 20 de 2 7/16" x 1 1/2" x 3/4" e 8 de 38,1 x 19,0 mm.

Edifício das Oficinas e suas Dependências: --- Confecção de 9 m de condutores para o edifício central; reparo das colunas dos portões da entrada de locomotivas (próxima à Escola Profissional).

Em dezembro.

Máquinas e Ferramentas

Secção de Locomotivas: — Confecção de 3 engrenagens para catraca e reparo de 1 tôrno vertical da turma de rodas; confecção de 1 engrenagem e 1 placa para tôrno da turma de braçagem; de 2 navalhas para cortar tubos da turma de encanadores, de 11 estampas para rebites e reparo do aparelho de ar comprimido n.º 8, de 3 martelos automáticos para o quarto de ferramentas; reparação de 1 bomba de óleo e 3 caixas para moldagem da fundição; 1 martelete e 2 ventiladores da ferraria; de 1 máquina de furar da turma de longerão e 1 plaina limadora da turma de diversos.

Secção de Vagões: — Reparos de 1 esmeril para serras, 1 engenho, 1 plaina para madeira e 1 máquina de furar.

Secção de Diversos: — Confecção de 2 peças de aço para o desempeno da marcenaria e do compressor pequeno.

Vila Operária: — Desobstrução de esgôtos, limpeza de ruas e coleta geral de lixo.

Edifício das Oficinas e suas Dependências: — Reparo nos muros das Oficinas.

Escritório: — Confecção de 2 chapeiras para a portaria.

Outros Serviços: — Limpeza geral das Oficinas e transporte de areia para fundição.

Belo Horizonte, 28 de Fevereiro de 1945.

Eduardo Wiedrehker, escriturário de 2.ª classe
Nelson de Andrade, Escriturário de 3.ª classe
Waldemar Machado, Chefe do Escrt.º Central do Dep. Locomação
Paulo Moura Fernandes, Chefe do Dep. da Locomoção

RELAÇÃO DA SOCATA DESENTERRADA EM CRUZEIRO DURANTE O EXERCÍCIO DE 1944

- 1 Aro para locomotiva
- 23 Aros para vagão
- 2 Aros para vagão (metades)
- 23 -- Barras de carga para vagão
- 56 Quilos de bronze
 - 6 Caixas de graxa de aço para vagão
 - 1 Cantoneira U de 2,00m x 0,25xm x 0,10m
- 250 Quilos de chumbo
 - 1 Metade de estrado metálico de vagão
 - 40 Molas espirais para vagão
 - 7 Parachoques de diversos tipos
 - 34 Rodas com aros para vagão
- 3 Rodas sem aros para vagão
 - 3 Rodas sem aros para locomotiva
 - 1 Roda inteiriça para vagão
 - 8 Rodeiros montados para vagão
 - 1 Rodeiro montado para locomotiva
- 42.010 Quilos de socata miuda
 - 2 Travessões de freio de truque
 - 2 Travessões centrais para vagão
 - 1 Testeiro para vagão
 - 1 Truque metálico
 - 123 Metros de trilhos em pedaços, de tamanhos diversos
 - 18 Quilos de zinco.

"Extraído das relações fornecidas por Cruzeiro" — Em 28-2-945.

Heloisa de Medeiros Silva, Auxiliar de escrita de 1.ª

Waldemar Machado, Chefe do Escr. Central do Depto. da Locomoção

Visto - Paulo Moura Fernandes, Chefe do Dep. da Locomoção



MATERIAL RODANTE E OE TRACAO CONSTRUÍDO E REPARADO EM 1944

	СТ	R	С	U	R	M	R	P	R	то	TAL	Observações
ESPECIE	B. 1,00	B. 1,00	B . 0,76	B. 1,00	B. 0,76	11 1,00	Br. 0,76	B. 1,00	Dr. 0,76	B. 1,00	D. 0,76	
Loc. a vapor Loc. elétricas Carros Vagües	- 6 27	<u>=</u>	<u>-</u> 1	92 5 76 735	6 2 107	69 108 101	19 35 92	54 8 5 24	7 2 23	227 13 195 908	32 40 222	

CONTINCOES:

CT - CONSTRUÇÃO

RC - RECONSTRUÇÃO

GR — GRANDE REPARAÇÃO MR — MEDIA REPARAÇÃO PR — PEQUENA REPARAÇÃO

Belo Horizonte, 28 de Fevereiro de 1945.

EDUARDO WIEDREHKER Escriturário de 2.ª classe

PAULO MULTA FERNANDES
Chife do 1 12 Locomoção

WALDEMAR MACHADO Chefe do Escritório Central do Departamento da Locomoção



LOCOMOTIVAS EXISTENTES EM 31 DE DEZEMBRO DE 1944

"A VAPOR"

		BITOLA	DF 100			BITOLA	D12 0,76			TO	PAL	
TIPO	RS	ENC	ES	SOMA	RS	FYO	ES	SOMA	R9	ENO	ES	AM08
4.4-0 2-6-2 2-6-4 0 4-0 2-4-2 2-6-0 2-8-4 0-5-0 4-6-0 4-6-2 2-8-2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 4 4 1 1 1 21 40 3 1 49 37 26	13 4 4 1 1 1 22 40 3 1 51 41 27	3		18 	18 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 3 - 2 4 1 11		31 4 4 1 1 21 58 3 1 63 37 26	31 4 4 1 1 1 22 61 3 1 65 41 27

"ELETRICAS"

		BITOLA D	E 1,00	
TIPO	RS	ENC	ES	EONA
0-4-4-0	4		9	1

Belo Horizonte, 28 de Fevereiro de 1945.

EDUARDO WIEDREHKER Escriturário de 2.º clame

V STO:
PAULO MOURA PERNANDES
Chefe do D. da Locomoção

CONVENÇÕES:

RS — RETIRADA DO SERVIÇO

ENC — ENCOSTADA ES — EM SERVIÇO

WALDEMAR MACHADO Chefe do Escritério Central do Departemento da Locomoção

MATERIAL RODANTE E DE TRAÇÃO EXISTENTE NAS OFICINAS EM 31 DE DEZEMBRO DE 1944

	The second second second						
TOGGE	AGUARDANDO	DANDO	EM REF	EM REPARAÇÃO	TOT	TOTAL	Obcommondo
ESFECTE	Bit. 1,00	Bit. 0,76	Bit. 1,00	Bit. 0,76	Bit. 1,00	Bit. 0,76	Onser vações
Locomotivas a vapor	ස	63	22	П	00	60	
Locomotivas elétricas	1	1	4	1	4	ı	
Carros	-	က	82	က	29	9	
Gaiolas	9		13	1	19	2	
Gôndolas	ec	6	4	63	7	11	
Pranchas	က	П	က	Н	9	61	
Vagões fechados	33	20	16	c 1	49	ţ~	
Alojamento	1	63	1	i	1	67	
Carros de socorro	1	1	63	-1	63	Н	

Belo Horizonte, 28 de Fevereiro de 1945.

VISTO:
PAULO MOURA FERNANDES
Chefe do Dep. da Locomogão

EDUARDO WIEDREHKER Escriturário de 2.ª classe

WALDEMAR MACHADO Chefe do Escritório Central do Departamento da Locomoção



QUADRO COMPARATIVO DAS LOCOMOTIV PERÍODO DE

"A VAPO

(Bitola de 1,00 m)

1			
ANO	CT.	R C	G R
1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943			87 112 105 101 57 83 99
	\\	6	'ELÉTRIC
1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943	 	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
			"A VAP
1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944	- - - - -	1 1 - - - -	7 15 11 3 7 5 4 6

CONVEN

CT - CONSTRUC

RC -- RECONSTI

GR — GRANDE I

MR — MÉDIA RE

PR — PEQUENA

Belo Horizonte, 28 de

EDUARDO WIEDREHKER Escriturário de 2.º classe VISTO PAULO MOURA Chefe do Dep. d



QUADRO COMPARATIVO DAS LOCOMOTIVAS CONSTRUÍDAS E REPARAE AS, NO PERÍODO DE 1937 A 1944

"A VAPOR"

(Bitola de 1,00 m)

1						
ANO	СТ.	R C	G R	MR	PR	TOTAL
1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943	- - - 1 1 -		87 112 105 101 57 83 99 92	69 61 62 81 87 89 93 68	61 41 19 35 23 14 25 54	207 214 186 217 169 187 217
		•	'ELÉTRICAS''			
1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943			1 4 4 4 4 1 5	11 6 3 2 2 2 3	10 5 2 12 13 14 16 8	10 17 12 19 19 20 20 13
1			"A VAPOR"		(Bitola	de 0,76)
1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944	1	1 - - - -	7 15 11 3 7 5 4	13 10 19 17 26 15 17	16 5 11 2 2 2 2 6 7	37 31 41 22 35 22 27 32

CONVENÇÕES:

CT - CONSTRUÇÃO

RC -- RECONSTRUÇÃO

GR — GRANDE REPARAÇÃO

MR — MÉDIA REPARAÇÃO

PR — PEQUENA REPARAÇÃO

Belo Horizonte, 28 de Fevereiro de 1945.

EDUARDO WIEDREHKER Escriturário de 2.ª classe

VISTO: PAULO MOURA FERNANDES Chefe do Dep. da Locomoção WALDEMAR MACHADO Chefe do Escritório Central do Departamento da Locomoção



QUADRO COMPARATIVO DOS CARROS CONSTRUÍDOS E REPARADOS, NO PERÍODO DE 1937 A 1944

D L - 5

(Bitola de 1,00 m)

ANO	СТ	R C	G R	M R	P R	TOTAL
1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943		6 9 6 4 1 —	25 37 30 32 52 47 78 76	194 141 115 125 147 152 120 108	12 23 64 40 22 21 3	237 210 215 206 233 225 209 195
		BIT	TOLA DE 0,76	m		
1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944		2 2 3 3 2 —	14 15 30 10 9 12 7 2	16 25 4 22 39 24 32 35	12 4 6 3 — 1 3 2	44 46 43 38 50 37 42 39

CONVENÇÕES:

CT -- CONSTRUÇÃO

RC — RECONSTŘUÇÃO

·GR — GRANDE REPARAÇÃO

MR — MÉDIA REPARAÇÃO

PR — PEQUENA REPARAÇÃO

Belo Horizonte, 28 de Fevereiro de 1945.

EDUARDO WIEDREHKER Escriturário de 2.º classe VISTO: PAULO MOURA FERNANDES Chefe do Dep. da Locombção WALDEMAR MACHADO
Chefe do Escritório Central do
Departamento da Locomoção



QUADRO COMPARATIVO DOS VAGÕES CONSTRUÍDOS E REPARADOS NO PERÍODO DE 1937 A 1944

D L - 6

BITOLA DE 1,00 m)

	11 DE 1,00 III	<u>, </u>			_	
ANO	C T	R C	G R	M R	PR	TOTAL
1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943		30 33 32 22 5 14 48 21	270 209 389 427 576 562 678 735	421 411 318 211 163 160 92 101	144 68 52 53 35 28 47 24	865 721 815 808 884 801 873 908
		BIT	OLA DE 0,76	m		
1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	11 8 1 10 3 —	45 16 72 59 52 122 103 107	39 55 32 39 57 54 72 92	116 38 10 2 4 3 2 2	211 117 115 110 116 179 177 222

CONVENÇÕES:

CT — CONSTRUÇÃO

RC -- RECONSTRUÇÃO

GR — GRANDE REPARAÇÃO

MR — MÉDIA REPARAÇÃO

PR — PEQUENA REPARAÇÃO

Belo Horizonte. 28 de Fevereiro de 1945.

EDUARDO WIEDREHKER Escriturário de 2.ª classe VISTO:
PAULO MOURA FERNANDES
Chefe do Dep. da Locomoção

Chefe do Escritório Central do Departamento da Locomoção WALDEMAR MACHADO



AL	GERAL	
00	B. 0,76	OBSERVAÇõES
	Quant.	
	53 5 1 5	BITOLA DE 1,00 m CONSTRUÇÕES CARROS: Foram construídos os carros C-169, C-170 e C-171 (2.º classe); F-157, F-158 e F-159 (correio e bagagem). VAGÕES: 4 fechados para mercadoria, da série VF do n.º 119 a 122; 23 gaiolas da série KC, de ns. 280 a 302.
	$ \begin{array}{c} $	TRANSFORMAÇÕES VAGÕES: As gaiolas KC-133, 102, 132 e 137 foram transformadas para vagões da série VD, onde receberam os ns. 458 459, 460 e 461, respectivamente

10							បធ	LATOT	GERAL.	
### Constitution Property Pro	11,	BIT.	1,00	DIT	n,76	вт.	1,00	Bit. 1,00	B. 0,76	OBSERVAÇÕES
1	11,715	Sério	Quent,	Scrie	Quant.	Sérbi	Quant,	Queul,	Quant,	
1		2		-	-				53	CONSTRUÇÕES ABROS: Foram constratios os carros C 169, C-170 e C-171 (2.5)
10 10 10 10 10 10 10 10	1				-			4	1	vAGOES: 4 fechados para mercadoria, da série VF do u.º 110 u 122; 23 guiolas da série KC, de us. 280 a 302.
1	1 16 16 7 7 7 18			myra man		#m. 		5 11 72 71 25 	1 16 16 7 7 7 16 6	VAGOUS. As gandas KC-133, 102, 132 of 137 forant transforming das para vagios de série VII, onde receherant no us. 458, 459, 460 of 46t, respectivamente. MODIFICAÇÕES DE SERES A gândola NS 21 da (x Oesto pussua para NC t31; o vagão V.54 de (x 80) passoa para VI7 107, precuehendo, assim, o de igual
	18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	N S	1	II II S		T L		1 128 103 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	da ix Sul passon para VIV 107, procuchendo, assim, a de igual sóno e a.2, que tou tauxa auturizada em 190 e a góndol-L. F.T5, da autiga Trespontana, passon para MA 100. BAIXAS AUTORIZADAS O Sur Ministro da Viação e Obras Públicas, autorizon a baixa de duas incomotivas tipo "Mallet", de as. 156 e 251, ambas de ex-Sul. Foi, também, outorizada a baixa do carro B 5, 1.ª classe da ex-Oeste. BITOLA DE 0.76 m MODIFICAÇÕES DE SERIES D-11 (2.º classe) da ex-Oeste passon para C-11 (2.º classo) da R M V : 1.4 (fechado para inflamáveis) da ex-Oeste passon para TA-5 (fechado para inflamáveis) da R M V : V-66 (fechado para increadoria) da ex-Oeste passon para VB-83 (fechado para increadoria) da R M V : 1.1.0 fedas

BALANÇO:

Existência em 31-12-43	2.414
Construidos durante o ano de 1944	33
Soma	2,447
Baixa autorizada	1
Existència em 31-12-44	2 446

Belo Horizonte, 28 de Fevereiro de 1945.

VISTO: PAULO MOURA TERNANDES Chefe do Dop. da Locomoção

ESPECIE	SÉRIE	QUANT
		B. 1,00
LOCOMOTIVAS: A vapor Elétricas CARROS: Administração Pagador Dormitório Salão Restaurante 1,a classe 2,a classe Misto Ronde Correio e Bagagem Fúnebre VAGOF Coleto Coleto Coleto Gai	A ' A * D * I G * B ' C * E *	209 13 . 15 4 16 5 14 72 71 -25

ESPECIE	SERIE	QU SNIII B. 1,00
LOCOMOTIVAS: A rapor Eletrons		200 13
CAIRDOS: Administração Pagudor Darmitório Solhio Reat=grante 1.º classe 2.º classe Mator Bondi Correia e bagagim Gogagim o salimais Fámelre	A D I	15 16 5 14 5 14 15
Cobeter misto para aves Gamba para borenes Genda para borenes Genda para bovenes Genda para bovenes Genda para bovenes Genda para bovenes Genda para odnos Feele da para merenduria Feele da para me	X F X D * X D * X D * X D * X D * X D * Y D Y D Y D Y D Y D Y D Y D Y D Y D	12N 100 12N 100 150 150 150 150 150 150 150 150 150
the condoin de tordos beixus the gondoin de tordos ha cre docto giodan de bord es lecuns Aberto princis com funcios Aberto prancia com fucicios Corros de alogamento de prasoni Carros de mentra TOTAL DOS CARROS E VAGOES	P A P D P G P Q A Q B Q D P Z G R A P R B Z G R A P R B R B P R B R B R B R B R B R B R B	19 2 5 - 1, 6 16 18 1 997

DEPARTAMENTO DA LÍNHA



DEPARTAMENTO DA LINHA RELATORIO DE 1944

Do relatório apresentado pelo Eng.º Waldemar Alves Baeta, Chefe do Departamento da Linha, constam, entre outras, as seguintes informações sôbre os principais trabálhos realizados e fátos ocorridos no citado Departamento, durante o ano de 1944.

DEPARTAMENTO DA LINHA - ADMINISTRAÇÃO

ENG.º CHEFE DO DEPARTAMENTO DA LINHA
Dr. Waldemar Alves Baêta

ENG.º CHEFE DA CONSTRUÇÃO Dr. Antônio de Melo Silva (Acumulando)

ENG.º CHEFE DA COMISSÃO DE REFLORESTAMENTO
Dr.: Waldemar Alves Baêta

ENG.º AJUDANTE DA ELETRIFICAÇÃO

Dr. Antônio de Melo Silva

ENG.º AJUDANTE TÉCNICO Dr. Francisco Sanches

ENG. AJUDANTE ADMINISTRATIVO Dr. Waldemar Alves Baêta (Acumulando)



ESCRITÓRIO CENTRAL

Sob a chefia do oficial CLEMENTE SPAGNO, realizaram-se no Escritório Central deste Departamento, os seguintes serviços:

Ofícios expedidos 4.606 sendo:

Ao Snr. Diretor	604
Ao Snr. Chefe do Departamento Financeiro	294
Ao Snr. Chefe do Departamento de Transportes	151
Ao Snr. Chefe do Departamento da Locomoção	103
Ao Snr. Chefe do Departamento do Tráfego	20
Ao Snr. Secretário	94
Ao Snr. Eng.º Ajudante da Eletrificação	7 3
Ao Snr. Eng.º Ajudante Técnico	295
Ao Snr. Chefe da Contabilidade	170
Ao Snr. Chefe do Serviço de Pessoal	293
Ao Snr. Almoxarife	63
Caixa de Aposentadoria e Pensões e Serviço Médico	61
Ao Snr, Eng.º da 1.º Residência	140
Ao Snr. Eng.º da 2.º Residência	69
Ao Snr. Eng.º da 3.ª Residência	158
Ao Snr. Eng.º da 4.ª Residência	145
Ao Snr. Eng.º da 5.ª Residência	127
Ao Snr. Eng.º da 6.ª Residência	176
Ao Snr. Eng.º da 7.ª Residência	83
Ao Snr. Eng.º da 8.ª Residência	64
Ao Snr. Eng.º da 9.ª Residência	176
Ao Snr. Eng.º da 10.ª Residência	169
Ao Snr. Eng.º da 11.ª Residência	24

1 may 100 -

Ao Snr. Eng.º da 12 ª Residência	39
Ao Snr. Eng.º da 13.ª Residência	56
Ao Snr. Eng.º da 14.ª Residência	265
Ao Snr. Eng.º da 15.ª Residência	43
Ao Snr. Eng.º da 16.ª Residência	77
12 relatórios (páginas)	275
A diversos	299
Cartas circulares expedidas	56
Processos protocolados	4.596
Pedidos (AG-29) extraídos	453
Telegramas expedidos	1.120
Guias de expediente estraídas	3.200
Relatório de 1944 (datilografia)	1

AJUDANCIA TECNICA

Sob a direção do Eng.º FRANCISCO SANCHES, realizaram-se na Ajudância Técnica os seguintes serviços:

SERVIÇO DE EXPEDIENTE

N.º	DESIGNAÇÃO	Quantidade	Observações
1	Processos entrados	1.046	
2	Idem despachados	607	
2 3 4 5 6 7	Idem enviados ao D.N.E.F	42	
4	Cópias heliográficas	1.882	
5	Desenhos fichados	295	
6	Obras aprovadas e registradas	32	
7	Escrituras registradas	6	
8	Oartas escritas	449	

LAGES, VIGAS, ESTRUTURAS CALCULADAS, ETC.

N.º	DESIGNAÇÃO
1	Verificação da estabilidade do muro de arrimo do Km. 101 da linha de Angra.
2	Cálculo de uma lage de concreto armado, para cobertura do canal da usina da R.M.V. em Divinópolis.
3	Cálculo de viga de concreto armado para 14 metros de vão
4	Verificação da estabilidade do pontilhão de desvio da Com- panhia de Niquel de Liberdade.
5	Cálculo de vigas, lages e "marquises" para a nova estação de Mantiqueira, antiga Bom Jardim.
6	Cálculo das vigas e encontros da ponte sôbre o Rio Barra Mansa, na linha da ligação Barra Mansa — Volta Re- donda.

RELAÇÃO DAS DESPESAS COM O PESSOAL DA SECÇÃO TÉCNICA, DURANTE O ANO DE 1944

Mês	N.º da folha	Ordinário	Abono familiar	Gratificação	Diária	lotal
Janeiro . Fevereiro Março . Abril . Maio . Junho . Julho . Agosto . Setembro Outubro . Novembro Dezembro	35 197 353 509 684 831 998 1.157 1.322 1.496 1.655 1.796	28.989,50 26.493,90 27.284,30 26.787,20 26.710,50 28.845,80 26.681,60 27.791,60 27.947,10 28.179,60 33.247,00 37.748,70	1.960,00 3.783,50 2.796,50 2.096,50 3.041,50 2.632,00 2.757,70 2.750,90 2.648,30 2.628,50 2.567,90 4.014,20		1.293,30 613,30 669,30 1.263,40 335,00 808,40 363,30 315,00 1.228,40 200,00 1.098,40 351,70 8.539,50	32.242,80 30.890,70 30.750,10 30.750,10 30.147,10 30.093,00 32.286,20 29.802,60 31.850,50 31.668,30 30.775,60 31.845,90 37.612,90

EDIFÍCIOS E DEPENDÊNCIAS

Ī	N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
	1	909	1) LINHA DE ANGRA DOS REIS A GOIANDIRA	
	1	203	Projeto de uma casa para operador da Eletrificação, em Rutilo	32.018,80
	2	290	Projeto da modificação da estação de Andradina (atual Minduri)	29.310,20
	3	309	Projeto de instalação sanitária para ca- sa do agente e do guarda-chaves, em Traituba	
	4	901	Projeto de modificação da estação de Patrocínio	78,079,30
			TOTAL	139.408,30
			2) LINHA DE CRUZEIRO A JUREIA	
	1	170	Projeto de armazem na Estação de Três Corações	51.118,50
	2	170	Projeto para a construção de um ar- mazem de inflamável no pátio da Es- tação de Três Corações	140.248,20
			TOTAL	191.366,70
			3) LINHA DE IBATUBA A BARRA DO PIRAÍ	
	1	155	Projeto da nova Estação de Mantiqueira	130.225,70
			4) LINHA DE GARÇAS A BELO HORIZONTE	
	1	901	Projeto de ampliação de um cômodo para café no pátio do Escritório Central, em Belo Horizonte	6.259,00
	2	901	Projeto de instalação sanitária no Edi- fício da Administração em Belo Ho-	
			rizonte	9.327,80
			TOTAL	15.586,80
			5) LINHA DE SITIO A BARRA DO PARAOPEBA	
	1	355	Projeto de modificação no depósito de locomotivas em Divinópolis	749.067,20

OBRAS DARTE

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
		LINHA DE ANGRA DOS REIS A GOIANDIRA	Cr\$
i	104	Projeto de um muro de arrimo	3.166,10
2	107	Projeto modificado de uma ponte de 22cm. em vão sobre o Rio Barra Man- sa, na ligação — Barra Mansa — Volta Redonda	423.499,60
3	107	Projeto de uma ponte branca, auxiliar no projeto acima	
4	111,148	Projeto de um muro de arrimo	2.932,80
5	145,200	Novo projeto de reconstrução de um boeiro capeado	34.375,40
6	234,010	Projeto de um muro de arrimo	12.141,60
7	326,166	Projeto de um pontilhão de 4 ms. de vão	71.373,90
8	364	Projeto de uma ponte de 10m. de vão, sobre o Ribeirão Cachoeirinha	
9	623,221	Projeto de um boeiro simples capeado	96.270,50
10	728,305	Projeto de um boeiro	1.746,90
11	728,450	Projeto de um boeiro	2.221,10
12	728,942	Projeto de um boeiro	3.207,60
13	729,250	Projeto de um boeiro	3.221,20
14	732,560	Projeto de um boeiro	3.578,90
15	746,431	Projeto de um boeiro aberto de 0,80,	7.905,70
16	747,055	Projeto de um boeiro aberto de 1,00x1,00	4.571,30
		A transportar	671.212,60

LINHA DE ANGRA DOS REIS A GOIANDIRA

	N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
ľ				Cr\$
ı			Transporte	671.212,60
l	17	1.039,513	Projeto de um pontilhão sobre a Ribei- rão do Tanque	76. 05 4, 00
	18	1.057	Projeto de um muro de arrimo junto ao encontro da ponte sôbre o rio Paranaíba	42'.611,80
			TOTAL	789.878,40

		cruzeiro a jureia	-
1	13.113	Projeto de um boeiro em degráus	39.540,60
2	225,289	Projeto de um boeiro de manilha	1.170,60
		TOTAL,	40.711,20

		LINHA DE GARÇAS A BELO HORIZONTE	
1	708	Projeto de uma PASSAGEM INFE-	17.874,20
2	746	Projeto do reforço para a ponte metá- lica sôbre o Rio Itapecerica em Di- vinópolis	250.356,10

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
	6	LINHA DE GARÇAS A BELO HORI- ZONTE	Cr\$
		Transporte	268.230,30
3	896,330	Projeto de um boeiro	3.941,80
4	896,530	Projeto de um boeiro	18.250,60
5	897	Projeto de um boeiro em degráu, em prosseguimento a um da Central, próximo a Carlos Prates	24.354,90

_				
			LINHA DE IBATUBA A BARRA DO PIRAÍ	
	1	78,400	Projeto de uma passagem inferior	20.613,40
	2	130,030	Projeto de uma ensecadeira para o pon- tilhão a ser construido no desvio da Companhia de Niquel	
	3	130,030	Projeto de um pontilhão para o desvio da Companhia de Niquel em Liber- dade	64.838,10
	4	217,955	Modificação do projeto de um boeiro com tubo "Vibror" de 1,50 de dia- metro	
	5	264,220	Projeto de um boeiro com tubo "Vibror" de 0,70 de diametro	28.358,80
	6	281,350	Projeto de um boeiro com tubo "Vi- bror" de 1,50 de diametro	
			TOTAL	113.810,30

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
1	44	LINHA DE: — IBATUBA A SAPUCAÍ Projeto de reforço para o viaduto com vigas metálicas	CT\$

		RAMAL DE S. PEDRO A UBERABA
1	869	Projeto de uma passagem superior

		LINHA DE SITIO A BARRA DO PARAOPEBA	
1	99	Projeto de um boeiro de manilha no pátio da estação de São João del-Rei	
		TOTAL	25.478,20

LINHAS E DESVIOS

A) Desvios da Estrada

N.º	LOCAL	. DESIGNAÇÃO	Orçamento
		1) LINHA DE ANGRA DOS REIS A GOIANDIRA	
1	93	Projeto do desvio no pátio da estação de Antônio Rocha	17 .832,20
2	108	Projeto da variante na ligação — Bar- ra Mansa a Volta Redonda	
3	476	Projeto de aumento de desvio para o posto telegráfico, tipo "B".	
4	658	Novo projeto de desvio para o embar- cadouro de Bambuí	32.485,70
5	658	Projeto de modificação de linhas no pátio da estação de Bambuí	·
6	666	Projeto do desvio para o Leprosário, em Bambuí	64.833,00
7	686	Projeto do desvio para o posto tele- gráfico	67.560,70
8	748	Projeto de boeiro aberto de 1,00x1,00	4.561,30
9	783	Projeto de novos desvios no pátio da estação de Ibiá	183.210,10
10	1.126	Projeto de desvios para embarcadouro de gado em Goiandira	32.433,70
			402.916,70

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
		2) LINHA DE GARÇAS A BELO HORIZONTE	
1	889 a 898	Revisão do projeto e orçamento da mo- dificação de linhas	
1	155	3) LINHA DE IBATUBA A BARRA DO PIRAÍ Projeto de modificação de linhas para o pátio da nova estação de Bom Jardim (atual Mantiqueira)	-
1 2		4) LINHA DE IBATUBA A SAPUCAÍ Projeto de novos desvios no pátio da estação de Maria da Fé.	
		Projeto do desvio morto no pátio da estação de Itajubá	16.830,00
4		Projeto de variante	66.583,80
		· TOTAL	83.413,80
		5) RAMAL DE FREITAS A S. GONÇALO	
1	43	Projeto de modificação de linha	

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
. 0	-	6) RAMAL DE — GONÇALVES FERREIRA A CLAUDIO	
1	317	Projeto — Variante	406.742,30

	7) RAMAL DE — VELHO DA TAÍP. A PITANGUÍ	A
1	442 Projeto de uma linha circular em P tanguí	

B) Desvios Particulares

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
1	50	1) LINHA DE SITIO A BARRA DO PARAOPEBA Projeto de um desvio para a Caieira do Snr. Brasilino dos Reis Filho, no pátio da estação de Barroso	

<u>— 132 —</u>

DIVERSOS POR LINHA

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
		1) LINHA DE ANGRA DOS REIS A GOIANDIRA	Cr\$
1	0	Projeto de cobertura da balança de pe- sar carros em Angra dos Reis	
2	107	Desenho a lapis do levantamento para estudos de um desvio da Cia. Barba- rá, em Barra Mansa	
3	107	Desenho do levantamento, mostrando as casas da Estrada atingidas pela li- gação "Barra Mansa — Volta Re- donda".	
4	142	Desenho da planta da estação de Afra	
5	142	Desenho do levantamento para estudo de abastecimento dágua em Afra.	
6	160	Cálculo de area de um terreno em Passa Vinte.	
7	170	Organização de um orçamento para a instalação de água quente na residência do agente da estação de Carlos Euler	358,80
8	200	Desenho de uma planta da casa do Sr. João Pedro da Silva, em Carvão, pa- ra aquisição pela Estrada.	
9	203	Desenho do levantamento para o estu- do de depósito de locomotivas e cons- trução da "Vila Operária em Rutilo"	

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
		1) LINHA DE ANGRA DOS REIS A GOIANDIRA	Cr\$
10	39 3	Novo desenho em tela do desvio parti- cular para a Empresa Matarazzo, em Lavras	14.140,80
11	402	Projeto de caixa dágua metálica para o depósito de Ribeirão Vermelho.	
12	445	Organização de processo para constru- ção de um grupo de casas de turma	76.281,40
13	458	Projeto de passagem de nivel para os Irmãos Gambogi	3.739,50
14	465	Projeto de uma passagem de nivel	
15	476	Cópia em téla do pátio do posto tele- gráfico.	,
16	589	Organização de processo para a construção de um grupo de casa de turma	589,70
17	590	Desenho de um levantamento de terre- no para construção de grupo de ca- sas de turma.	
18	590	Organização de uma minuta de escritura de doação de terreno para a construção de casa de turma.	
19	. 595	Organização de processo para a construção de casa de turma.	
20	603	Estudos para a cobertura da nascente que abastece a caixa dágua de Gar- ças.	

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
		1) LINHA DE ANGRA DOS REIS A GOIANDIRA	Cr\$
21 .	658	Desenho parcial de pátio da estação de Bambuí.	
22	658	Modificação do projéto e orçamento de um embarcadouro em Bambuí	58. 474,3 0
23	718	Desenho de valeta.	
24	827	Organização de processo para a construção de um Posto Telegráfico tipo "B"	39.757,50
25	839	Organização de quadros com as condi- ções técnicas dos estudos de Catiára a Patis.	
26	901	Desenho da estação de Patrocínio.	
27	993	Projeto de uma passagem de nivel	3.739,40
28	994	Projeto de um forno de distilar lenha	5.190,10
29	1.011	Desenho de uma planta para abasteci- mento de água.	
. 30	1.034	Projeto de um estribo	3.454,70
31	1.057	Verificação da ferragem para o muro de concreto armado junto a ponte sô- bre o Rio Paranaíba.	
32	1.126	Organização de minuta de escritura pa- ra dosção do pátio da estação de Goiandira	
33	_	Continuação do desenho do cadastro.	
		TOTAL	224.124,30

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
		2) LINHA DE CRUZEIRO A JUREIA	Cr\$
1	0	Revisão do projeto da construção do novo Almoxarifado em Cruzeiro	299 .045,50
2	0	Desenho de uma tesoura para o Almo- xarifado.	
3	0	Cópia em vegetal de uma parte da plan- ta dos terrenos da Estrada em Cru- zeiro.	
4	0	Cálculo das taxas a serem cobradas das Cias, de Gasolina em Cruzeiro.	
5	13	Desenho do boeiro existente.	
6	24	Desenho do levantamento para estudos de rebaixo do Tunel Grande.	
7	75	Desenho de um croquis dos terrenos da Estrada que divisam com particulares	
8	80	Organização de uma minuta de escritu ra para permuta de terrenos entre a Estrada e a Cia, de Aguas São Lou- renço.	
9	134	Desenho do nivelamento da água que abastece á caixa de Santa Helena.	
10	169-170	Cópia em vegatal de uma planta topo- gráfica.	
11	.249	Desenho de um levantamento para abastecimento dágua.	
12	295	Desembo de um levantamento para estudo de reforços do abastecimento á	
		caixa dágua de Gaspar Lopes.	

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
		2) LINHA DE CRUZEIRO A JURÉIA	Cr\$
13	325	Desenho de levantamento de um terreno para construção de um grupo de ca- sas de turma.	
14	335	Organização de processo para constru- ção de um grupo de casas de turma.	76.281,40
15	335	Desenho de levantamento de um ter- reno para construção de um grupo de casas de turma.	
16	335	Organização de minuta de escritura para doação	335,00
		TOTAL	375.671,90
		3) LINHA DE GARÇAS A BELO HORIZONTE	,
1	637	Organização de orçamento para caixa de Lagôa da Prata.	
2	745	Cópia em tela do novo pátio de Divinó- polis.	
3	801	Revisão nos orçamentos do projeto de fechamento do pátio da estação de Itaúna.	
4 .	824	Projeto de plataforma para embarque de minério no pátio da estação de Azurita	14.140,80
5	897	Converções em diversas cópias do pátio de Carlos Prates.	

N.º	. LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
		3) LINHA DE GARÇAS A BELO HORIZONTE	Cr\$
6	893	Cálculo e desenho de cruzamento para o desvio da Cia. Itaú, no parque da Cidade Industrial.	
7	901	Revisão de processo, com organização de novo desenho e orçamento, do desvio para a Usina Central do Leite em Belo Horizonte.	
8	901	Desenho do levantamento de um terreno nas proximidades da Usina Centra: do Leite em Belo Horizotne, para construção de um armazem.	
		Transporte total da folha an- terior	14.140,80

		4) LINHA DE IBATUBA A BARRA DO PIRAÍ	
1	, 111	Novo orçamento com modificações da substituição de vigas da ponte	32.523,90
2	155	Desenho do levantament _o para estudos da nova estação de Bom Jardim.	
3	155	Nova cópia do pátio da estação de Bom Jardim. (Atual Mantiqueira).	
4	198	Organização de uma relação das obras aprovadas pela Inspetoria no trecho Santa Rita de Jacutinga-Barra do Paraí.	
		TOTAL	32.523,90

N.º	LOCAL	DESIGNĄÇAO	Orçamento
		5) LINHA DE IBATUBA A SAPUCAÍ	
1	38	Projeto de aumento da plataforma da estação de Cristina	7.5 56,00
2	58	Desenho de um levantamento para es tudos de uma nova esplanada para a estação de Maria da Fé.	
3	85	Projeto de aumento da plataforma da estação de Itajubá	10.739,30
4	85	Fechamento do pátio da estação de Ita- jubá	69.347,20
5	85	Convenções na planta do pátio de Ita- jubá.	
6	269	Desenho de uma camara de expurgo para o pátio, da estação de Sapucaí.	
		TOTAL	87.642,50

		6) LINHA DE AZURITA A BARRA DO FUNCHAL	
1	826	Desenho da fazenda de "Liberdade" adquirida рага o plantio de eucalipīto	
2	826	Organização de uma minuta de escritu- ra para compra da fazenda da "Li- berdade".	
3	826	Desenho da ampliação da hacia hidro- gráfica da fazenda da "Liberdade".	

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
		6) LINHA DE AZURITA A BARRA DO FUNCHAL	Cr\$
4	826	Projeto de loteamento na fazenda da "Liberdade".	
5	896	Projeto de abastecimento dágua para a estação de Brumado.	
6	944	Desenho dos terrenos do pátio da estação de Alvaro da Silveira.	
7	967	Desenho em vegetal do pátio da estação de Bom Despacho.	
8	1.037	Revisão do orçamento do embarcadouro de bovinos em Dores do Indaiá.	

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
		7) RAMAL DE S. PEDRO A UBERABA	Cr\$
1	939	Organização de processo com projeto e orçamento da estação de Alpercatas .	120.359,50
2	939	Cópia em tela do pátio da estação de Alpercatas.	
3	1.049	Organização de um relatório dos servi- ços a serem feitos no armazem de Amoroso Costa.	
4	1.058	Projeto de um muro de fechamento no campo do Joquei-Clube, em Uberaba.	
		TOTAL	120.359,50

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
		8) RAMAL DE FREITAS A S. GONÇALO DO SAPUCAÍ	Cr\$
1	29	Organização de processo com projeto de uma passagem de nivel.	
2	86	Projeto de fechamento do pátio da es- tação de Campanha	11.999,10
3	86	Projeto de reforma do passeio junto a estação de Campanha.	
4	. 117	Organização de um processo com o pro- jeto de embarcadouro de suinos para a estação de São Gonçalo do Sapucaí	8 846,80
		TOTAL	20.845,90

		9) RAMAL DE TRES CORAÇÕES A LAVRAS -	
1	87	Descuho de detalhes para complemento de reconstrução da ponte sobre o Ri- beirão "Ponte Alta".	
2	90	Nova organização do processo "Melho- ramentos do pátio de Lavras" com a revisão e inclusão de novos orçamen- tos	867.440,70
		TOTAL	867.440,70

-		10) RAMAL DE PIRANGUINHO A PARAIZOPOLIS	
1 .	22	Desenho de levantamento para estudos de reconstrução da Ponte.	-

N.º °	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
1 2	. 8 17	11) RAMAL DE GASPAR LOPES A MACHADO Desenho do levantamento das instalações da pedreira de Alfenas. Desenho de coues para o britador	Cr\$
1	- 0	12) RAMAL DE ITAJUBA' A DELFIM MOREIRA Cópia de uma topográfica do trecho "Piquete-Itajubá".	
·		13 LINHA DE SITIO A B. DO PARAOPEBA	
1	99	Novo desenho da estação, casa do agen- ie e do ajudante em S. João del Rei.	
2	348	Organização do processo para construção de um mata-burros "tipo"	9.316,00
3	355	Projeto de localização de casas na Vila Operária em Divinópolis.	
4	355	Desenho de um muro de arrimo com gradil de ferro para fechamento Usina Elétrica em Divinópolis.	
5	355	Organização de uma relação com as plantas topográficas do trecho de Di- vinópolis a R. Vermelho, para estr dos de alargamento da bitola de 0,76	

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO	Orçamento
			Cr\$
	•	Transporte	9.316,00
		13) LINHA DE SITIO A B. DO PARAOPÉBA	
6	356	Projeto de um muro para fechamento	17.795,80
7	422	Organização do processo para a construção de um mata-burros "tipo".	2.931 , 60
8	437	Desenho da planta de uma casa do Dr. José de Oliveira, em Velho da Tair para aquisição pela Estrada.	
		TOTAI	30.093,40

N.º	LOCAL'	DESIGNAÇÃO	Orçamento
		14) RAMAL DE VELHO DA TAIPA A PITANGUÍ	Ст\$
1	442	Organização de minuta de escritura para os terrenos da linha circular em Pitanguí.	
2	442	Desenho do pátio da estação de Pitan- guí para estudos de modificação da linha.	

DIVERSOS SEM LINHA

N.º	DESIGNAÇÃO	Orçamento
1	Letreiros em capas de processo	_
2	Projeto e orçamento caixas dágua de madeira "tipo" para 250 e 300 ls	306,30
3	Diversos letreiros para o Gabinete da Direto-	
4	Organização de dois quadros com a relação das linhas e desvios da Estrada, para o DNEF.	
5	Continuação do registro de escrituras da Es- trada.	
6	Desenho de gráficos de empedramento para as Residências.	
7	Organização de pastas com processos, para aprovação do D.N.E.F.	
8	Modificação de pastas com processos, para aprovação do D.N.E.F.	
9	Modificação em diversos orçamentos com o acréscimo de 80% para atualização de preços.	
10	Organização de uma relação dos pátios levan- tados e por levantar, por Residências.	
11	Organização de novas cópias em telas de quasi todos os perfis das linhas da R.M.V.	•
12	Desenho de letreiros para Estações.	
13	Desenho de gráficos para o D.N.E.F.	
	A transportar	306,30

N.º	DESIGNAÇÃO	Orçamento
•	Transporte	306,30
14	Desenho da bitola de intalhação de dormentes da bitola de 0,76.	
15	Diversos desenhos de tipo de trilhos.	
16	Desenho de gráficos de empedramento para o D.N.E.F.	
17	Organização de dados técnicos para o DNEF.	
18	Organização do relatório do ano de 1943.	
19	Organização de uma relação das caixas dágua da R.M.V.	
20	Desenho de uma armação arco de serra para operador mecânico.	
21	Cópia de uma parte do mapa do E. do Rio, atravessado pelas linhas da R.M.V., para o D.N.E.F.	
22	Desenho de uma caixa tipo para ferramentas de turma.	
23	Organização do Quadro de Obras Aprovadas pelo DNEF, discriminado por Residências.	
24	Estudos de nova organização para o arquivo da Ajudância Técnica.	-
25	Desenho de um Quadro com preços de passa- gens para a estação de Belo Horizonte.	
26	Organização de uma relação de materiais ne- cessários ao consumo da Ajudância Técnica para o exercício de 1945.	
27	Organização de 8 Quadros Estatísticos para o D.N.E.F.	
	SOMAS	306,30

LEVANTAMENTOS E OUTROS SERVIÇOS EXTERNOS

A) - Pátios

Foram levantados e desenhados os pátios das seguintes Estações: —

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO
		1) LINHA DE ANGRA DOS REIS A GOIANDIRA
1	93	Levantamento e desenho do pátio da Estação de Antônio Rocha, para estudos de desvio
2	141	Levantamento e desenho do pátio da estação de Afra.
`3	149	Levantamento e desenho do pátio da estação de Falcão.
4	. 476	Levantamento e desenho do pátio do Posto Te- legráfico.
5 -	, 866	Levantamento e desenho do pátio da estação de Salitre.
6	925	Levantamento e desenho do pátio da estação de Folhados.
7	1.010	Levantamento e desenho do pátio da estação de São Felix.
8	1.064	'Levantamento e desenho do pátio da estação de Três Ranchos.

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO
		11) LINHA DE SITIO A BARRA DO PARAOPEBA
1	455	Levantamento e desenho do pátio da estação de Eng.º Burdot.
2	524	Levantamento e desenho do pátio da estação de Abaeté.

B) — Outros Serviços Externos

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO
1 `	0	Levantamento da balança de pesar carros, para estudos de cobertura.
2	104	Levantamento para estudos de muro de arrimo
3	108	Levantamento das casas atingidas pela linha de Ligação "Barra Mansa — Volta Redonda"
4	111	Levantamento para estudo de muro de arrimo
5	136	Levantamento para estudo de muro de arrimo
6	141	Levantamento para abastecimento dágua para as casas da sub-estação de Afra.
7	145	Levantamento do boeiro existente.
8	148	L'evantamento para estudos de muro de arrimo
9	170	Levantamento para verificação de movimento de terra do desvio do Snr. Geraldo Ozorio em Carlos Euler.
10	170	Levantamento de um córrego para reforço á represa que abastece á Usina da Eletrifica- ção.
11	181	Locação de uma passagem superior para ser- vir a Estrada de Rodagem que atravessa o pátio da Estação de Augusto Pestana.
12	200	Levantamento de terreno para estudos de de- pósito de locomotivas e "Vila Operária".
13	200	Levantamento das casas do Sr. João Pedro, no trecho atravessado pela futura variante.
14	290	Levantamento do prédio da estação de Andradina (Atual Mindurí).
15	327	Levantamento de um pontilhão.

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO
[*] 16	393	Locação do desvio particular da "Empresa Matarazzo".
17	393	Locação das novas linhas no pátio da estação de Lavras.
. 18	393	Demarcação das divisas entre os terrenos da Estrada e da "Empresa Matarazzo".
19	402	Levantamento da balança de pezar carros para estudos de cobertura, em Ribeirão Vermelho.
20	402	Levantamento da caixa dágua metálica no pá- tio do depósito de Ribeirão Vermelho.
21	424	Locação da variante.
22	458	Levantamento para estudos de passagem nivel.
23	544	Levantamento para estudos de valeta.
24	590	Levantamento de uma faixa de terreno para construção de um grupo de casas de turma.
25	603	Levantamento de uma faixa de terreno na nas- cente da água que abastece á caixa de Gar- ças, para aquisição pela Estrada.
26	623	Levantamento de um boeiro.
27	658	Levantamento, para verificação, do pátio da estação de Bambuí.
28	658	Levantamento para estudo de um desvio para o Leprozario.
29	718	Levantamento para estudos de valeta.
30	742	I.evantamento de boeiros construidos.
31	840 e 866	Levantamento de 4 pontilhões para estudo de substituição de vigas.

N.º	LOCAL	DISTONACIO
14.5	HOCAL	DESIGNAÇÃO
1		1) LINHA DE ANGRA DOS REIS A GOIANDIRA
32	868	Levantamento para estudos de reconstrução de um pontilhão.
33	900	Levantamento para estudos da modificação da estação de Patrocínio.
34	902	Levantamento para estudos de um desvio par- ticular.
35	993	Levantamento para estudos de passagem de nivel.
36	1.016	Levantamento para estudos de pedreira.
37	1.049	Levantamento de um pontilhão.
· 38	1.057	Levantamento para projeto de um muro de arrimo junto a ponte do Rio Paranaíba.
39	1.126	Levantamento de uma água para abastecimento

		2) LINHA DE CRUZEIRO A JUREIA
1	13	Levantamento para modificação de projeto de boeiro.
2	24	Levantamento da linha do tunel Grande para estudos de rebaixo do "grade".
3	76	Novo levantamento para determinação de divi- sas entre a Estrada e o Sr. Crispin Guida.
4	80	Locação de novas linhas no pátio da Estação de São Lourenço.
5	80	Levantamento para estudos de um armazem para "Empresa de Aguas São Lourenço".

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO
		2) LINHA DE CRUZEIRO A JURÉIA
6	80	Levantamento para verificação de divisas pro- ximo ao Hotel São José, em S. Lourenço.
7	134	Nivelamento da água que abastece á caixa de Santa Helena.
8	170	Verificação de linhas no pátio da estação de Três Corações.
y	249	Levantamento para estudos de um abasteci- mento dágua para locomotivas e construção de um estribo.
10	295	Levantamento de uma nascente para reforço do abastecimento á caixa dágua de Gaspar Lo- pes.
11	32 5	Levantamento de um terrene para construção de um grupo de casas de turna.
12	335	Levantamento de um terreno para construção de um grupo de casas de turma.

		3) LINHA DE GARÇAS A BELO HORIZONTE
1	709	Levantamento para estudos de uma passagem inferior.
2	746	· Levantamento da ponte metálica sôbre o rio Paraopéba.
3	863	Verificação das divisas da Estrada nas ime- diações da estação de Betim.
4	897	Levantamento para estudos de um boeiro em prosseguimento ao da Central do Brasil, próximo a estação de Carlos Prates.

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO ,
		3) LINHA DE GARÇAS A BELO HORIZONTE
5	897	Levantamento para estudos de boeiro.
6	902	Levantamento de um terreno para construção de armazem próximo, á Usina Central do Lei- te, em Belo Horizonte.
7	902	Nivelamento para verificação da "Grade" no desvio construido para a Usina Central do Leite, em Belo Horizonte.
8	902	Levantamento de peças de aparelho de mudan- ça de via para desvio misto.
9	902	Levantamento no prédio do Escritório Central para estudos de instalação sanitária.
10	902	Levantamento no pátio do Escritório Central para estudos de melhoramentos no cômodo do Café.

		4) LINHA DE IBATUBA A BARRA DO PIRAÍ
1	23	Levantamento para verificação de um bociro no pátio da estação de Caxambú.
2	23	Entendimentos locais entre o representante da Estrada e a Prefeitura de Caxambú, sôbre permutas de terrenos.
3	79	Levantamento para estudos de uma passagem inferior.
4	145	Levantamento para estudos de captação dá- gua do Rio Grande, em Rutilo.
5	155	Levantamento em Mantiqueira, para estudos de nova estação.

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO
6	218	4) LINHA DE ÎBATUBA A BARRA DO PIRAÎ Locação do boeiro com tubo "Vibror", próxi- mo á estação de Leite de Sousa.
		5) LINHA DE IBATUBA A SAPUCAÍ
1	44	Levantamento para estudos de reforço de um pontilhão.
2	58	Levantamento no pátio da estação de Maria da Fé, para estudos de modificação de li- nha para nova estação.
3	85	Levantamento para projéto de aumento de desvio no pátio da estação.
4	96	Levantamento para estudos de muros de arri- mo junto á ponte de Piranguinho.
5	211	Levantamento de água que abastece a caixa de Francisco Sá.
6	250	Levantamento para uma variante e estudo de ponte.
7	268	Levantamento no pátio de Sapucaí para estudos.
		6) LINHA DE AZURITA A BARRA DO FUNCHAL
1	826	Levantamento da fazenda da "Liberdade" com a respectiva demarcação de Quadras, para o Serviço de Reflorestamento.
2	995	Demarcação de terrenos no pátio da estação de Argenita.
3	995	Levantamento de obras dárte.

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO
4 935		6) LINHA DE AZURITA A BARRA DO FUNCHAL Levantamento de terrenos e obras no pátio da estação de Alvaro da Silveira.
1	869	7) RAMAL DE S. PEDRO A UBERABA Levantamento para estudos de passagem superior.
2	956	Levantamento de terrenos no pátio da esta- ção de Alpercatas.
. 8	1.058	Levautamento para estudos de um muro de fechamento no campo do "Joquei Clube", em Uberaba.
4	1.048	Levantamento para estudos de um armazem na estação de Amoroso Costa.
1	87	8) RAMAL DE FREITAS A S. GONÇALO DO SAPUCAÍ Levantamento para estudos de reforma do pas- seio e fechamento do pátio da estação de Campanha.
1	87	9) RAMAL DE TRES CORAÇÕES A LAVRAS Verificação de sondagem e outros dados para construção da ponte sôbre o Ribeirão "Pon- te Alta".
1	22	10) RAMAL DE PIRANGUINHO A PARAIZÓPOLIS Levantamento para estudos de reconstrução da ponte sôbre o rio "Vargem Grande".

N.º	LOCAL	DESIGNAÇÃO
1	` 49	11) RAMAL DE GASPAR LOPES A MACHADO Levantamento para reconstrução de um pon- tilhão.
		12) LINHA DE SITIO A BARRA DO PARAOPÉBA
1	99	Levantamento de edifícios pertencentes a Estrada no pátio da estação de São João del- Rei.
2	99	Levantamento de boeiros no pátio da estação de São João del-Rei.
3	203	Levantamento para instalação de luz na nova estação de Aureliano Mourão.
4	288	Levantamento de obras existentes.
5	437	Levantamento de uma casa para aquisição pe- la Estrada no pátio da estação de Velho da Taipa.
6	455	Levantamento de edifícios que serviram de estação.
7	524	Levantamento para estudos para localização da nova estação de Abaeté.
8	584	Levantamento de um terreno.
		13) RAMAL DE GONÇALVES FERREIRA A CLAUDIO
1	317	Levantamento para estudos da variante de Claudio.
		14) RAMAL DE VELHO DA TAIPA A PITANGUÍ
1	442	Levantamento para estudos da circular em Pitanguí.

EXTENSÃO DAS LINHAS

O total da extensão das linhas da Rêde Mineira de Viação em 31 de Dezembro de 1944 era de 3.986,157 km.

A diferença do total do ano anterior, é devida aos seguintes dados divergentes:

- 1.º Foram arrancados os restantes 14,275 km. do Ramal de Passa Três.
- 2.º A linha de Ibatuba a Sapucaí, tem aparecido com a extensão de 269,758 km. e atualmente aparece com 270,000 km. que é a extensão verdadeira da linha.
 - 3.º O Ramal de Pitanguí (mixta) deve ser 4.434 e não 3.068. Fica a extensão das linhas sendo de:

	Kms.
Total existente em 1943	3.998.824
Arrancados do Ramal de Passa Três	14.275
TOTAL	3.984.549
Diferença do Ramal de Pitanguí	1.366
Diferença da Linha Sapucaí	242
TOTAL	3.986.157

Nos quadros 2 e 3 anexos, encontrareis a indicação detalhada da extensão das diversas linhas da Estrada.

AJUDÂNCIA ADMINISTRATIVA

A Ajudância Administrativa continúa sob a direção do Engenheiro Waldemar Alves Baêta.

I — OBRAS E MELHORAMENTOS

A) — Construção de Postos Telegráficos, casa de Turma, novas Estações, Armazens, Abrigo de carros e outros Edifícios.

1 — Edifícios da Administração em Belo Horizonte.

Ficaram concluidos os serviços, para cobertura do passadiço do 2.º pavimento no prédio da Administração, cujo orçamento importou em .. Cr\$2.229,70, aprovado pela portaria n.º 501, de 18-5-43.

Os serviços em apreço, foram iniciados em Outubro de 1943, ficando concluidos em 24-6-44.

2 — Aumento da Estação de Carlos Euler.

Prosseguiram os trabalhos do aumento da Estação de Carlos Euler, no Km. 169, da Linha Tronco, serviço este, iniciado em 28 de Dezembro de 1943, sendo o orçamento de Cr\$25.605,90, aprovado pela Portaria n.º 1.063, de 28-12-42.

Este serviço ficou concluido em 30-XII-944.

3 — Dormitório para o pessoal da Tração e Movimento em Angra dos Reis

Ficaram concluidos em 12 de Maio do corrente ano os trabalhos da construção do dormitório para Pessoal da Tração e Movimento, em Angra dos Reis, sendo o Orçamento de Cr\$54.650,00 aprovado pelo Decreto n.º 7.177, de 13-5-41.

4 - Grupo de casas para a Turma 77 - Km. 589 700 - Linha Tronco

Foi iniciada a Construção do grupo de casa para a Turma 77, no Km. 589.700.

Esse serviço está orçado em Cr\$76.394,00.

Prosseguem os trabalhos em 1945.

5 — Grupo de casas para a Turma 59 no Km. 444 900 da Linha Tronco.

Devidamente aprovada pela Portaria n.º 704 de 22-12-41, foi iniciada a construção deste grupo.

Esse serviço foi iniciado em agosto do corrente ano, sendo o orçamento de Cr\$65.470,90.

Continuam os trabalhos em 1945.

6 — Grupo de casas de Turma tipo "A" — Km. 735 100 - Linha Tronco.

Prosseguiram os trabalhos da Construção deste Grupo.

Essa obra cujo orçamento importa em Cr\$60.487,10, foi aprovada pela Portaria n.º 703, de 22-12-41.

Prosseguem os trabalhos em 1945.

7 — Construção de uma casa para Guarda Chaves em Uruburetama.

Foi iniciada em Dezembro do corrente ano, a construção de uma casa para Guarda Chaves, na Estação de Uruburetama — Km. 706.600, Linha Tronco.

O orçamento é de Cr\$13.424,20, foi aprovado pelo aviso n.º 1.504, de 3-6-41.

Prosseguem os serviços em 1945.

8 — Remodelação da Estação de Patrocínio.

Em agosto do corrente ano, ficou finalmente terminado o serviço da remodelação da Estação de Patrocínio, serviço esse iniciado em Dezembro de 1941.

O orçamento é de Cr\$75.909,40, aprovado pela Portaria n.º 774, de 2-8-44.

9 — Estação de Alfenas.

Em Maio do corrente ano ficou concluido o fechamento da Estação de Alfenas, o qual teve início em Janeiro de 1943.

O orçamento importa em Cr\$9.486,90 e foi aprovado pela Portaria n.º 27, de 11-1-944.

10 — Depósito de Locomotivas em Divinópolis.

Prosseguiram em 1944 os serviços da construção do Depósito de Locomotivas em Divinópolis.

Essa obra, cujo orçamento importa em Cr\$337.467,10 foi aprovada pelo Decreto n.º 6.582, de 9-12-40 e iniciada em Julho de 1940.

Os serviços ficaram paralizados, desde janeiro do corrente ano, por falta de material.

Continuam os trabalhos em 1945.

11 — Estação de Brumado.

Em Junho do corrente ano ficaram concluidos os trabalhos da construção da Estação de Brumado, os quais foram iniciados em Junho de 1942.

O orçamento, aprovado pelo Decreto n.º 7.247 de 2-5-41 importa em Cr\$22.091,80.

12 — Casa para Guarda Chaves, na Estação de Macaúbas—Km. 942.210 Linha Tronco.

Prosseguiram os trabalhos de construção da casa para Guarda Chaves na Estação de Macaúba.

Esse serviço foi iniciado em Novembro de 1942, sendo o orçamento de Cr\$9.945,00, aprovado pela portaria 588, de 27-10-941.

Continuam os trabalhos em 1945.

13 — Estação de Macaúbas.

Prosseguiram os trabalhos de construção da Estação de Macaúbas, na Linha Tronco — Km. 942.210. Esse serviço foi iniciado em Dezembro de 1942, e prosseguiu em 1943 e 1944.

O orçamento é de Cr\$54.942,80 e foi aprovado pela Portaria n.º 551, de 23-7-942.

Prosseguem os trabalhos em 1945.

14 - Estribo no Km. 1033 - Linha Tronco.

Foi feita a construção de um estribo no Km. 1033, da Linha Angra a Goiandira.

Esse serviço foi iniciado em 12-12-944.

Não houve despesas, porquanto o serviço foi executado por conta do interessado.

15 — Casa do Engenheiro Residente em Monte Carmelo.

Ficou concluida a construção da casa para o Engenheiro Residente em Monte Carmelo.

Esse serviço foi iniciado em 25-4-942 e o orçamento na importância de Cr\$73.190,70, está aprovado pela Portaria n.º 1.008 de 16-12-42.

16 — Aumento da Plataforma da Estação de Cristina.

Em outubro de 1943 foi iniciado o aumento da plataforma da Estação de Cristina, Km. 37.980, Linha Sapucaí.

O orçamento é de Cr\$7.533,70, aprovado pela Portaria n.º 113, de 8-2-43.

A construção está sendo feita pelo Departamento de Transportes.

O serviço prossegue em 1945.

17 — Grupo de casas para a Turma n.º 277 — Km 334 972.

Teve início em Outubro de 1944 a construção de um grupo de casas para a turma, no Km. 334.972 da Linha de Cruzeiro a Juréia.

U orçamento de Cr\$76.394,00 foi aprovado pela Poi cara n.º 799, de 24-3-41.

Prosseguem os serviços em 1945.

18 - Aumento da casa do Agente da Estação de Movimento.

Em outubro de 1944, foram iniciados os serviços para o aumento da casa do Agente na Estação de Movimento, Linha de Cruzeiro - Juréia.

Esse serviço foi orçado em Cr\$8.723,20 e aprovado pela Portaria n.º 285, de 13-4-42.

Prosseguem os serviços de 1945.

19 — Grupo de casas para a Turma, no Km. 584.050 da Linha de Sítio, a Barra do Paraopéba.

Em 16 de Novembro de 1944, foi iniciada a construção, de um grupo de casas para Turma, no Km. 584.050 da Linha Sítio a Barra do Paraopéba, cujo orçamento é de Cr\$65.470,90, aprovado pelo aviso n.º 2.807, de 21-8-41.

Os serviços continuam em 1945.

20 — Casa coletiva para operários em Divinópolis.

Foi iniciada em 19-9-44, a construção de uma casa coletiva para operários em Divinópolis.

O orçamento é de Cr\$128,210,60 e está aprovado pela Portaria n.º 876, de 5-9-44.

Prosseguem os serviços em 1945.

21 — Construção de estribo no Km. 803.660 da Linha de Garças e Belo Horizonte.

Foi construido um estribo no Km. 803.660, sendo o orçamento de Cr\$1.919,10, aprovado pelo aviso n.º 1.397, de 15-5-40.

Essa obra foi iniciada em Março e concluida em Junho do corrente ano.

22 — Construção de Estribo no Km. 699.740, da Linha de Garças a Belo Horizonte.

Foi construido um estribo no Km. 699.740, da Linha de Garças a Belo Horizonte.

Essa obra foi orçada em Cr\$2.377,90, está ainda dependendo de aprovação do D.N.E.F. ao qual já foi enviado juntamente com o projéto respectivo, para os devidos fins. Foi iniciada em Fevereiro e concluida em Março do corrente ano.

23 — Construção de Estribo no Km. 864.550 da Linha de Garças a Belo Horizonte.

Foi iniciada em Janeiro e terminada em Março do ano corrente a construção do Estribo no Km. 864.550.

O orçamento da obra em apreço é de Cr\$1.919,10, e foi aprovado pelo aviso n.º 1.232, de 24-4-40.

24 — Construção de abrigo para troli.

Foi construido um abrigo para troli e depósito de ferramentas, na linha Garças a Belo Horizonte, Km. 614.

O orçamento é de Cr\$1.903,90, foi aprovado pela Portaria n.º 693, de 22-9-42.

Iniciada em Abril e terminada em Junho do corrente ano.

25 — Adaptação das extintas Oficinas da Via Permanente em Carlos Prates, e melhoramentos no pátio.

"Sendo o edifício e o pátio atuais da Estação de cargas de Belo Horizonte insuficientes para atenderem o aumento crescente de mercadorias e veículos, foi estudada e projetada a localização de nova Estação de cargas em Carlos Prates, nos edifícios onde estão a Tipografia, Secção de Impressos da Estrada e a antiga oficina da Via Permanente, simultaneamente com um plano de aumento e modificação de desvios".

Esses serviços foram iniciados em Dezembro de 1943 e o orçamento que importa Cr\$459.355,00, juntamente com o projéto, já foram encaminhados ao D.N.E.F., para a devida aprovação.

Os serviços de adaptação ficaram terminados em Março do corrente ano, entretanto continuam em 1945, os serviços de desvios.

B) - DESVIOS

I — Desvio morto particular, no pátio da Estação de Santa Maria, solicitado pelos Irmãos Gambogi & Cia.

Essa obra foi iniciada em Novembro de 1943 e concluida em Janeiro do corrente ano.

O orçamento foi aprovado em 24-7-42 e importa em Cr\$7.035,70.

2 - Desvio para o Entreposto do Leite em Belo Horizonte.

Em Janeiro de 1942, foi iniciada a construção, de um desvio morto (mixto) para o Entreposto do Leite, em Belo Horizonte, com a extensão de 201,50 metros.

O orçamento desse serviço importa em Cr\$52.690,40 e deve correr á conta do Governo — Secretaria de Viação.

Por ordem superior essa obra foi iniciada sem aprovação do DNEF.

O projéto e o orçamento em apreço já foram encaminhados ao mesmo, solicitando a respectiva aprovação.

Foram concluidos em Março do corrente ano.

3 — Desvio no Km. 606 da Linha Tronco.

Este desvio, consta no relatório de 1943 como concluido, o que de fato está, porém, não foi adicionada a despesa e material do para-choque a qual entra no corrente ano.

4 — Desvio vivo no pátio de Belo Horizonte.

Prosseguiu a construção deste desvio até o mês de Maio do corrente ano, quando ficou terminado.

U orçamento é de Cr\$28.809,30, aprovado pelo Decreto 5.546, de 26-4-40.

5 — Desvio morto, para a Metalúrgica Matarazzo em Lavras, Km. 393.114 — Linha Tronco.

Foi iniciado em 21-11-44, um desvio môrto para servir a Metalúrgica Matarazzo S. A.

A portaria de aprovação tem o n.º 6 do DPO, com data de 1-6-44, e o orçamento é de Cr\$12.525,80.

Não ficou concluido.

6 — Desvio particular para o DNC, no pátio da Estação de Lavras, Km. 392.818 — Linha Tronco.

Em 21-11-44, foi iniciado um desvio para servir ao D.N.C. no pátio da Estação de Lavras.

O orçamento importa em Cr\$21.505,30, aprovado com data de 3-4-40.

Continúa em 1945.

7 — Construção de um desvio vivo no pátio da Estação de Ibiá — Linha Tronco.

Teve início em setembro do ano corrente a construção de um desvio vivo, com a extensão de 385.000 no pátio da Estação de Ibiá.

O orçamento dessa construção a ser levado à conta de "Fundo de Melhoramentos" importa em Cr\$183.210,10, sendo que a sua justificação é a que passo a indicar:

"Sendo constantes os atrazos dos trens de cargas, na Estação de Ibiá, devido a falta de desvio para estacionamento dos vagões que, contínuamente, tem se acumulado alí, dificultando as manobras e causando, assim, embaraços para os serviços, foi projetada a ampliação do pátio daquela Estação, melhorando os desvios existentes e introduzindo outros novos.

Em vista da urgência foi autorizado pelo Snr. Diretor o início dos serviços, em setembro do corrente ano, sendo que o orçamento que importa em Cr\$183.210,10 e o respectivo projéto já foram enviados ao D.N.E.F. para a devida aprovação.

Os trabalhos prosseguem em 1945.

8 — Desvio e triangulo de reversão em Macaúbas — Linha Tronco.

Foi iniciada em Fevereiro de 1943 a construção de um desvio e o triangulo de reversão, na Estação de Macaúbas Km. 942.021.

Esse serviço ficou paralizado de Janeiro em diante, devido estar faltando completar a terraplenagem para localização do chicote do triangulo, num total de 200.000 m3.

O orçamento é de Cr\$33.691,60, aprovado pela Portaria n.º 550, de 23-7-41.

Prossegue em 1945.

9 — Desvios no pátio da Estação de Goiandira, Km. 1.125+701, da Linha Tronco.

Em Agosto de 1943 foi iniciada a construção dos desvios no pátio de Goiandira.

Essa obra consta do programa aprovado para as construções do trecho, Ouvidor-Goiandira, depois da incorporação do referido trecho, á Rêde Mineira de Viação.

Foram autorizadas pela Portaria 456 de 7-5-43.

O orçamento e projéto estão ainda dependendo de aprovação.

Terminada em 30-5-44.

10 — Desvio mixto para a Cia. Mineira de Siderurgia, em Divinópolis — Km. 356, da Linha de Sitio a Barra do Paraopéba.

Foi construido um desvio, (linha mixta) para servir à Companhia Mineira de Siderurgia em Divinópolis.

Esse serviço teve início em Janeiro, ficando terminado em Fevereiro.

O orçamento é de Cr\$64.963,00, sendo as despesas realizadas pelo Departamento de Transportes.

11 — Triangulo de reversão no Km. 393.244 da Linha Tronco.

Foi iniciada em Novembro de 1944 a modificação do Triangulo no Km. 393.244 da Linha Tronco.

O orçamento é de 18.619,40 aprovado pela Portaria n.º 885 de .. 23-8-43.

Esses serviços estão sendo feitos pelo Departamento de Transportes.

C) Construção, Reconstrução e melhoramentos de Obras dárte
 — Pontes, pontilhões, boeiros, muros de arrimo, mata-burros, etc.

PONTES

1 - Ponte de concreto armado do Km. 212.744 da Linha da Barra.

Em Abril de 1944, ficaram terminados os serviços da construção da ponte de concreto armado, com 10,00 ms. de vão, no Km. 212.744 da Linha de Ibatuba a Barra do Piraí.

Essa obra foi iniciada em 4-8-40.

O orçamento é de Cr\$53.200,60, aprovado pelo decreto 6.547, de 23-11-40.

2 — Reforço da ponte metálica, de 9,85 metros de vão no Km. 100 657
 — da Linha da Barra.

Prosseguiram em 1944, os trabalhos para reforço da ponte metálica, no Km. 100.657 da Linha da Barra.

Essa obra está ainda dependendo de aprovação, devido a modificação do primitivo orçamento que era de Cr\$13.935,00.

Foi elaborado um novo orçamento que importa em Cr\$32.523,90,

o qual já foi enviado ao D.N.E.F. juntamente com o projéto, para a respectiva aprovação.

A justificativa desse trabalho consta do Relatório de 1943.

Não ficou terminado.

- 3 Reconstrução do pilar da ponte do Km. 293.432 da Linha de Sítio
 - a Barra do Paraopéba, com 38 metros de vão.

Prosseguiram os trabalhos de reconstrução do pilar da ponte no Km. 293.432, da Linha Sítio a Barra do Paraopéba.

O orçamento importa em Cr\$13.187,30, aprovado pela Portaria n.º 991, de 30-8-43.

Iniciados os trabalhos em Julho de 1943, não ficaram ainda concluidos.

4 — Reforço da ponte metálica no Km. 745.406 — da Linha de Garças a Belo Horizonte.

Foram iniciados em Janeiro do corrente ano os trabalhos para reforço da ponte metálica no Km. 745.406, da Linha de Garças a Belo Horizonte.

A primitiva portaria que aprovava esse serviço tinha o n.º 882 de 23.8-43, porém foi necessário fazer novo orçamento, o qual importa em Cr\$250.656,10, sendo este aprovado pela nova Portaria n.º 330 de .. 27-4-45, em substituição a primeira.

Prossegue em 1945.

PONTILHÕES

1 — Pontilhão de 10,00 metros de vão no Km. 86,601 do Ramal de Lavras

Em Setembro do ano corrente teve início a construção de um Pontilhão no Km. 86,601 do Ramal de Lavras, aprovado pela Portaria n.º 514, de 9-7-42.

O orçamento dessa obra é de Cr\$22.720,00.

Prossegue em 1945.

2 — Construção das Alas e Vigas do Pontilhão do Km. 169,851 da Linha Ibatuba a Sapucaí.

Em Junho de 1944, teve início a construção das alas e vigas do Pontilhão do Km. 169.851, da Linha de Ibatuba a Sapucaí.

O orçamento cuja importância é de Cr\$17.774,20, foi aprovado pelo Decreto n.º 6.528, de 19-11-1941.

Ficou terminada em Outubro do mesmo ano.

BOEIROS

1 — Boeiros de tubos "Vibror" no Km. 218.358, da Linha de Ibatuba a Barra do Piraí.

Em Julho de 1943 foi iniciada a construção de um boeiro de tubos "Vibror" no Km. 218.358 da Linha de Barra, cujo orçamento importou em Cr\$37.687,60, aprovado pela Portaria n.º 798, de 9-8-43.

Terminado em 26-8-44.

2 — Boeiro duplo de tubos "Vibror" de 1,50 de diametro, no Km. 217.950, da Linha de Ibatuba a Barra.

O boeiro em apreço está sendo construido em substituição a um boeiro triplo de 0,60 x 0,90 existente no local.

Essa obra foi orçada em Cr\$153.370,70, e a Portaria de aprovação tem o n.º 990, de 30-8-43.

3 — Boeiro de tubos "Vibror" — Km. 264.220 da Linha da Barra.

Foi iniciada em 1943 a construção de um boeiro de tubos "Vibror" de 0,70 de diametro.

Esse serviço esteve paralizado até Novembro de 1944, época em que foi reiniciado.

O orçamento é de Cr\$28.358,80 e a Portaria que o aprova tem o n.º 288, de 17-4-44.

4 — Boeiro capeado de 0,80 x 1,0 e valeta no Km. 13.097 da Linha Cruzeiro a Juréia.

A construção deste boeiro prosseguiu em 1944 até o mês de Fevereiro quando teve de ser abandonada, devido a uma barreira acompanhada de grandes blocos de pedra, ficando soterrada toda a obra.

Em visto do exposto, foi ordenado, novo estudo da obra em apreço em outro local.

O orçamento era de Cr\$15.231,10 e esteve aprovado pelo Decreto n.º 6.584, de 9-12-41.

5 — Boeiro capeado de 0,80 x 1,20 em degráos e valeta, no Km. 13.113, da Linha Cruzeiro a Juréia.

Pela Portaria 990, de 17-10-44, foi aprovada a construção de um boeiro capeado de 0,80 x 1,20 em degráos, no Km. 13.113, da Linha Cruzeiro a Juréia, em substituição ao do Km. 13.097, que ficou abandonado.

Essa obra que teve início em Setembro no ano corrente, o orçamento é de Cr\$39.540.60.

Não ficou terminada.

6 — Aumento do boeiro simples capeado de 0,60 x 0,90 no Km. 1.125.561 (Pátio de Goiandira) Linha Tronco.

Em Agosto de 1943, teve início o aumento do boeiro capeado no pátio da estação de Goiandira (Linha Tronco).

Como tratava-se de serviço urgente, para ampliação do aparelhamento do referido pátio, foi essa obra construida sem autorização do DNEF.

O projéto e orçamento estão sendo elaborados pela Ajudância Técnica, que oportunamente os enviará àquele Departamento, para serem submetidos a aprovação.

O aumento foi de 10,50 m.

7 — Aumento do boeiro aberto de 0,50 x 0,50 no Km. 1.125.717 Pátio de Goiandira (Linha Tronco).

Foi iniciada em Outubro de 1943, a construção para aumento do boeiro aberto 0.50×0.50 no pátio de Goiandira.

Esse serviço foi também iniciado sem autorização, devido a urgência e ficou terminado em 30-5-44.

O projéto e o respectivo orçamento estão ainda na dependência da Ajudância Técnica, que os enviará oportunamente afim de serem encaminhados ao D.N.E.F. para aprovação.

Extensão do aumento 8,50 m.

8 — Aumento do boeiro aberto de 1,0m. x 1,0m., no Km. 1.125.590 da Linha Tronco no pátio de Goiandira.

Foi aumentado o boeiro aberto existente, de 1,0m.x1,0m. no pátio da estação de Goiandira.

O serviço teve início em Outubro de 1943 e ficou terminado em Maio do corrente ano.

O projéto e orçamento estão também dependendo de aprovação do D.N.E.F.

Total do aumento 9,50m.

9 — Boeiro de tubos "Vibror" de 0,50 de diametro no trecho incorporado — Ouvidor-Goiandira — Linha Tronco.

Durante o corrente ano ficaram concluidas as construções de 10 boeiros de tubo "Vibror" de 0,50 de diametro, respectivamente nos Kms. 1.080,926 — 1.081,931 — 1.082,187 — 1.082,755 — 1.085,449 — 1.085,942 — 1.105,177 — 1.105,676 — 1.105,715 e 1.105,793, do trecho Ouvidor a Goiandira (antiga E.F. Goiás) hoje incorporada à Rêde Mineira de Viação, fazendo parte da Linha Tronco.

Essas obras constam da série de 103 boeiros do mesmo tipo, aprovadas pela Portaria 456 de 7-5-43 cujo orçamento global é de Cr\$88.250,30, para construção de obra no trecho em apreço.

MUROS DE ARRIMO

1 — Construção de um muro de arrimo no Km. 100,943 da Linha Angra a Goiandira.

Em Agosto do corrente ano, teve início a construção de um muro de arrimo no Km. 100,943, da Linha de Angra a Goiandira.

O seu orçamento importa em Cr\$32.197,90 e foi aprovado pela Portaria n.º 859, de 29-8-44.

Prossegue em 1945.

2 — Muro de arrimo no Km. 1.056,080 da Linha Angra Goiandira.

Foi iniciada em Janeiro de 1944 a construção de um muro de arrimo a montante da ponte sôbre o Rio Paranaíba (lado de Goiás) Km. 1.056,080 da Linha Tronco.

Foi orçado esse serviço em Cr\$42.611,80, sendo aprovado pela Portaria n.º 977, de 7-10-44.

Prosseguem os trabalhos em 1945.

EMBARCADOUROS

1 — Embarcadouros para gado em Betim, Km. 862, da Linha Garças a Belo Horizonte.

Foi iniciada em 1943 e terminada em Janeiro do corrente ano, a construção do Embarcadouro para gado na estação de Betim.

O orçamento é de Cr\$6.124,60, aprovado pela Portaria n.º 26, de 11-1-44.

2 — Embarcadouro para suinos em Dôres do Indaiá, Km. 1 036,493, Linha de Azurita a Barra do Funchal.

Teve início de 1940 a construção de um Embarcadouro para suinos em Dôres do Indaiá.

O orçamento dessa Obra é de 4.155,60, aprovado pelo aviso n.º 1.845, de 19-6-40.

Ficou terminada.

OUTRAS CONSTRUÇÕES

1 — Passagem de nivel no Km. 597,676, da Linha Angra Goiandira.

Prosseguiram os trabalhos da construção da passagem de nivel no Km. 597,676, da Linha Tronco.

O orçamento importa em Cr\$6.185,30, aprovado pela Portaria 694, de 22-9-42.

2 — Caixa dágua de 25.000 litros no Km. 993,300, Linha de Angra a Goiandira.

Ficou concluida a construção da caixa dágua de 25.000 litros no Km. 993,300, da Linha Tronco.

Esses trabalhos foram iniciados em Julho de 1943, com o orçamento de Cr\$11.824,30, aprovado pela Portaria n.º 345, de 1-4-943.

3 — Reservatório de 240,000 litros dágua para abastecimento à cidade de Monte Carmelo.

Iniciada em Novembro do ano corrente a construção de um reservatório com a capacidade de 240.000 litros dágua, para abastecimento à cidade de Monte Carmelo.

O orçamento da obra em apreço é de Cr\$91.110,00 aprovado pela Portaria n.º 601, de 21-6-43.

Os serviços estão sendo executados pela Prefeitura local, conforme contrato feito com a Rêde Mineira de Viação.

4 — Fechamento do pátio da Estação de Itajubá.

Em Setembro de 1944, teve início o serviço de fechamento do pátio da estação de Itajubá — Linha Ibatuba — Sapucaí.

A importància do orçamento é de Cr\$69.347,20, aprovada pela Portaria 554, de 2-6-44.

Continúa em 1945.

5 — Duplicação da Linha Telegráfica entre os quilômetros 900,098 e 1056 — Linha Tronco.

Prosseguiram em 1944, os serviços de duplicação da linha telegráfica entre os quilômetros 900,098 e 1056, da Linha Tronco; os trabalhos foram iniciados em 1943, sendo o orçamento de Cr\$61.245,60, aprovado pela Portaria 977, de 7-10-44.

Segue em 1945.

6 — Duplicação da Linha Telegráfica entre Ouvidor e Goiandira Km. 1.080,620 e 1.125,701 (Linha Tronco).

Foi iniciada em 29-9-44, a duplicação da Linha Telegráfica entre os Kms. 1.080,620 e 1.125,701 da Linha Tronco.

O orçamento é de Cr\$61.613,80, aprovado pela Portaria 456, de 7-5-43.

O serviço está a cargo do Departamento de Transportes, ao qual afeta também a despesa.

Continúa em 1945.

7 — Valeta de alvenaria, com 93,0x0,60x0,80, no Km. 718, da Linha Angra Goiandira.

Em Fevereiro de 1944 foi iniciada a construção de uma valeta de alvenaria, no Km. 718, da Linha Tronco, afim de desviar as enxurradas que estavam prejudicando grandemente a linha.

Esse serviço está dependendo ainda de aprovação.

O orçamento e projeto estão sendo elaborados pela Ajudância Técnica, que oportunamente os enviará ao D.N.E.F.

Segue em 1945.

8 — Valetas de contorno ao longo da Linha, entre os Kms. 1.080,620 e 1.125,701 — (Linha Tronco).

Em Dezembro de 1944, foi iniciada a construção de valetas de contorno nos cortes ao longo da Linha entre os Kms. 1.080,620 e 1.125,701, afim de evitar erosões.

Esse serviço foi orçado em Cr\$40.071,00, aprovado pela Portaria n.º 456, de 7-5-43.

Os trabalhos estão sendo feitos pelo Departamento de Transportes. Continuam em 1945.

9 - Lastramento com terra, entre os Kms. 1.056 ao 1.080,620.

Não tendo a ex-Construção de Patrocínio-Ouvidor, concluido o lastramento, com terra, do trecho compreendido entre os Kms. 1.056 ao 1.080,620 e estando em grande parte com os dormentes expostos, foi iniciado em Janeiro de 1943 a continuação dos serviços de lastramento, afim de preencher os claros existentes, no referido trecho.

Esse serviço foi orçado em Cr\$43.286,40, aprovado pela Portaria n.º 977, de 7-10-44.

Continúa em 1945.

10 — Lastramento com terra entre os Kms. 1.080,620 a 1.125,701 (Linha Tronco).

Foi iniciado em Agosto de 1944, o lastramento com terra do trecho entre os Kms. 1.080,620 a 1.125,701, trecho este, que pertenceu a antiga E. F. Goiás, hoje incorporada à Rêde Mineira de Viação.

O orçamento desse serviço importa em Cr\$97.233,30 e a Portaria que o aprova tem o n.º 456, de 7-5-43.

Prossegue em 1945.

11 — Terraplenagem para depósito de lenha em "Caneleiras" Km. . . 241,408 — da Linha Sapucaí.

Em Julho do corrente ano teve início o serviço de terraplenagem para o depósito de Lenha na estação de Caneleiras, Km. 241,408, da Linha Ibatuba a Sapucaí.

O orçamento é de Cr\$6.964,823, sendo aprovado pelo Aviso n.º 2.615, de 29-8-40.

12 — Assentamento de 5 sinais fixos entre Ouvidor e Goiandira — Linha Tronco.

Foram assentados 5 sinais fixos, respectivamente nos pátios de Ouvidor, Catalão e Goiandira.

Esses serviços foram iniciados e terminados, no mês de Janeiro do corrente ano:

O orçamento importa em Cr\$5.000,00 e a Portaria de aprovação tem o n.º 456, de 7-5-43.

13 — Supressão do Ramal de Passa Três.

Ficou concluida em 1944 a supressão do Ramal de Passa Três, com o arrancamento dos restantes 14,275 Kms. de trilhos.

Os trabalhos tiveram início em Junho de 1943, e foram aprovados pelo Decreto n.º 4.727, de 22-9-42.

14 — Diversas construções na Pedreira do Km. 17 do Ramal de Machado

Construção de 22 casas e um barração para alojamento de pessoal da Pedreira do Km. 17 do Ramal de Machado.

D) — SUBSTITUIÇÃO DE TRILHOS

Não houve serviço.

E) -- VARIANTES

1 — Modificação da Linha entre os Kms. 423,160 e 423,814, inclusive a construção de um pontilhão e aumento de um boeiro. Linha Tronco

Foi iniciada em 29-5-44 a modificação da linha entre os Kms. . . 423,160 e 423,814, inclusive a construção de um pontilhão e aumento de um boeiro, na Linha Tronco.

Esses serviços foram orçados em Cr\$97.216,80 e tiveram aprovação pela Portaria n.º 567, de 10-6-43.

Prosseguem os trabalhos em 1945.

2 — Modificação da Linha de Garças a Belo Horizonte entre os Kms. 889 e 893 — Variante da Cidade Industrial.

Em Junho de 1944, foram atacados os serviços da variante, para servir a Cidade Industrial, entre os Kms. 889 e 898, da Linha de Garças a Belo Horizonte.

Esses serviços foram orçados em Cr\$2.162.127,70, ainda dependentes de aprovação do D.N.E.F., ao qual já foram remetidos todos os dados para os devidos fins.

Prosseguem em 1945.

F) — LASTRAMENTO DAS LINHAS COM PEDRA BRITADA E CASCALHO

1 — Pedreiras.

As pedreiras da Rêde Mineira de Viação em 1944, produziram 42.768 m3. de pedra britada e 4.503 m3. de pedra bruta, sendo:

					PRODUÇÃO	
PEDREIRAS			REIRAS	PEDRA M3.		
				Britada	Bruta	Total
T.		-	T 110 '		0.05	1.075
Km.	55		Residência	1.110	265	1.375
Km.	541		Residência	6.922	296	7.218
Km.	688	4.a	Residência	2,428	684	3.112
Km.	170	6.a	Residência	3.002	-	3.002
Km.	363	9.a	Residência	_	_	
Km.	1	9.a	Residência	1 0.810	2.950	13.760
Km.	17	10.a	Residência	4.897	_	4.897
Km.	682	14.a	Residência	10.690	308	10.998
Km.	923	16.a	Residência	1.618		1.618
Km.	1042	16.a	Residência	1.291	_	1.291
	TOT	AL	GERAL	42.768	4.503	47.271

2 - Empedramento.

Em 1944 foram lastrados, com 34.672,500 m3 de pedra britada ... 42.855 metros de linha.

O custo médio do emprego da pedra (despesa diréta com pessoal), por metro linear, importou em Cr\$5,98.

O volume de pedra empregada por metro linear, em média, foi de 1,235 m3.

O preço médio da pedra empregada ficou em Cr\$17,97.

A seguir, apresento-vos uma demonstração do empedramento realizado nos últimos 5 anos:

ANO	Extensão do lastramento M. linear
1939	95.627
1940	81.277
1941	92.871
1942	63.222
1943	34.519
1944	42.855

A extensão empedrada, por linhas, foi a seguinte:

	Metro linear
Linha Tronco	14.952
Linha da Barra	2.991
Linha de Cruzeiro a Juréia	5.050
Linha de Garças a Belo Horizonte	11.920
Ramal de Uberaba	3.450
Ramal de Lavras	4.492
TOTAL	42.855

Pela ordem de intensidade dos trabalhos, apresento-vos, a seguir, a relação das Residências em que foram realizados os serviços de empedramento:

	Metro linear
14.ª Residência (L. de Garças a Belo Horizonte)	. 11.920
3.ª Residência (Linha Tronco)	8.924
10.ª Residência (Cruzeiro a Juréia)	5.050
9.ª Residência (Ramal de Lavras)	4.492
5.ª Residência (Linha Tronco)	4.398
16.ª Residência (Ramal de Uberaba)	
6.ª Residência (Linha da Barra)	
4.ª Residência (Linha Tronco)	
2.ª Residência (Linha Tronco)	100
TOTAL	42.855

Levando em consideração o custo do metro linear do lastramento, as Residências assim se colocaram:

			Cr\$
5.ª	Residência	(Cascalho)	6,50
16.ª	Residência		12,27
9.ª	Residência		22,09
6.ª	Residência		25,08

14.ª Residência												
10.ª Residência	 	:										26,41
3.ª Residência	 									,		31,40
4.ª Residência	 					 •				,		36,27

3 - Reforma do empedramento.

Em 1944 foram reformados 7.833 metros de linha, com 3.492 m3 de pedra britada.

O custo médio do emprego da pedra por metro linear, ficou em ... Cr\$3,56.

O custo do m3 de pedra empregada foi de Cr\$16,92.

O volume médio, por metro linear, de pedra empregada, foi de 2,243 m3.

A seguir, está indicada a extensão reformada, por linhas, no corrente ano:

	Metro linear
Linha Tronco	3.210
Ramal de Lavras	. 2.340
Ramal de Uberaba	. 1.410
Ramal de Campanha	. 708
Linha de Garças a Belo Horizonte	
	P**
	7.833

Pela intensidade dos serviços, apresento-vos, a seguir, a relação das Residências em que foi realizada a reforma do empedramento:

														N	letr	o linear
9.ª	Residência															3.048
2.ª	Residência															2.420
16.ª	Residência	٠.	 													1.410
1.a	Residência		 	. ,							i					790
14.a	Residência		 													165

7.833

As Residências assim se colocaram, levando em consideração o custo do metro linear de reforma:

													Cr\$
2.ª Residência	 												2,47
16.ª Residência	 		 										4,06
14.ª Residência	 										•		5,20
9.ª Residência	 												16,09
1.ª Residência	 												32,85

G - FECHAMENTO DAS LINHAS POR MEIO DE CERCAS

1 — Construção de cercas.

No ano de 1944 foram construidas 14.343 metros de cercas com arame farpado.

A extensão cercada, por linhas, foi a seguinte:

	Metro linear
Linha Tronço	12.665
Ramal de Uberaba	1.250
Linha de Sítio a Barra do Paraopéba	. 428
TOTAL	14.343

Por ordem da intensidade dos serviços, as Residências assim se colocaram:

		_N	letro linear
5.ª	Residência	(Linha Tronco)	7.265
		(Linha Tronco)	3.100
		(Linha Tronco)	2.300
16.ª	Residência	(Ramal de Uberaba)	1.250
12.ª	Residência	(Sítio a B. Paraopéba)	428
		ΤΟΤΔΙ	14 343

O preço médio da cerca construida em 1944, ficou por Cr\$2,37 o metro linear.

2 — Reconstrução de cercas.

Foram reconstruidos em 1944, 10.282 metros de cercas. Por linhas, é a seguinte a extensão das cercas reconstruidas:

	Metro linear
Linha Tronco	. 4.012
Linha de Sítio a Barra do Paraopéba	. 3.220
Ramal de Uberaba	. 2.000
Ramal de Lavras	1.050
TOTAL	. 10.282

Levando em consideração a intensidade dos serviços as Residências assim se colocaram:

	Metro linear
3.ª Residência (Linha Tronco)	3.892
12.ª Residência Sítio a B. do Paraopéba	3.220
16.ª Residência Ramal de Uberaba	2.000
9.ª Residência Rama'l de Lavras	1.050
2.ª Residência Linha Tronco	120
TOTAL	10.282

Em 1944 o preço médio por metro linear, da cêrca reconstruida ficou por Cr\$0,89.

3 — Reparação de Cercas.

Não houve serviço de reparação de cercas em 1944.

11 — SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO EXTRAORDINÁRIA E AUXÍLIO A OUTROS DEPARTAMENTOS.

- A) Conservação extraordinária de edifícios, etc.
- 1 Pequena limpesa na casa do Agente da Estação de Antônio Rocha, no Km. 92,666, da Linha Tronco.
- 2 Pequena reparação da coberta da Estação de Joaquim Leite, no Km. 139,103, da Linha Tronco.
- 3 Pequena reparação na casa do Agente da Estação de Quatis, no Km. 131,423, da Linha Tronco.
- 4 Aumento de um cômodo para privada na casa do Guarda-chaves, de Getulandia, no Km. 84,508, da Linha Tronco.
- 5 Reparação da cafúa de alojamento do Guarda-chaves de Angra dos Reis Km. 0 da Linha Tronco.
- 6 Reparação dos telhados das casas do Grupo de Turma, do Km. 87,400, da Linha Tronco.
- 7 Reparação do telhado da Estação de Angra dos Reis, Km. 0 da Linha Tronco.
- 8 Montagem de uma guarita na Estação de Alto da Serra Km. 37,276, da Linha Tronco.
- 9 Limpesa da Estação de Falcão, no Km. 148,585, da Linha Tronco.
- 10 Reparação da casa de Guarda-chaves de Barra Mansa, no Km. 106,950, da Linha Tronco.
- 11 Limpesa da casa da residência do Chefe do 1.º Depósito em Barra Mansa, Km. 108, da Linha Tronco.
- 12 Reparação do telhado das Oficinas da Locomoção em Barra Mansa, Km. 108, da Linha Tronco.
- 13 Reparação do grupo de casas da Turma 50 Km. 382,050, da Linha Tronco.
- 14 Montagem de uma guarita na Estação de Paulo Freitas Km. 339,912, da Linha Tronco.
- 15 Reparação da Estação de Itirapuam Km. 372,250, da Linha Tronco.

- 16 Reparação da Estação de Paulo Freitas Km. 339,912, da Linha Tronco.
- 17 Reparação do Grupo de casas de Turma 48 Km. 365,300, da Linha Tronco.
- 18 Reparação do telhado das oficinas da 2.ª Residência Km. 392,828, da Linha Tronco.
- 19 Reparação da Estação de Mindurí Km. 289,247, da Linha Tronco.
- 20 Limpeza do grupo de casas de turma 46 Km. 350,800, da Linha Tronco.
- 21 Limpesa do grupo de casas de Turma 43 Km. 326,050, da Linha Tronco.
 - 22 Reparação do grupo de casas de Turma 45 Km. 343,700.
- 23 Reparação da Estação de Itumirim Km. 272,240, da Linha Tronco.
- 24 Reparação do grupo de casas de Turma n.º 78 4.ª Residência.
- 25 Reparação da plataforma da Estação de Garças Km. 603, da Linha Tronco.
- 26 Reparação da plataforma da Estação de Ibiá Km. 783,620, da Linha Tronco.
- 27 Reparação do Depósito de materiais da 4.ª Residência no Km. 782,360, da Linha Tronco.
- 28 Reparação da plataforma da Estação de Catiára, no Km. 480, da Linha Tronco.
- 29 Construção de um barração de 7,40 x 15,30, para abrigo de materiais no pátio do Escritório da 5.ª Residência.
- 30 Abrigo para caldeira do pulsometro de abastecimento da caixa dágua da Estação de Monte Carmelo Km. 993,316,40, da Linha Tronco.
- 31 Reparação da Estação de Santa Isabel Km. 211,167, da Linha de Ibatuba à Barra.
- 32 Reparação da Estação de Prosperidade Km. 268,714, da Linha de Ibatuba à Barra.

- 33 Reparação da Estação de Rutilo Km. 146, da Linha de Ibatuba à Barra.
- 34 Reparação da Estação de Conservatoria Km. 242,217, da Linha de Ibatuba à Barra.
- 35 Reparação da Estação de Paulo de Almeida Km. 250,233, da Linha de Ibatuba à Barra.
- 36 Reparação da Estação de Pacáu Km. 170, da Linha de Ibatuba à Barra.
- 37 Reparação da Estação de Carvalho Km. 109,616, da Linha de Ibatuba à Barra.
- 38 Limpeza do abrigo da carpintaria e ferraria Km. 286, da Linha de Ibatuba à Barra. (6.ª Residência).
- 39 Reparação da casa do Guarda-chaves da Estação de Conservatoria Km. 242,217, da Linha de Ibatuba à Barra.
- 40 Reparação de um rancho na turma 144 Km. 133,400, da Linha de Ibatuba à Barra.
- 41 Reparação de um rancho na Turma 143 Km. 121,170, da Linha de Ibatuba à Barra.
- 42 Limpeza do grupo de casas da Turma 158 Km. 266,015, da Linha de Ibatuba à Barra.
- 43 Reparação do grupo de casas de Turma 160 Km. 280,285, da Linha Ibatuba à Barra.
- 44 Reparação do grupo de casas de Turma 141, da Linha de Ibatuba à Barra.
- 45 Reparação da plataforma da Estação de Itajubá Km. . . . 84,375, da Linha de Sapucaí.
- 46 Confecção de portas e janelas para futura construção de uma casa tipo "B" para Turma, na 1.ª Residência Linha Tronco.
- 47 Reparação das casas de Turma 270, no Km. 12,160, do Ramal de Machado.
- 48 Reparação das casas da Turma n.º 269, Km. 3050, do Ramal de Machado.
- 49 Reparação das casas da Turma n.º 268, Km. 294,050, da Linha Cruzeiro Tuiutí.

- 50 Reparação nas casas da Turma n.º 267 Km. 284,746, da Linha Cruzeiro Tuiutí.
- 51 Reparação nas casas da Turma n.º 266 Km. 278,680, da Linha Cruzeiro Tuiutí.
- 52 Reparação da casa do Agente da Estação de Gaspar Lopes Km. 294,263, da Linha Cruzeiro Tuiutí.
- 53 Reparação da Estação de Machado, Km. 48,340, do Ramal de Machado.
- 54 Reparação da Estação de Caiana, Km. 33,076, do Ramal de Machado.
- 55 Reparação das casas da 272 Turma Km. 32,785, do Ramal de Machado.
- 56 Reparação do prédio da Estação de Carlos Prates Km. . . . 896,593, da Linha de Garças a Belo Horizonte .
 - 57 Reparação do prédio da Estação de Belo Horizonte.
 - 58 Reparação do prédio da Secção de Impressos, em C. Prates.
 - 59 Reparação da casa da rua Januária n.º 165.
 - 60 Construção de um muro para vedação do pátio da Contabilidade.
- 61 Reparação do prédio da extinta oficina de ilumnação em Carlos Prates.
 - 62 Reparação da casa da rua Januária n.º 174.
 - 63 Reparação no prédio da Contabilidade.
- 64 Reparação no prédio do Escritório Central Pintura das salas do Departamento de Transportes.
- 65 Reparação do prédio do Armazem de cargas, no pátio da Estação de Belo Horizonte.
- 66 Reparação da casa do Agente de Carlos Prates, na Rua Mauá 3.508.
 - 67 Reparação no Gabinete do Diretor.
 - 68 Reparação da casa na rua Sta. Quitéria, n.º 220.
 - 69 Reparação da casa da rua Januária n.º 215.
- 70 Reparação geral no Edifício da Administração em Belo Horizonte Rua Sapucaí.
 - 71 Reparação do prédio da 1.ª Divisão em Belo Horizonte.

- 72 Reparação do barracão da Locomoção em São João, no Km. 98,430, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 73 Reparação da casa da residência do Agente da Estação de São João — Km. 98,430, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 74 Reparação da casa do Guarda-chaves da Estação de Coqueiros no Km. 172,600, da Linha Sítio a Barra do Paraopéba.
- 75 Reparação da casa do Agente da Estação de Coqueiros, Km. 172,600, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 76 Reparação da casa do Agente da Estação de Sítio, Km. 0 da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 77 Reparação do grupo de casas de Turma do Km. 103,243, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 78 Reparação do grupo de casas de Turma do Km. 116,259, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 79 Reparação do grupo de casas de Turma do Km. 98, do Ramal de Aguas Santas.
- 80 Reparação do grupo de casas de Turma do Km. 35,064, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 81 Reparação do grupo de casas de Turma do Km. 52,097, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 82 Reparação do grupo de casas de Turma do Km. 75,775, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 83 Reparação do prédio da 11.ª Residência, em São João del Rei -- Km. 98,430, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- O referido serviço foi iniciado em 1942, tendo ficado concluido em Fevereiro de 1944.
- 84 Reparação do grupo de casas da Turma 360 Km. 545,284 da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 85 Reparação dos grupos de casas das Turmas 345 e 347 Kms. 407,875 e 427,180, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 86 Reparação do grupo de casas da Turma 358 Km. 524,635, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 87 Reparo na casa da Residência do auxiliar de escrita da 13.º Residência.

- 88 Reparação da casa do conferente de Velho da Taipa Km. 436,928, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 89 Reparação de uma guarita na Estação de Barra do Paraopéba — Km. 601,800.
- 90 Reparação da Estação de Barra do Paraopéba Km. 601,800, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 91 Reparação da casa do Guarda-chaves da Estação de Barra do Paraopéba Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
 - 92 Reparação da casa do Agente da Estação de Velho da Taipa,
- 93 Reparação da Estação de Ibitira Km. 487,600, da Linha de Sítio á Barra do Paraopeba.
- 94 Reparação da Estação de Bernardo Monteiro Km. 880,445. da Linha de Garças a Belo Horizonte.
- 95 Reparação da casa do MLA na 43.ª Secção Km. 862,763, da Linha de Garças a Belo Horizonte.
- 96 Reparação do abrigo de carros no pátio de Belo Horizonte Km. 900, da Linha de Garças a Belo Horizonte.
- 97 Reparação da Estação de Mateus Leme Km. 828,511, da Linha de Garças a Belo Horizonte.
- 98 Reparação da Estação de Santo Antônio do Monte Km. 675,363, da Linha de Garças a Belo Horizonte.
- 99 Reparação da casa do MLA da 40.ª Secção Km. 675,363, da Linha de Garças a Belo Horizonte.
- 100 Reparação do grupo de casas da Turma 409 Km. 845,112, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 101 Reparação do grupo de casas da Turma 410 Km. 850,944, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 102 Reparação da casa da residência do Agente de Dôres do Indaiá Km. 1.036,800, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 103 Reparação da casa do MLA da 46.ª Secção Km. 1.036, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 104 Reparação da casa do Agente da Estação de Artur Bernardes — Km. 994,249, Linha de Azurita a Barra do Funchal.
 - 105 -- Reparação da casa do Guarda da Estação de Artur Bernardes

- Km. 994,249, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 106 Reparação do grupo de casas da Turma 407 Km. 823,930, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 107 Reparação da casa do rondante da Estação do Pará Km. 849,884, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 108 Reparação do Armazem de Materiais da 15.ª Residência Km. 849,884. da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 109 Reparação do grupo de casas da Turma 434 Km. 1.047,785, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 110 Reparação da casa do Guarda-chaves de Bom Despacho Km. 966,502, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 111 Reparação do grupo de casas da Turma 432 Km. 1.030,195, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 112 Reparação da casa do MLA da 45.ª Secção Km. 966,065, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 113 Reparação do grupo de casas da Turma 424 Km. 966,168, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 114 Reparação da Estação de Clodomiro de Oliveira Km. 1.011,209, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 115 Reparação da cafúa da Turma 412 Km. 867,564, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 116 Reparação da casa do MLA da 44.ª Secção Km. 850,007, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 117 Reparação da casa do Guarda-chaves da Estação de Pará Km. 849,884, da Linha de Azurita a Barra do Funçhal.
- 118 Reparação da casa do Guarda da Estação de Guardas Km. 868,460, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.

B) CONSERVAÇÃO EXTRAORDINÁRIA DE OBRAS DE ARTE — CAI-XA DÁGUA, BOEIROS, PONTILHÕES, ETC.

- 1 Reparação do boeiro do Km. 343,905, da Linha Tronco.
- 2 Reparação do boeiro do Km. 343,860, da Linha Tronco.

- 3 Reparação do boeiro do Km. 344,397, da Linha Tronco.
- 4 Reparação do boeiro do Km. 346,392, da Linha Tronco.
 - 5 Reparação do boeiro do Km. 391,130, da Linha Tronco.
- 6 Reparação do boeiro do Km. 356, da Linha Tronco.
- 7 Reparação do boeiro do Km. 393,206, da Linha Tronco.
- 8 Reparação do pontilhão do Km. 354,070, da Linha Tronco.
- 9 Reparação do pontilhão do Km. 326,172, da Linha Tronco.
- 10 Reparação do pontilhão do Km. 235,207, da Linha Tronco.
- 11 Reparação do mata-burro do Km. 582,800, da Linha Tronco.
- 12 Reparação do mata-burro do Km. 582,200, da Linha Tronco.
- 13 Reforço do pontilhão do Km. 730, da Linha Tronco.
- 14 Reparação do boeiro do Km. 811,100, da Linha Tronco.
- 15 Reparação do boeiro do Km. 814,100, da Linha Tronco.
- 16 Construção de um muro no pátio do 3.º Depósito (4.ª Residência).

Tendo as seguintes dimensões:

Comprimento	 		٠.		 	 7,00
Altura						3,00
Espessura						0.60

- 17 Reparação do pontilhão do Km. 442, da Linha Tronco.
- 18 Reparação do boeiro do Km. 265, da Linha de Ibatuba á Barra
- 19 Reparação do boeiro do Km. 226, da Linha de Ibatuba á Barra.
- 20 Reparação do pontilhão do Km. 227,310 (Km. 227,310) da Linha de Ibatuba á Barra.
- 21 Reparação da caixa dágua do Km. 214,084, da Linha de Ibatuba á Barra.
- 22 Reparação da caixa dágua do Km. 184,980, da Linha de Ibatuba á Barra.
- 23 Reparação do boeiro de manilha Km. 85,750, da Linha Sapucaí.
- 24 Reparação do muro do pátio da 8.ª Residência Km. 84,700, da Linha de Sapucaí.

- 25 Reparação do boeiro do Km. 3,060, do Ramal de Machado.
- 26 Assentamento de 5 dormentes no pontilhão do Km. 74, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 27 Reparação da ponte do Km. 99,183, da Linha de Sítio à Barra do Paraopéba.
- 28 Reparação do pontilhão do Km. 103,844, do Ramal de Águas Santas.
- 29 Assentamento de 15 dormentes no pontilhão do Km. 36,490, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 30 Assentamento de dormentes na ponte do Km. 77,384, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 31 Reparação da ponte do Km. 96,130, do Ramal de Águas Santas.
- 32 Reparação do boeiro de manilha de barro de 0,30 de diametro no Km. 64, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 33 Reparação do boeiro aberto no Km. 58, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 34 Reparação do boeiro no pátio da Estação de São João del-Rei, no Km. 98,430, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 35 Reparação do muro de arrimo de pedra seca, no Km. 110,020, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 36 Reparação do boeiro do Km. 574,828, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 37 Reparação do boeiro do Km. 574,108, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 38 Reparação do boeiro do Km. 461,975, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 39 Reparação do boeiro do Km. 461,087, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 40 Reparação do boeiro do Km. 466,320, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 41 Reparação do pontilhão do Km. 600,010, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.

- 42 Reparação do boeiro do Km. 580,800, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 43 Reparação do boeiro do Km. 896,388, da Linha de Garças a Belo Horizonte.
 - 44 Pontilhão do Km. 95, do Ramal de Lavras.

Assentamento de uma viga de madeira de 7,00x0,45x0,45, para reforço de uma de concreto avariada.

45 — Ponte de 10,00 ms. de vão.

Reparação de um par de vigas retirada do Ramal de Passa Três, que se destina a 16.ª Secção da 6.ª Residência.

A referida reparação ficou concluida em Dezembro de 1944.

- 46 Limpeza do pátio da Turma de Pontes.
- 47 Reparação de 2 talhas metálicas para serviço da Turma de Pontes.
 - 48 Ponte do Km. 44, da Linha de Sapucaí.

Confecção de 7 longarinas e assentamento das mesmas. O serviço foi iniciado e concluido em Dezembro de 1944.

- 49 Reparação de uma bomba de 3" que se destina a 5.ª Residência.
- 50 Confecção de 10 armações para adaptação de serra 304,8x12,7 para os serviços da Turma de Pontes.

C) CONSERVAÇÃO EXTRAORDINÁRIA DAS LINHAS

- 1 Remoção de barreira no Km. 180, da (Linha Tronco) 1.ª Residência, 325,00 m3, de terra removida.
- 2 Remoção de barreira no Km. 179, da Linha Tronco (1.ª Residência, 530,00 m3, de terra removida.
- 3 Remoção de barreira no Km. 154, da Linha Tronco (1.ª Residência, 2.825,00 m3. de terra removida.
- 4 Remoção de barreira no Km. 193,500, da Linha Tronco (1.ª Residência, 297,00 m3. de terra removida.

- 5 Reforma de aterro no Km. 8 da Linha Tronco.
- 6 Reforma de aterro no Km. 4, da Linha Tronco.
- 7 Rebaixamento do leito no Km. 181, da Linha Tronco (140,00 ML).
- 8 Nivelamento da linha no Km. 171, da Linha Tronco (1.ª Residência, 240,00 ML. de linha nivelada).
- 9 Nivelamento da linha do Km. 145,390, da Linha Tronco (1.ª Residência, 170,00 ML. da linha nivelada).
- 10 Reforma de aterro com pedra nos Kms. 448 e 449, da Linha Tronco.
- 11 Revisão da linha entre os Kms. 421,832 e 450,003 da Linha Tronco. (3.ª Residência).
- 12 Conservação ordinária da linha nos Kms. 698 706 698,900 702,900 701 704 705 666 668 667 669 670 674 675 678 678,150 680 719,240 e 719,120.

Serviços executados:

Capina ML. 22,030

Confecção de banquetas ML. 520

Nivelamento juntas n.º 7.037

Nivelamento da linha ML, 8.104

Roçado ML. 1.040

Repregação ML. 1.133

Reforma do lastramento com terra m3. — 480

- 13 Variante da linha no Km. 719, da Linha Tronco.
- 14 Auxílio prestado na conservação ordinária da linha nos Kms.

282 — 283 — 284 — 285, da Linha de Ibatuba a Barra.

Serviços executados:

Capina ML. 4.410

Nivelamento de juntas n.º 190

Levantamento de banquetas ML. 1.200

Remoção de barreira — m3. — 120

Juntas apertadas — N.º — 540

Alargamento de cortes m3. — 300

Limpeza de boeiros — N.º — 6

Limpeza de valetas ML. 1.310

Abertura de valetas ML. 2.709

- 15 Reparação de aterros abatidos nos Kms. 225,410 e 235,600, da Linha de Ibatuba a Barra.
- 16 Remoção de barreira no Km. 279,700, da Linha de Ibatuba a Barra.
- 17 Remoção de barreira no Km. 285, da Linha de Ibatuba a Barra.
- 18 Auxílio prestado a conservação de chaves no pátio de Cruzeiro, Km. 0, da Linha de Cruzeiro á Juréia.
- 19 Auxílio prestado a conserva da linha na 8.ª Residência, nos serviços abaixo:

Capina — M2 — 139.320,00

Roçada — M2. — 137.810,00

Reforço de aterro - M3. - 3.335,00

Plantação de erva cidreira pés 16.520

Aceiros - ML. - 4.084,00

Confecção de banquetas ML. — 2.930,00

Rampamento e alargamento de cortes M3 — 430,00

- 20 Auxílio prestado nos serviços de alargamento de cortes no Km. 7,800, do Ramal de Delfim Moreira.
- 21 Desempedimento da linha no Km. 80, da Linha de Cruzeiro á Juréia.
 - 22 Limpeza de valetas 630,00 ML. (9.ª Residência).
 - 23 Terra transportada a troli 1.234,00 m3. (9.ª Residência).
- 24 Levantamento de banquetas 1.516 ML. nos Kms. 31 e 32 do Ramal de Lavras.
- 25 Nivelamentos de juntas n.º 1.443 nos Kms. 1 43 e 49, do Ramal de Lavras.
 - 26 Capina da linha 6.400,00 ML. (9.ª Residência).
 - 27 Repregação da linha 5.085,00 ML. (9.ª Residência).
 - 28 Rampamento de cortes 1.852,00 m3. (9.ª Residência).
 - 29 Ressocamento da linha 730,00 ML. (9.ª Residência).

- 30 Aceiros nas cercas ao longo da linha para evitar a queima dos postes 5.600,00 ML. (9.ª Residência).
- 31 Nivelamento da linha 4.807,00 ML. nos Kms. 43 49 e 60, do Ramal de Lavras.
 - 32 Descebrimento da linha 1.250,00 ML. (9.ª Residência).
 - 33 Levantamento do leito 33,00 ML. (9.ª Residência).
 - 34 Deslocamento da linha 520,00 ML. (9.ª Residência).
- 35 Inversão de trilhos 1.297,00 ML. nos Kms. 42 e 43, do Ramal de Lavras.
- 36 Inversão dos trilhos no triangulo de Cervo 30,00 ML. Km. 56,280, do Ramal de Lavras.
 - 37 Conservação do leito da linha da 10.ª Residência.

Serviços executados de Janeiro a Maio do ano corrente:

Juntas niveladas — (uma) — 1.148

Capinas — ML. — 16.220

Repregação — ML. — 1.350

Nivelamento do leito — ML. — 2.181

Roçado — ML. — 3.730

Terra transportada em troli M3. — 1.104

- 38 Assentamento de 2 porteiras, respectivamente nos Kms. 26 do Ramal de Machado e 291 da Linha Cruzeiro a Juréia.
 - 39 Inversão de trilhos no Km. 265, da Linha Cruzeiro a Tuiutí.
- 40 Alargamento e rampamento de cortes no Km. 8, do Ramal de Três Pontas.
- 41 Alargamento e rampamento de cortes no Km. 341, da Linha Cruzeiro a Juréia.
- 42 Alargamento do corte no Km. 344, para melhoramento do leito Linha Cruzeiro a Tuiutí.
- 43 Conservação ordinária da linha entre os Kms. 10 e 50, do Ramal de Lavras.
 - 44 Rebaixamento do leito 150,00 ML., 9.ª Residência.
- 45 Confecção de duas mesas para troli e um caixão para uso da turma de conserva da 11.ª Residência.

- 46 Transporte de terra a troli no pátio de Belo Horizonte Km. 901, da Linha de Garças a Belo Horizonte.
- 47 Nivelamento da linha nos Kms. 899 ao 900,802, da Linha de Garças a Belo Horizonte.
- 48 Reparação da passagem de nivel do Km. 850,079, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 49 Reparação do muro de vedamento da Estação de Pará de Minas da Linha de Azurita a Barra do Funchal.

D) TRENS DE SERVIÇO — LASTRO V. P.

1 — Transporte efetuado pelo Lastro da 1.ª Residência, no corrente ano, nos serviços de remoção de barreiras e revisão geral da linha entre os quilômetros 0 e 54 da Linha Tronco.

MATERIAL TRANSPORTADO

Dormentes — N.º — 930

Terra — m3. — 5.396,00

Pedra para obra — m3. — 349,00

Pedra britada — m3. — 1.302,00.

- 2 Transporte efetuado pelo Lastro da 2.ª Residência no corrente ano, nos serviços de transporte de pedra e terra.
- 3 Transporte efetuado pelo Lastro da 13.ª Residência, em diversos serviços durante o ano corrente.

Terra — m3. — 2.614

Pedra — m3. — 1.010

Dormentes — 26.684

Areia para obra — m3. — 62

Tijolos — 2.070

4 — Transportes efetuados pelo Lastro da 14.ª Residência, Linha Garças a Belo Horizonte entre os Kms. 675 e 900.

Material transportado:

Terra m3. - 520.

5 — Transporte efetuado pelo Lastro da 16.ª Residência. Material transportado. Pedra britada — m3. — 3.802,000.

E) AUXILIO ENTRE REPARTIÇÕES

Ao Departamento de Transportes

- 1 Auxílio prestado por um Ajudante na ferraria da 1.ª Residência.
- 2 Auxílio prestado no serviço de carga e descarga de carvão em Angra dos Reis.
- 3 Auxílio prestado no serviço de carga e descarga de materiais no pátio da 1.ª Residência.
- 4 Auxílio prestado por um Ajudante servindo de contínuo no Escritório da 1.ª Residência.
- 5 Auxílio prestado no serviço da rêde de exgoto do Armazem Regional de Barra Mansa no Km. 108, da Linha Tronco.
- 6 Auxílio prestado no serviço da instalação sanitária na casa do Encarregado da usina de Carlos Euler no Km. 169, da Linha Tronco.
- 7 Auxilio prestado no serviço de instalação hidráulica na Estação de Getulandia no Km. 92,666, da Linha Tronco.
- 8 Reparação da Rêde adutora da Estação de Barra Mansa Km. 108 da Linha Tronco.
- 9 Auxilio prestado va descarga de lenha no pátio da Estação de Lidice Km. 45,996 da Linha Tronco.
- 10 Auxilio prestado na descarga de café nas Estações de: Antonio Rocha, Getulandia e Rio Claro 1.ª Residência.
- 11 Auxilio prestado na reconstrução do Triangulo de Km. 21 da Linha Tronco.
- 12 Auxilio prestado a conserva na Linha entre os Km.s 130 e 202 da Linha Tronco.
- 13 Transporte de pó de pedra procedente dos Kms. 363 e 364, para o pátio de Lavras.

- 14 Trabalhador de 3.ª prestando serviços de contínuo no Escritório da 2.ª Divisão em Lavras.
- 15 Auxílio prestado a conserva ordinária da linha entre os Kms. 210 e 401.
- 16 Auxílio prestado a rondas regulares feitas fora do horario normal (2.ª Residência).
- 17 Auxílio prestado a reparação da linha pelo pessoal da 4.ª Residência.
 - 18 Auxílio prestado a baldeação na Estação de Ibiá.
- 19 Auxílio prestado no alargamento de cortes no Km. 704, da Linha Tronco.
 - 20 Enrrocamento nos Kms. 770 e 782 da Linha Tronco.
 - 21 Auxílio prestado a limpeza do pátio da Estação de Garças.
- 22 Auxílio prestado ao serviço de carga e descarga de materiais no pátio da 5.ª Residência.
- 23 Auxílio prestado na reparação de uma bomba na casa do Engenheiro da 5.ª Residência.
- 24 Auxílio prestado na instalação dágua na Estação de Pedro Carlos Km. 232,250, da Linha de Ibatuba a Barra.
 - 25 Auxílio prestado por um ajudante na ferraria da 6.ª Residência.
- 26 Auxílio prestado por um ajudante na carpintaria, na 6.ª Residência.
- 27 Auxílio prestado ao emprego de dormentes na linha (9.ª Residência):
- 28 Auxílio a 257.ª Turma entre os quilômetros 200 a 210, da Linha Cruzeiro a Juréia.
- 29 Auxílio a Turma 259.ª, entre os quilômetros 220 e 230, da Linha Cruzeiro a Juréia.
- 30 Auxílio a Turma 260.ª, entre os quilômetros 230 a 240, da Linha Cruzeiro a Juréia.
- 31 Auxílio a turma 262.ª, entre os quilômetros 250 a 260, da Linha de Cruzeiro a Juréia.
- 32 Auxílio a turma 265.ª, entre os quilômetros 260 e 270, da Linha Cruzeiro a Juréia.

- 33 Auxílio a turma 266.ª, entre os quilômetros 270 a 280, da Linha Cruzeiro a Juréia.
- 34 Auxílio a turma 267.ª, entre os quilômetros 280 a 290, Linha Cruzeiro a Juréia.
- 35 Auxílio a 268.ª turma, entre os quilômetros 290 a 300, da Linha Cruzeiro a Juréia.
- 36 Auxílio a Turma 274.ª, entre os quilômetros 300 a 310, da Linha Cruzeiro a Juréia.
- 37 Auxílio a 275.ª turma, entre os quilômetros 310 a 320, da Linha Cruzeiro a Juréia.
- 38 Auxílio a 276.ª turma, entre os quilômetros 320 a 330, da Linha Cruzeiro a Juréia.
- 39 Auxílio a 279.ª turma, entre os quilômetros 350 a 360,581, da Linha Cruzeiro a Juréia.
- 40 Auxílio a 269.ª turma, entre os quilômetros 0 a 10, do Ramal de Machado.
- 41 Auxílio a 270.ª turma, entre os quilômetros 10 a 20, do Ramal de Machado.
- 42 Auxílio prestado na confecção de 27 cabos de ferramentas, para uso das turmas de conserva da 11.ª Residência.
- 43 Auxílio prestado na confecção de uma tampa para cisterna da Estação de Padre Brito Km. 23,337, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 44 Auxílio prestado na reparação da carroceria do auto da 11.ª Residência.
- 45 Auxílio prestado a conserva da linha as turmas 342 e 350 Kms. 370 e 440, da Linha de Sítio a Barra do Paraopéba.
- 46 Auxílio prestado a conserva da Linha nos Kms. 649 e 657, da Linha de Garças a Belo Horizonte.
- 47 Auxílio prestado a ronda da provisória Km. 889, da Linha de Garças a Belo Horizonte.
- 48 Auxílio prestado a baldeação de toras no pátio da Estação de Belo Horizonte — Km. 901, da Linha de Garças a Belo Horizonte.

- 49 Auxílio prestado no empilhamento de lenha em Lagôa da Prata Km. 636,055, da Linha de Garças a Belo Horizonte.
- 50 Auxílio prestado na construção do piso de concreto na extinta oficina da Via Permanente, em Carlos Prates.
- 51 Auxílio prestado a reparação da represa da caixa dágua, do Km. 993, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 52 Auxílio prestado a conserva da linha nos Kms. 939 e 947, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.
- 53 Auxílio prestado a conserva da linha nos Kms. 804 812 845 869 926 964 1.003 1.046 1.047 e 1.048 Ramal de Uberaba.

SERVIÇOS EXECUTADOS:

Junta apertada — N.º 13.422 Juntas niveladas N.º 14.796 Abertura de valas e valetas — ML, 11.324 Repregação ML, 17.524 Descobrimento de linha ML, 7.375. Nivelamento da linha ML, 8.548.

AO SERVIÇO DE REFLORESTAMENTO

- 1 Auxílio prestado para construção de uma casa para alojamento de pessoal no campo de sementeira em Pouso Alto. (Linha Cruzeiro a Juréia).
- 2 Auxílio prestado ao Horto de Azurita, Km. 827,707, da Linha de Azurita a Barra do Funchal.

SECÇÃO MILITAR

1 — Reparação do prédio da Secção Militar — Avenida Tocantins,
 914 — Belo Horizonte.

F) SERVIÇOS DIVERSOS

- 1 Auxílio prestado a reparação do canal "A" da usina de Carlos Euler no Km. 169,444, da Linha Tronco.
- 2 Pintura de marcos e chaves do pátio de Barra Mansa 1.ª Residência.
- 3 Auxílio prestado nos serviços do socorro do acidente com o trem M-4 (1.ª Residência).
- 4 Reparação de ferramentas para as Turmas de conserva da 3.ª Residência.
- 5 Auxílio prestado no carregamento de café na Estação de Campos Altos Km. 717,909, da Linha Tronco.
 - 6 Auxílio prestado á 4.ª Residência por um carpinteiro.
- 7 Reparação de ferramentas para as turmas de conserva da 5.ª Residência.
 - 8 Extração de areia no Km. 1.034, da Linha Tronco.
- 9 Auxílio prestado pelo auto-motris, no transporte do Engenheiro da 5.ª Residência em inspecção da Linha.
- 10 Auxílio prestado ao serviço de carga e descarga na Estação de Patrocínio Km. 900,098, da Linha Tronco.
- 11 Auxílio prestado na pintura dos discos de sinal das turmas de conserva (6.ª Residência).
- 12 Auxílio prestado na pintura da ponte do Rio Paraíba Km. 285, da Linha de Ibatuba a Barra.
- 13 Auxílio prestado na confecção de carvão vegetal para custeio da 6.ª Residência.
- 14 Auxílios prestados para reparos e adaptações nos edifícios abaixo:

Reparo da casa n.º 3 do Morro dos Ingleses em Cruzeiro.

Adaptação de um cômodo para Bar na Estação de Passa Quatro.

Reparação da casa do Engenheiro Residente em Passa Quatro.

Reparo e limpeza da Estação de Cruzeiro.

Adaptação de um cômodo para Bar na Estação de São Lourenço.

- 15 Reparação de uma bitorneira para concreto que se destina á 5.ª Residência.
- 16 Confecção de várias peças de ferramentas para a turma de pontes, que são as seguintes:

Pino para o martelo bate-estaca — N.º 2

Corta fios - N.º 10

Estribos para andaime - N.º 14

Colunas metálicas de 120x0,50 - N.º 4

Carrinhos para transporte de materiais - N.º 18.

Guinchos — 2

- 17 Reparação de 2 guinchos dos serviços da turma de pontes.
- 18 Confecção de 12 caixotes metálicos para o serviço da turma de pontes.
 - 19 Reparação de 3 armarios pertencentes a turma de pontes.
- 20 Reparação de 500 parafusos, para serviços diversos da turma de pontes.
- 21 Auxílio prestado á baldeação de mercadorias na Estação de Sapucaí Km. 268,942, da Linha de Ibatuba a Sapucaí.
- 22 Reparação da estrada nos terrenos do Snr. Cornelio Dias, para transporte de lenha, afim de atender ao fornecimento no ramal de Campanha.
- 23 Assentamento de sinais fixos completos na Estação de Macaúbas Km. 942,021 Linha Tronco.
 - 24 Extração de areia no Km. 258, da Linha Cruzeiro a Juréia.
- 25 Confecção de biombos para a Caixa de Aposentadoria e Pensões.
- 26 Reparação da base do muro de 740x0,60x0,50, no pátio do Escritório Central da Administração.
 - 27 Confecção de um fichário de 1,80x0,50, para a Contabilidade.
- 28 Confecção de 2 quadros negros de 1,30x1,00, para concurso do pessoal da Rêde Mineira de Viação (Secretaria).
 - 29 Confecção de móveis è utensílios para a Secção Técnica.
 - 30 Remoção do posto de lavagem de carros para auto local, si-

tuado no Abrigo de carros do Km. 900, da Linha de Garças a Belo Horizonte.

- 31 Reparação de móveis para a secção do Departamento do Café.
- 32 Reparação na garaje do Auto da Diretoria.
- 33 Confecção de biombos para a Secção da Estatística, no prédio situado na Praça da Liberdade.
- 34 Confecção de um palanque para a Contadoria no prédio situado na Praça da Liberdade.
 - 35 Confecção de móveis para o Departamento da Linha.
- 36 Montagem do Mostruário na Feira de Amostras, em Belo Horizonte.
- 37 Reparação de um muro no pátio da casa do Engenheiro Ajudante da Locomoção, em Divinópolis.
- 38 Engradamento de um cofre de 1,70x0,60x0,60 para a Estação de Dôres do Indaiá Km. 1.036,800 Linha de Azurita a Barra do Funchal.
 - 39 Limpeza de móveis pertencentes ao Departamento da Linha.
- 40 Instalação sanitária para senhoras, no 2.º pavimento do edifício da Administração, em Belo Horizonte.
 - 41 Reparação no carro n.º 23, da Diretoria.
 - 42 Reparação no prédio das oficinas gráficas, em Carlos Prates.
- 43 Reparação de ferramentas pertencentes á turma de artífices (Pedreiros).
 - 44 Reparação de móveis para o Departametno Financeiro,
 - 45 Limpeza de móveis para Secção de Reclamações.
- 46 Raspagem de assoalho no gabinete do Snr. C.D.V. e no Escritório Central do Departamento da Linha.
- 47 Engradamento de um cofre de 1,50x0,70x0,50, para a Estação de Campo Belo Linha Tronco.

III — SERVIÇOS Á CONTA DE "CAPITAL"

A) — ELETRIFICAÇÃO

Durante o ano de 1944, os trabalhos de eletrificação da linha de B. Mansa a Angra dos Reis, estiveram praticamente paralizados, em virtude das dificuldades enormes advindas pela guerra. Todos os esforços e sacrifícios financeiros desenvolvidos para importação de retificadores metálicos para as sub-estações, foram improfícuos e sem êsse material nada se pode fazer.

Diversos estudos de eletrificação de novas linhas, foram realizados.

Os relativos a linha de Belo Horizonte a Divinópolis contêm previsões de transportes e de economias resultantes da tração elétrica, que devem ser publicados, não somente por ser de interesse geral, como também para verificação posterior das previsões feitas.

Apresento-vos, a seguir, o estudo feito pelo Engenheiro Antônio de Mello Silva, sobre a previsão de transportes no trecho de Belo Horizonte a Divinópolis, nos próximos vinte anos:

Para base de estudos de eletrificação, é necessária a previsão de transportes no trecho de Belo Horizonte a Divinópolis, nos próximos 20 anos.

Nas estatísticas do Departamento do Tráfego, encontramos os elementos necessários para os cálculos. No quadro 59, que indica a intensidade de transportes das diversas linhas da estrada, verificamos que o trecho em causa apresenta os mais elevados índices, desde muitos anos. São os seguintes os valores apresentados em 1943:

Unidade	Trens impares	Trens pares	Totais
Div.	— В. Н.	B. H. — Div.	

Trabalhos aparente no engate das locomotivas, no				
ano	Tkm	64.027.774	46.355.620	110.383.394
Idem, idem, médio por dia	Tkm	175.000	127.000	302.000
Peso de trens, rebocado,				
no ano,	T	411.000	297.000	708.000
Idem, idem, médio por dia	T	1.125	815	1.940

Comparando o trabalho total nos engates do referido trecho, encontramos os seguintes valores:

Anos	Trabalho nos engates Tkm	Peso médio No ano T	Rebocado: Por dia T
1.941	82.057.871	526.000	1.440
1.942	104.392.434	670.000	1.835
1.943	110.383.394	708.000	1.940
1.944	126.485.268	810.000	2.220

Pode se deduzir desses números que o aumento médio anual de trecho foi de 14.809.000 Tkm, correspondente a 95.000 T rebocadas por ano e 260 T por dia. Em relação ao ano de 1941, o aumento total em 1944 foi de 54% e a taxa média anual de 18%.

O exame de diversos outros quadros estatísticos demonstra que os transportes de toda a estrada estão crescendo em razão superior a 8% sobre os valores de 1943. Por exemplo, encontramos no quadro n.º 23, os seguintes dados:

	Unidade	1939	1943 -	Aumento médio anual
Mercadorias básicas embar-				
cadas	T	581.586	845.783	9,0%
Mercadorias básicas trabalho	Tkm	152.955.316	216.705.254	8,6%
Peso total util de mercado-				
rias	T	687.241	1.017.23	9,6%
Trabalho total util, de mer-				
cadorias	Tkm	175.352.191	251.330.622	2 8,7%

Demonstra também o progresso dos últimos anos, a estatística de movimento de combustíveis. Segundo elementos fornecidos pelo Dep. de Transportes, o consumo de combustível em toda a Rêde, fazendo-se a redução do carvão estrangeiro a lenha na base de 10 m3. para uma T. e do nacional na de 6 m3.: T, foi o seguinte:

,	1940	1944	Aumento
			médio
			anual
Lenha m3.	822.763	1.157.119	10,0%
Carvão estrangeiro T	12.922.034	4.846.650	_
Carvão nacional T	4.468.122	9.579.850	_
Lenha total m3.	978.791	1.263.062	7,3%

Se compararmos o aumento de 7,3% de combustível com o de 8,7% de trabalho útil, a diferença pode ser considerada como consequência de melhor aproveitamento do material rodante.

Se do consumo total da Estrada, considerarmos apenas o de toda a Primeira Divisão, os acréscimos encontrados são os seguintes:

	1940	1944	Aumento médio anual
Lenha m3. Carvão estrangeiro T			16%
Carvão nacional	236.000	2.034.100	

Destacando-se ainda as saídas dos depósitos de lenha que abastecem o trecho que nos interessa, nos quais praticamente não houve movimento de carvão, encontram-e os valores:

	1940	1944	Aumento médio anual
Divinópolis m3.	71.010		7,0%
Azurita m3. Belo Horizonte m3.	29.645 37.901		23,5% 24,5%
TOTAIS m3.	138.556	223.128	15,4%

Acidentalmente devemos assinalar que a lenha de boa qualidade (de mato) custava no trecho, em 1940, apenas Cr\$7,30 por m3. e passou a ser paga em 1944 a Cr\$17,00 por m3. a de inferior qualidade (de serrado), que aparece em maior quantidade, passou de Cr\$5,20 para Cr\$14,00. Houve portanto naquele período de quatro anos, os aumentos respectivamente de 234 e 268%.

A análise dos resultados encontrados, demonstra que o consumo de combustível e os transportes da Primeira Divisão cresceram em razão bem maior do que os da Estrada toda, na proporção aproximada de 2 para 1. Se compararmos o aumento de saídas do depósito de Belo Horizonte, cuja lenha sem dúvida na totalidade foi consumida no trecho, com o aumento verificado em toda a Primeira Divisão, chegaremos á conclusão de que o movimento de trens do trecho cresceu mais do que o da Divisão, na proporção de cerca de 1,5 para 1. Poderiamos portanto admitir, sem forçar os algarismos, que o aumento verificado no trecho foi três vezes maior do que o médio da Estrada toda.

E' facilmente compreensível que assim seja, pois os transportes de Belo Horizonte a Divinópolis estão sendo altamente influenciados pelo tráfego de linhas novas e de outras em franco progresso. Por outro lado, o aumento de movimento no trecho está intimamente ligado ao desenvolvimento comercial e industrial de Belo Horizonte, ainda muito longe dos limites que deverá atingir.

Assim' podemos admitir que as taxas de progresso de transportes na linha em estudo, serão altas ainda por muitos anos, sob a condição de serem tomadas eficientes medidas para o reaparelhamento da Estrada, de modo a impedir ou suavisar a concorrência rodoviária. Essa concorrência existiu e existirá apenas como consequência da maior rapidez e comodidade do caminhão e do automovel, vantagens essas que só podem e só devem ser combatidas por um melhor serviço ferroviário, que por sua vez só pode ser economicamente conseguido pela tração elétrica.

Acreditamos ficar abaixo da realidade, admitindo a taxa de acréscimo anual de 10% sobre os valores de 1943 e uma diminuição gradativamente com o decorrer do tempo, na razão de 2% por período de 5 anos.

Nessas condições, o trabalho aparente nos engates para continuação da tração a vapor, pode ser prevista nos seguintes números:

	pa	s im- res km	Trens pares Tkm	Totais Tkm	Peso médio por dia T	Taxa de acréscimo
1943		64.027.774	46.355.620	110.383.394		
anual . 1946 .			4.635.562 60.260.000	11.038.330 143.490.000		10%
Aumento anual . 1951			4.820.800 84.360.000	11.479.200 200.880.000		8%
Aumento anual .		6.991.200	5 061 600	12 052 200	210	— 6%
1956		. 151.000.000				-
Aumento anual .		6.040.000	4.360.000	10.400.000	182	4%
1961		181.000.000	131.000.000	312.000.000	5.470	_
anual . 1966			2.620.000 144.000.000		109 6.000	2 % —

Chegamos portanto á conclusão de que o movimento do trecho em estudo daqui a 20 anos, ou melhor em 1966, se continuar a tração a vapor, será superior a 6.000 toneladas rebocadas em média por dia, correspondentes aproximadamente a 3.500 toneladas de Divinópolis a Belo Horizonte e 2.500 em sentido oposto. Admitindo-se que o peso médio dos trens impares seja de 160 T, valor este superior ao encontrado nas estatísticas, necessário se tornará a formação diária de 22 trens em cada sentido, número esse que certamente a linha, tal como se encontra, não comportará.

A eletrificação fará desaparecer o percurso de trens de lenha para consumo das máquinas a vapor, incluidos nos transportes antes calculados. Devemos portanto descontar dos valores anteriores o trabalho bruto nos engates correspondentes e esses trens. Não dispomos na estatística de dados diretos sobre o percurso dos trens de lenha por trechos. Encontramos no quadro n.º 40 de 1943 a indicação de percursos de trens e consumo de lenha em toda a Primeira Divisão, seguinte:

	Percurso Km	Proporção
Trens remunerados	995.531	76 %
Trens não remunerados de lenha	235.619 86.431	18 % 6 %
Trens não remunerados diversos		————
TOTAL	1.317.581	100 %
MÉDIA POR DIA	3.600	ŕ
Lei	nha consumida M3.	Proporção
Trens remunerados	96.833	68,6%
Trens não remunerados de lenha	25.035	18,0%
Trens não remunerados diversos	8.599	5,9%
Manobras	10.025	7,1%
Prontidão no depósito	562	0,4%
TOTAL	141.054	100, %
MÉDIA POR DIA	386	

Podemos admitir que o coeficiente de manobras dos trens de lenha, computados em conjunto no quadro anterior, seja, na proporção dos percursos, da ordem de 2%, o que aumenta para 20% o consumo total denicistrado. Isso significa que as máquinas a vapor consomem no trecho um quinto (1/5) da quantidade total de lenha que transportam. Do mesmo modo podemos admitir que o percurso de trens remunerados e diversos não remunerados, incluindo os coeficientes de manobras, seja de 80% do total.

Podemos também considerar com probabilidade de erro para menos, que esses coeficientes determinados, como vimos, para toda a Primeira Divisão sejam aplicaveis ao trecho, calculando o futuro percurso de trens de tração elétrica, remunerados e não remunerados diversos, na base de 80% do determinado antes para a tração a vapor.

Assim o trabalho previsivel em mega-toneladas-quilômetros (MTkm), e correspondentes pesos médios rebocados por dia, serão os seguintes:

		aparente no es, por ano:		Pe	so médio reb por dia:	ocado
ANO	IMPARES MTkm	PARES MTkm	TOTAL MTkm	IMPARES T	PARES T	SOMAS T
1946	66,6	48,9	114,8	1.170	845	2.015
1951	93,5	67,5	161,0	1.640	1.180	2.820
1956	121,0	87,2	208,2	2.120	1.530	3.650
1961	145,0	105,0	250,0	2.540	1.840	4.380
1966	160,0	115,2	275,2	2.800	2.020	4.820

Conclue-nos assim que em 1966, se for eletrificado o trecho, o peso médio de trens diariamente rebocado, incluindo portanto remunerados e não remunerados, será de cerca de 4.820 toneladas, sendo aproximadamente 2.800 T de Divinópolis a Belo Horizonte e 2.020 T em sentido oposto. O peso médio nos trens será certamente bem superior a 200 T; mesmo com este valor, o número de trens a circular, em média, por dia, será de 14 em cada sentido. Comparando este resultado com o anterior, calculado para a tração a vapor, verifica-se a previsão de menos oito trens por dia.

As linhas como se encontram não necessitam de qualquer modificação para atender e esse movimento e esse é um argumento economico que deve ser considerado com toda atenção, a favor da eletrificação do trecho.

Atendendo aos índices de irregularidade, verificaremos que existem mêses em que os transportes são 15% maiores do que a média mensal deduzida do ano; do mesmo modo há dias em que o número de trens é 25% maior do que o médio do ano.

Podemos portanto prever um aparelhamento elétrico 30% maior, ou seja com a potencia suficiente para a circulação de 18 trens por dia em cada sentido, para atender ao movimento previsto até o ano de 1966.

Pode entretanto acontecer que as taxas admitidas venham a ser maiores e, neste caso, a capacidade da linha será esgotada antes daquele ano. Esse será um acontecimento desejavel sob todos os pontos de vista, pois constituirá uma prova de progresso em ritmo acelerado, melhorando todos os argumentos econômicos favoraveis a eletrificação.

Em tal hipótese, duas providências serão viaveis: — A revisão do traçado e a duplicação da potencia das sub-estações transformadoras ou aumento do número delas. Na primeira solução a maior capacidade será consequência do aumento do peso e da velocidade comercial dos trens com o mesmo material de tração; na segunda, necessário se tornará a compra de novas e mais potentes locomotivas elétricas. A preferencia a uma dessas soluções deverá ser dada depois de estudos cuidadosos de revisão de traçado.

PREVISÃO DE DESPESA DE COMBUSTIVEIS

No estudo anterior procuramos demonstrar que o trabalho aparente nos engates das locomotivas e o peso rebocado médio por dia, nos próximos vinte anos, na hipótese de continuação da tração a vapor, atingirão no mínimo os seguintes valores:

ANOS	TRABALHO NOS EN- GATES MTkm	Peso méd IMPARES T	io rebocado por PARES T	dia TOTAIS T	TAXA DE AUMENTO
1943	110,383,	1.130	810	1.940	_
1946	143,490	1.470	1.050	2.520	10%
1951	200,880	2.050	1.470	3.520	8%
1956	260,000	2.660	1.900	4.560	6%
1961	312,000	3.190	2.280	5.470	4%
1966	344,000	3.500	2.500	6.000	2%

Podemos determinar o número de trens, admitindo que os mais pesados, que são os impares, tenham o peso médio aproximadamente de 160 T, o que corresponde a um valor bem superior ao que realmente tem sido conseguido. Consequentemente o número de trens pares deverá ser identico e de lotações menores, na proporção aproximada dos volumes de transportes. Podemos também simplificar as demonstrações, admitindo que todos os trens tenham o percurso médio de 156 Km, que é a distância de Divinópolis a Belo Horizonte.

Nessas condições o número de trens e respectivos percursos diário e anual, serão os seguintes:

	NUMERO DE TRENS POR DIA EM CADA SENTIDO	PERCUE DIÁRIO Km	RSO MÉDIC ANUAL Km
1943	7	2.180	795.000
1946	9	2.800	1.020.000
1951	13	4.050	1.480.000
1956	16	5.000	1.830.000
1961	19	5.930	2.160.000
1966	22	6.860	2.500.000

O consumo médio de lenha por 100 Km. de percurso de trens, indicado pela estatística de 1943 nas três Divisões, sendo o carvão reduzido a lenha, nas bases de 10 m3: T de estrangeiro e 6 m3: T de nacional, foi o seguinte:

		V	
	PERCURSO Km	LENHA M3.	LENHA EM M3: 100Km
Primeira Divisão, bit. 1,0m:			
Tiens remunerados	2.718.584	378.440	13,9
Trens de lenha	407.089	62.324	15,3
Trens total	3.319.564	469.478	14,2
Segunda Divisão, TV:			
Trens remunerados	1.032.722	139.689	13,5
Trens de lenha	94.397	16.246	17,2
Trens total	1.219.542	167.374	13,7
Terceira Divisão:			
Trens remunerados	2.034.303	239.743	11,9
Trens de lenha	163.595	23.068	14,1
Trens total	2.318.858	275.402	11,9
Total da bitola de 1,0m	6.857.964	912.254	12,3

Sobre esses coeficientes, devemos considerar as quotas de manobras e prontidão que representam parcelas apreciaveis e que na estatística estão computadas em separado. Essas quotas são:

	LENHA EM MANOBRAS m3	PROPORÇÃO SOBRE O CONSU- MO DOS TRENS
Primeira Divisão	25.301	5,4%
Segunda Divisão	16.950	10,2%
Terceira Divisão	21.396	7,8%
Total bitola de 1,0	63.647	7,0%

Revendo os índices anteriores, para obtermos o consumo por 100 Km. de percurso de trens incluindo manobras, os coeficientes procurados passam a ser:

•	Consumo de lenha M3. 100 Km.
Primeira Divisão	15,0
Segunda Divisão	14,0
Terceira Divisão	12,8
Médio da bitola 1,0m	13,2

O consumo que nos interessa no trecho de Belo Horizonte a Divinópolis, é certamente maior do que o médio encontrado para toda a Primeira Divisão, pois nesse trecho circulam as locomotivas mais potentes da Estrada e o perfil de tração é relativamente pesado.

Devemos considerar que não é seguiro o cálculo de consumo de combustivel pelo percurso dos trens, embora seja um método muito cômodo e correntemente usado em todas as Estradas, para fiscalização de serviços de tração. Os coeficientes assim encontrados, só são perfeitamente válidos para comparação de consumos de máquinas a vapor de mesmos tipos e pesos, circulando em determinado trecho. No caso de que nos ocupamos, admitimos trens de pesos médios maiores.

Em se tratando de linhas ou de máquinas a vapor de potencias diferentes, e principalmente, de tipos diversos de tração, os cálculos só podem ser feitos com relativa precisão pelo trabalho real (Kg M) desenvolvido na periferia das rodas dos tratores. Este método seria entretanto extremamente dificultado pela interferência de coeficiente de resistencias passivas e acidentais, sempre discutiveis, e do perfeito conhecimento do perfil de tração dos trechos, para cálculo de comprimentos virtuais. Além disso os resultados assim obtidos não podem ser verificados na prática, pela medição diréta.

Com pequenas probabilidades de erros, o cálculo pelo trabalho aparente nos engates dos tratores (T km) oferece comodidade. relativa precisão e os resultados são verificaveis pela medição diréta. Chama-se consumo específico, o coeficiente assim obtido. Por esse modo, é eliminada a principal causa de erros, que é a diversidade de peso e de potencia das locomotivas e, consequentemente, de peso dos trens. Uma locomotiva leve, rebocando pequena lotação, tem certamente consumo bem menor do que outra, pesada e por isso de capacidade tratora maior, mas ambas apresentarão mesmos consumos específicos, em dado trecho, em igualdade de rendimento término e mecânico.

Como devemos comparar os resultados verificados na tração a vapor com os previsíveis para tração elétrica, tentaremos determinar os coeficientes que nos interessam.

Nas estatísticas de 1943, encontramos os seguintes valores:

	Trabalho nos engates Tkm		Consumo específico m3: 1.000 Tkm
1.ª Divisão, Bit. 1,0m	377.148.568	469.478	1,24
2 º Divisão, TV	147.946.062	167.374	1,13
3.ª Divisão	266.619.170	275.726	1,04
Totais Bit. 1,0m	791.713.800	912.578	1,15

Podemos deduzir os pesos médios de trens, seguintes:

	Peso dos trens.
1.ª Divisão	114,5 T
2.4 Divisão	121,5 T
3 a Divisão	118,0 T

Admitindo, como fizemos para o percurso, que as quotas de combustivel gasto em manobras e prontidão sejam distribuidas proporcionalmente aos trens, os consumos específicos que nos interessam, passam a ser os seguintes:

Consumo específico m3: 1.000 Tkm

1.ª Divisão, Bit. 1,0m	1,31
2.ª Divisão, TV	1,25
3.ª Divisão	1,12
Médio da Bit. de 1,0m	1,23

Acidentalmente devemos assinalar que na tração elétrica do trecho de B. Mansa a Mindurí, o trabalho aparente nos engates foi de 68.950.524 Tkm e o consumo de energia na alta tensão das sub-estações, incluindo manobras, foi de 4.378.279 kwh. Assim o consumo específico de energia na T.E. foi de 63,5 Wh; Tkm.

Verificamos que o consumo específico médio da Primeira Divisão, foi de 1,31 m3 de lenha por 1.000 Tkm de trabalho aparente nos engates. Esse consumo deve ser menor no trecho de Belo Horizonte a Divinópolis, onde trafegam as melhores locomotivas e sempre bem aproveitadas. Na hipótese de continuação da tração a vapor, o tráfego cada vez mais intenso forçará aproveitamentos melhores e portanto redução daquele coeficiente.

Acreditamos adotar um critério pressimista, usando o coeficiente de 1,12 m3 de lenha por 1.000 Tkm, menor índice encontrado, que é o da 3.ª Divisão. Esse valor corresponde ao de 112 gramas de carvão por Tkm, que só pode ser obtido em estradas com tração a vapor muito econômica.

Aplicando esse coeficiente ao trabalho previsto, encontraremos os seguintes consumos provaveis de lenha:

	m -1 -11	Consumo provavel de lenha		
	Trabalho previsto	Médio por dia	Por ano	
	provisiti	M3	М3	
1943	110,383	338	123.800	
1946	143,490	439	160.500	
1951	200,880	615	225.000	
1956	260.000	795	291.000	
1961	312,000	955	349.000	
1966	344,000	1.054	385.000	

Concluimos que a partir de 1966, mais de mil metros cúbicos de lenha deverão ser diariamente transportados e entregues á voracidade das fornalhas das máquinas a vapor, na hipótese de não ser eletrificado o trecho.

Para o cálculo da despesa correspondente, informam as circulares do Departamento de Transportes que a lenha era paga, no trecho, em 1940 e 1944, aos preços de:

	1940 Cr.\$:M3	1944 Cr,\$;M3	Aumento Total
Lenha de mato	7,30	17,00	233%
Lenha de serrado	5,20	14,00	269%

Admitindo que haja consumo de um terço de lenha de boa qualidade (de mato) e dois terços de lenha inferior (de serrado), o preço médio correspondente será de 15,00 Cr\$: m3.

A lenha transportada de outros trechos, de custo unitário menor, fica evidentemente bem mais cara, em virtude das despesas de transporte.

Em consequência de dificuldades cada vez maiores de exploração, a Estrada é periódicamente obrigada a consumir carvão, o que representa outro fator de aumento do custo médio ponderado de lenha.

Por outro lado, a procura crescente desse combustivel para consumo doméstico e industrial de Belo Horizonte, Itaúna e Divinópolis, torna cada vez maiores as distâncias de transporte das matas para a margem das linhas, forçando aumentos de preços unitários. Acreditamos ficar aquem da

realidade, admitindo o preço médio de Cr\$15,00 em 1943, de Cr\$16,00 em 1946 e o aumento de Cr\$2,00 por m3 para cada periodo de cinco anos seguintes. Nestas bases, as despesas apenas de aquisição de combustivel podem ser previstas nas seguintes verbas:

	Consumo provavel m3	Custo unitário Cr\$: m3	Despesa anual Cr\$
1943	123.800	15,00	1.850.000,00
1946	160.500	16,00	2.570.000,00
1951	225.000	18,00	4.050.000,00
1956	291.000	20,00	5.820.000,00
1961	349.000	22,00	7.680.000,00
1966	385.000	24,00	9.260.000,00

Aparecerá certamente a objeção de que essas despesas previstas poderão ser muito diminuidas, em consequência da plantação em larga escala de hortos florestais.

A prática tem demonstrado que o custo médio da lenha assim obtida é realmente baixo. Devemos entretanto considerar com boa lógica, que não é esse custo que deve ser computado e sim o valor comercial do produto que, sem dúvida, tende sempre a aumentar. O preço alto admitido, é mesmo o principal argumento e o maior estímulo para as iniciativas de creação de hortos.

A E. F. Paulista, por exemplo, tem mercado para toda a produção dos seus eucaliptais por preços muito superiores aos dos custos previstos; realiza bom lucro vendendo a sua mercadoria procurada e, por isso, computa a lenha que consome em suas máquinas pelo valor comercial e não pelo custo verificado.

Mesmo entretanto que seja admissivel uma apreciavel redução nos preços unitários tomados para base de cálculos, ainda assim pode-se afirmar que as despesas de combustiveis serão superiores a Cr\$4.000.000,00 por ano, a partir de 1951, no trecho de Belo Horizonte a Divinópolis, de que nos ocupamos.

Como assinalamos, as faltas periódicas de lenha forçam a Estrada ao consumo de carvão. Quaisquer sejam as reduções admitidas no elevado custo atual desse combustivel e qualquer seja a quantidade que venha a ser consumida, as despesas totais previstas serão aumentadas.

PREVISÃO DE CONSUMO E DE DESPESA DE ENERGIA

Em trabalho anterior procuramos demonstrar que na hipótese de ser eletrificado o trecho de Belo Horizonte a Divinópolis, a supressão dos trens de lenha produz uma diminuição de cêrca de 20% de trabalho aparente nos engates das locomotivas ou de peso dos trens. As previsões feitas de trabalho em mega-toneladas-quilômetros (MTkm) e de peso rebocado em toneladas (T), para os próximos vinte anos no caso de tração elétrica, são os seguintes:

	Trabalho aparente nos engates, por ano			Peso médio rebocado por dia		
	Impares MTkm	Pares MTkm	Totais Tkm	Impares T	Pares 1	Somas T
1946	66,6	48,2	114,8	1.170	845	2.015
1951	93,5	67,5	161,0	1.640	1.180	2.820
1956	121,0	87,2	208,2	2.120	1.530	3.650
1961	145,0	105,0	250,0	2.540	1.840	4.380
1966	160,0	115,2	275,2	2.800	2.020	4.820

Para o cálculo do percurso e número médio de trens por dia em cada sentido, admitiremos que o peso dos trens de sentido impar, que são os de maiores lotações, seja aproximadamente e em média de 200 T rebocadas, sentido par, ou seja de B. Horizonte para Divinópolis, será forçosamente o mesmo, porém de lotações médias menores, na proporção das respectivas intensidades de transportes. Como já fizemos para o cálculo de consumo de lenha, admitiremos também que todos os trens tenham o percurso médio de

156 Km. que é a distância de Belo Horizonte a Divinópolis. Os resultados procurados são:

	N.º de trens por dia em cada sentido	Diário Km	Percurso médio Anual Km
1946	6	1.870	882.000
1951	- 8	2.490	910.000
1956	10	3.120	1.140.000
1961	12	3.740	1.370.000
1966	14	4.350	1.590.000

Para o cálculo da quantidade de energia necessária encontraremos no perfil de tração a indicação de que o transporte de cada tonelada no sentido impar, de Divinópolis a Belo Horizonte exige o consumo de 3,581 kwh, correspondente a 23 Wh:Tkm; em sentido oposto a quantidade de energia é de 3,149 kwh equivalente a 20,2 Wh: Tkm.

Para trens de peso médio de 200 T rebocados por locomotivas de 46T, a quantidade total de energia para uma viagem será de 880 kwh no sentido impar e de 775 kwh em sentido oposto, ou sejam 5,65 e 4,97 kwh por trem Km. Assim os consumos de energia calculados na periferia das rodas, por unidade de trabalho aparente nos engates, passarão a ser 28,2 e 24,8 Wh: Tkm; o rendimento de tração nessa hipótese é de 81,3%.

O rendimento dos motores das locomotivas elétricas existentes, desenvolvendo a potência unihorária, incluindo engrenagens, é de 89%; em potências menores, êsse valor cai rapidamente. Como as locomotivas, no trecho em estudo, trabalharão a maior parte do tempo em regime de potência inferior á unihorária, admitiremos o rendimento médio de 85%, incluindo nesse valor as perdas correspondentes ás engrenagens e aparelhos auxiliares. Nessas condições, a energia cálculada nos pantografos por unidade de trabalho aparente nos engates, será de 33,2 Wh: Tkm no sentido impar e de 29,2 Wh: Tkm no sentido par.

As linhas de contacto estão calculadas na base de quedas máximas de tensão de 30%, ou sejam perdas de 900 V para 3.000 V e 450 V para 1.500 V, nas sub-estações; o pior rendimento será portanto de 70%. Con-

vem assinalar que essas perdas máximas são determinadas em função do valor do cobre e do custo de energia. Para o perfil de tração do trecho e distribuição estudada das sub-estações, o rendimento médio correspondente será da ordem de 84%. Portanto o consumo de energia medido na saida das sub-estações, sempre por unidade de trabalho nos engates, passará a ser de 39,5 e 34,7 Wh: Tkm.

As sub-estações de retificadores de mercúrio apresentam perdas de 5%, a meia carga e um pouco menores a plena potência, incluindo transformadores e aparelhos auxiliares. Assim o rendimento total de transformação e distribuição da energia pode ser computado em 80%, sempre em média. O consumo específico, que é a quantidade de energia suprida na alta tensão das sub-estações, para uma tonelada rebocada e por quilômetro de percurso, será portanto de 41,5 Wh:Tkm para os trens de Divinópolis para Belo Horizonte e de 36,5 Wh:Tkm para os de sentido oposto.

Prevendo-se o rendimento médio de transmissão de cêrca de 95% a energia medida na alta tensão da usina será respectivamente de 43,6 e 38,4 Wh: Tkm.

Reunindo todos esses valores em um quadro obteremos os seguintes resultados, em resumo:

Ponto de medida da energia	Consumo para trens:	
•	Impares Wh:Tkm	Pares Wh:Tkm
A. T. da usina	43,6	38,4
A. T. das sub-estações	41,5	36,5
Saída das sub-estações	39,5	34,7
Pantografos das locomotivas	33,2	29,2
Rodas das locomotivas	28,2	24,8
Engates das locomotivas	23,0	20,2

Considerando a energia entregue na alta tensão da usina, os rendimentos médios parciais e totais, serão os seguintes:

	RENDIMENTOS	
	Parcial %	Total %
Linha de transmissão	95,0	95,0
Sub-estações	95,0	90,2
Linha de contacto	84,0	75,0
Locomotivas elétricas	85,0	64,5
Tração (peso rebocado: total)	81,3	52,5

Prevendo-se que as intensidades de tráfego dos dois sentidos se mantenham na proporção de 3,5 para 2,5 verificada nas estatísticas de 1943, o consumo específico médio será de 39,5 Wh:Tkm. Computando mais 1,5 Wh:Tkm, correspondente á quota de 4%, para a energia consumida em manobras, obtemos o coeficiente final de 41% Wh: Tkm.

Nada incluiremos para prontidão nos depósitos e paradas nas estações aguardando horário, pois sabido é que as locomotivas elétricas nessas condições nada consomem.

Nas bases indicadas e para o movimento previsto, a quantidade total de energia a ser suprida na alta tensão das sub-estações, será a seguinte:

Anos	Por ano kWh	Por mês kWh	Por dia kWh
1946	4.700.000	392.000	12.900
1951	6.600.000	550.000	18.100
1956	8.550.000	713.000	23.400
1961	10.250.000	855.000	28.100
1966	11.300.000	940.000	30.900

Como existe a probabilidade da energia vir a ser adquirida e nesse ca-30 ser suprida em um único posto medidor instalado na usina ou nas suas proximidades, devemos calcular as quantidades correspondentes na alta tensão da usina, admitindo para isso o rendimento médio de transmissão de 95%. Certamente o rendimento correspondente as sub-estações mais próximas será bem superior a êsse.

Os valores em seguida demonstrados devem portanto ser conside-

rados máximos, para efeito de cálculo de despesas de energia, naturalmente para o volume previsto de transportes no trecho.

Para essas hipóteses, a quantidade de energia a ser suprida pela usina e medida na alta tensão, será a seguinte:

An_0	Por ano kWh	Por mês kWh	Por dia kWh
1946	4.950.000	412.000	13.600
1951	6.950.000	580.000	19.050
1956	9.000.000	750.00€	24.600
1961	10.800.000	900.000	29.600
1966	11.900.000	990.000	32.500

Interessa ainda conhecer como será distribuido o suprimento mensal pelos diversos meses de cada ano. Para isso devemos novamente recorrer ás estatísticas de 1943. No quadro n.º 39 encontramos a saída mensal de lenha no depósito de Divinópolis e dela podemos deduzir os seguintes índices de irregularidade:

Meses	Saídas de lenha m3	fndice de irregularidade %
Janeiro'	. 14.268	65
Fevereiro		86
Março		97
Abril	. 20.542	94
Maio	. 21.710	99
Junho	. 22.608	103
Julho		114
Agosto		113
Setembro		106
Outubro	. 23.563	108
Novembro		106
Dezembro		109
4		
TOTAL	. 262.844	· <u> </u>
Média mensal		100

Aplicando êsses índices de irregularidade ao consumo previsto de energia na alta tensão da usina, obteremos os seguintes valores médios mensais:

Meses	1946 kWh	1951 kWh	1956 kWh	1961 kWh	1966 kWh
Janeiro	268.000	377.000	488.000	585.000	644.000
Fevereiro	354.000	499.000	645.000	774.000	850.000
Março	399.000	562.000	727.000	872.000	960.000
Abril	387.000	545.000	705.000	845.000	930.000
Maio	407.000	574.000	741.000	890.000	980.000
Junho	419.000	597.000	772.000	926.000	1.020.000
Julho	469.000	661.000	855.000	1.028.000	1.130.000
Agosto	465.000	655.000	847.000	1.018.000	1.120.000
Setembro	436.000	615.000	795.000	855.000	1.050.000
Outubro	445.000	626.000	810.000	972.000	1.070.000
Novembro	436.000	615.000	795.000	855.000	1.050.000
Dezembro	450.000	632.000	818.000	981.000	1.080.000
Média	412.000	580.000	750.000	900.000	990.000

Para o cálculo das despesas de energia e também para avaliação da potencia média e máxima demanda ou potencia instalada a reservar na usina, devemos considerar que na primeira etapa deverão ser montadas três sub-estações transformadoras, localizadas preliminarmente em Cajurú, Azurita e proximidades do Parque Industrial. Essas sub-estações deverão ter a potencia em regime unihorário de 900 kW ou sejam 300 A a 3.000 V e deverão bastar para atender ao tráfego previsto até o ano de 1966.

Podemos admitir, com toda segurança, que as pontas de carga individuals, de duração igual ou superior a dez minutos, sejam 50% maiores, ou de 1.350 kW; a soma portanto dessas pontas será de 4.050 kW.

Como se trata de linha em que já existe relativa intensidade de transportes, e na qual são previstas apenas três sub-estações transformadoras, devemos admitir fatores de diversidade bem menores do que os encontrados na linha em tráfego de Pestana a Mindurí ou previstos para outros trechos.

Consideramos magnifico serviço o fator inicial de 2 e sua gradativa diminuição com o decorrer do tempo, até atingir a um, valor este que cor-

responde a saturação da capacidade das sub-estações, que se verificará pela previsão feita em 1966. Nesse ano, novas sub-estações deverão ser instaladas, ou reforçada a potencia das três consideradas e então aquele fator tornará a crescer.

Para a quantidade de energia a ser suprida na alta tensão das subestações, as correspondentes demandas máximas e respectivos fatores, serão os seguintes:

Ano _	Potencia média kW	Fator de carga %	Ponta ma- xima kW	Fator de diversidade
1946	454	22,4	2.025	2,00
1951	636	23,6	2.700	1,50
1956	825	24,7	3.340	1,21
1961	992	25,8	3.860	1,05
1966′	1.090	26,9	4.050	1,00

Para o cálculo dos valores correspondentes na alta tensão da usina, que interessa conhecer para efeito de reserva de potencia e computo de despesas, devemos considerar que a potencia média ou continuada, é a obtida com o rendimento de transmissão, também médio, de 95%, já antes admitido. Para a determinação das pontas de carga entretanto, devemos considerar a maior queda de tensão na linha de transmissão, que é evidentemente função da ponta máxima prevista nas sub-estações e para cada ano. Nas condições admitidas essa queda será de 7% em 1946, crescendo aproximadamente de 1% para cada período. Os resultados previsiveis na alta tensão da usina são portanto:

Ano	Potencia média kW	Ponta de carga kWh		Queda máxi- ma de tensão ' %
1946	476	2.190	21,8	7
1951	668	2.910	23,0	8
1956	866	3.640	23,8	9
1961	1.042	4.240	24,6	10
1966	1.145	4.500	25,4	11

Para o cálculo das despesas, admitiremos que toda a energia venha a ser paga por um regime tarifário idêntico ao da E. F. Central do Brasil no seu trecho eletrificado. Esse regime concilia perfeitamente os interesses dos produtores com os dos consumidores e tende por isso a se generalizar, em se tratando de energia hidro-elétrica.

As taxas básicas pelas quais a Central pagou a energia no período de 1937 a 1942, eram de Cr\$18,00 por mês e por kW de ponta de duração igual ou superior a dez minutos; de Cr\$0,021 por kWh para consumos até 4.000.000, na base de potencia aparente reservada de 12.000 kVA; de Cr\$0,016 para o consumo de 4 a 8.000.000 e de Cr\$0,011 para o excedente. O contrato previa a revisão dessas taxas em períodos de três anos, tendo em vista a possivel desvalorização da nossa moeda.

Aquele tipo de tarifa é calculado de modo que a taxa sobre a potencia remunere o capital empatado nas instalações e a taxa proporcional á energia pague as despesas do custeio, com margem para um razoavel lucro.

Admitindo o alto custo provavel de Cr\$2:400,00 por kW de potencia máxima instalada na alta tensão das usinas e a anuidade de 10% para juros (ou dividendos) e amortização (ou renovação) do material, cada quilo-Watt de ponta vale Cr\$240,00 por ano ou Cr\$20,00 por mês.

É muito dificil a determinação da taxa proporcional a energia, pois as despesas do custeio decrescem rapidamente com o aumento da potencia das usinas. A taxa de Cr\$0,02 por kWh, para usinas de mais de 2.000 kW, é suficiente para a cobertura daquelas despesas, com margens para lucros suplementares que aumentam a medida que melhoram os índices de utilização. Uma usina, por exemplo, de 10.000 kW de potencia instalada, cujas despesas de custeio são seguramente inferiores a Cr\$150:000,00 por ano teria as seguintes receitas anuais:

Receita da Taxa sobre
a energia
Cr\$350.400,00
Cr\$525.600,00
Cr\$700.800,000
Cr\$876.000,00

O preço médio ponderado da energia, resultante dessas taxas, é evidentemente alto, se for comparado com o custo obtido em usinas próprias, cujas despesas de instalação podem ser rapidamente amortizadas com as economias resultantes da eletrificação. Como, entretanto, no caso de que nos ocupamos a hipótese é de compra de energia, admitiremos aquelas taxas.

As despesas previstas serão:

Anos	Taxa de potencia Cr\$	Taxa de energia Cr\$	Despesa total Cr\$
1946	525.600,00	99.000,00	624.600,00
1951	698.400,00	139.000,00	837.400,00
1956	873.600,00	180.000,00	1.057.600,00
1961	1.017.600,00	216.000,00	1.233.600,60
1966	1.080.000,00	238.000,00	1.318.000,00

Os preços médios da energia medida na alta tensão da Usina resultante dessas despesas previstas serão os seguintes:

Anos	Quantidade de energia kWh	Custo da energia Cr\$:kWh
1946	4.950.000	0,126
1951	6.950.000	0,121
1956	9.000.000	0,117
1961	10.800.000	0,114
1966	11.900.000	0,111

Convem assinalar que todos os valores supra devem ser interpretados como consequência de um regular serviço de "Despachadora de Trens".

Devendo ser paga a ponta de carga produzida na usina, passará a ser do interesse da Rêde um regulamento severo de movimento de trens e um controle rigoroso na circulação deles, de modo a serem evitadas as desne-

cessárias superposições de potências. Isso significará melhores fatores de carga e portanto menores despesas de energia. Do mesmo modo a liberdade ampla de circulação, ou máu serviço dos despachadores de trens, acarretará pontas de carga mais elevadas, piores fatores e consequentemente maiores despesas anuais para mesmas intensidades de transportes ferroviários.

ECONOMIAS RESULTANTES

Em estudos anteriores verificamos que no caso de continuação da tração a vapor no trecho de Belo Horizonte a Divinópolis e na hipotese de taxas de aumentos de transportes nos próximos vinte anos bem menores do que as verificadas nas estatísticas dos últimos cinco anos, as despesas de combustiveis previsiveis serão as seguintes:

Anos	Consumo provavel de lenha m3	Custo unitário Cr\$:m3	Despesa anual Cr\$
1946	160.500	16,00	2.570.000,00
1951	225.000	18,00	4.050.000,00
1956	291.000	20,00	5.820.000,00
1961	346.000	22,00	7.680.000,00
1966	385.000	24,00	9.360.000,00

Procuramos demonstrar também que, sendo eletrificado o trecho, o peso dos trens e, portanto, trabalho aparente nos engates terá uma redução de aproximadamente 20%, em consequência da supressão dos trens de lenha, sendo em seguida calculadas as necessidades de energia elétrica. Na hipótese de suprimento na alta tensão da usina geradora a quantidade de energia e correspondentes despesas anuais, são em resumo, as seguintes:

Anos	Quantidade de energia kWh	Custo médio unitário Cr\$:kWh	Despesa anual Cr\$
1946	4.950.000	0,126	624.600,00
1951	6.950.000	0,121	837.400,00
1956	9.000.000	0,117	1.057.600,00
1961	10.800.000	0,114	1.233.600,00
1966	11.900.000	9,111	1.318.000,00

Confrontando as duas classes de despesas, temos as diferenças que podem ser chamadas de "economias nas verbas para aquisição de combustiveis", naturalmente considerando que dessas verbas devam sair as importâncias para as despesas de energia elétrica.

Mas não são somente essas as economias resultantes da eletrificação de uma estrada de ferro; existem muitas outras, algumas bastante altas, que devem ser examinadas.

Generalizadamente e em se tratando de um trecho já eletrificado, as economias principais para um determinado trabalho nos engates das locomotivas elétricas, podem ser classificadas nos seguintes grupos:

- 1.ª Economia diréta de combustiveis, calculável pela equivalência lenha energia na alta tensão das sub-estações, ou relação aritmética entre os consumos específicos.
- 2.ª Economia de combustiveis para o transporte do próprio combustivel necessário aos trens. Em se tratando de lenha, essa economia é apreciavel, atingindo no caso de que nos ocupamos na Primeira Divisão a 20% do consumo total.
- 3.ª Economia e renda do material de tração e de pranchas em serviço de transporte de combustiveis. Essa parcela é muito alta, principalmente nas estradas que, como a Rêde, possuem escasso material rodante e cujas rendas são por isso afetadas. A eletrificação liberando êsse material para transportes remunerados, permite um apreciável aumento de rendas. No caso de não ser reconhecido o argumento, ou não existindo escassês de máquinas e pranchas, então deve ser computado, a favor da eletrificação, o valor do material disponível e a respectiva despesa de conservação.

Neste tipo de economia e no anterior, o consumo de carvão produz pequena diminuição de valores, no trecho em estudo; se é muito menor o número de veículos utilizados no seu transporte, em compensação é muito maior o percurso, desde o porto de mar.

- 4.ª Economia de pessoal. A tração elétrica dispensa grande quantidade de homens necessários na tração a vapor para abastecimento das máquinas, armazenamento de combustiveis, fiscalização de tração, ronda dos depósitos, serviço de água, recebedores de lenha, escrituração, maquinistas e foguistas, além de pessoal de oficinas para conservação das locomotivas num e noutro caso. O aumento de homens com novos títulos na tração elétrica, como operadores das sub-estações e guarda-fios para as linhas, é uma parcela dos empregados dispensáveis. Pode ser computada em 60% a relação entre o número total de homens necessários aos serviços de tração elétrica e o de tração a vapor, naturalmente em igualdade de transportes.
- 5.ª Prejuizos por incêndios em mercadorias, em veículos, em depósitos de lenha, em pastagens e matas, em dormentes, em edifícios próprios e alheios, etc., motivados pelas fagulhas das máquinas a vapor que queimam lenha. Em 1943 os prejuizos só de mercadorias atingiram na Rêde a apreciável importância de Cr\$1.005.560,00. Em 1944 foram assim inutilizados 16 vagões. Os prejuizos da Estrada só em veículos parcial ou totalmente queimados, não são conhecidos, mas podem ser computados em mais de 40% do valor das mercadorias, atingindo assim a mais de Cr\$400.000,00, no referido ano de 1943.
- 6.ª Pequenos e médios danos causados ainda pelas fagulhas, tanto no material rodante como no fixo, em mercadorias, vestuários do pessoal da Estrada e dos viajantes, começos de incêndios, etc., que não podem ser computados, mas que certamente representam valores.
- 7.ª Conservação da via férrea e estragos no material devidos a acidentes. E' sabido que as locomotivas elétricas fatigam muito menos a via, em consequência da menor base rígida e esforço trator continuado. Por exemplo, os deslocamentos de trilhos nas curvas produzidos pelas máquinas a vapor, são responsáveis por grande número de descarrilamentos e, em muitos casos, os consequentes tombamentos, com graves danos para os car-

ros e locomotivas. No trecho eletrificado da Rêde houve apreciável diminuição dêsses acidentes. Por outro lado existe a acusação sem apoio em argumentos sólidos, de que as locomotivas elétricas produzem maior desgaste de trilhos. A existência de trilhos em linhas da Rêde, não eletrificadas, com desgastes muito maiores do que os encontrados no trecho de Barra Mansa a Mindurí, é uma demonstração de que não há fundamento naquela acusação. A verdade é que os desgastes de trilhos são insignificantes tanto num como noutro tipo de tração, desde que os aros das rodas sejam torneados com perfil adequadro ás condições em planta da linha.

As economias de combustiveis ou as do primeiro e segundo grupos, são as que aparecem no confronto das despesas antes referido, como consequência do método de cálculos dirétos que adotamos nas previsões.

As demais economias, classificadas nos grupos 3.º ao 7.º são dificilmente computáveis, no caso de que nos ocupamos, em virtude de falta de contabilização apropriada para tal fim. As avaliações teriam de ser apoiadas em coeficientes e hipóteses, passiveis de discussões e de resultados apresentando grandes divergências. Por isso é aceitável o critério já muito generalizado de reunião de todas em um único coeficiente ou uma taxa sôbre as despesas totais de combustiveis. A base dêsse critério é o fato de que todas as economias resultante da tração elétrica são mais ou menos proporcionais ao trabalho ou percurso das locomotivas, sendo as de combustiveis as predominantes.

Acreditamos ficar muito aquem da realidade admitindo no trecho de Belo Horizonte a Divinópolis a taxa de 20%, para todas as economias diversas, ou sejam as dos grupos 3.º ao 7.º. Só o valor do material de tração e rodante utilizado no transporte de lenha, ou a renda que ele pode ganhar para a Estrada, representa uma taxa provavelmente superior.

No cálculo das economias totais e para facilidade de julgamento, podemos acumular as economias anuais, admitindo para isso uma variação linear nos períodos de cinco anos considerados. Nessas bases as economias totais resultantes da eletrificação do trecho de Belo Horizonte a Divinópolis, são:

Anos	Diferença combustiveis Cr\$	Economias diversas Cr\$	Economias totais Cr\$	Economias acumuladas Cr\$
1946	1.945.400,00	514.000,00	2.459.400,00	
1951	3.212.600,00	810.000,00	4.022.600,00	16.205.000,00
1956	4.762.400,00	1.164.000,00	5.926.400,00	41.077.500,00
1961	7.446.400,00	1.536.000,00	8.982.400,00	78.349.500,00
1966	7.942.000,00	1.852.000,00	9.794.000,00	125.290.500,00

Convem repetir que êsses resultados são as economias resultantes equivalentes as importâncias que a Rêde deixará de dispender, na hipótese de ser o trecho aparelhado para acompanhar a evolução comercial e industrial de Belo Horizonte, dentro da previsão justificada de aumento de transportes. Se as taxas de progresso futuro forem melhores do que as admitidas, tais economias serão bem maiores. Naturalmente a hipótese contrária deve também ser considerada, sendo tomadas taxas de progresso menores. Entretanto, mesmo admitindo com injustificavel pessimismo, que o trecho não apresente nenhum progresso, ficando os transportes estabilizados nos valores previstos para o ano de 1946, ainda assim as economias totais acumuladas atingirão em 1966 a importância de Cr\$49.188.000,00.

Acreditamos ter aduzido argumentos lógicos que demonstram haver grandes vantagens economicas na imediata eletrificação do trecho com enormes lucros para a Rêde, para o Estado, e para a União. Nenhuma referência fizemos aos diversos e conhecidos predicados técnicos da tração elétrica que correspondem também a economias ou maiores rendas que podem ser resumidas em uma unica expressão: — melhor serviço de transportes ferroviários.

COMISSÃO DE REFLORESTAMENTO

A Comissão do Serviço de Reflorestamento, constituida pelo Eng.º Waldemar Alves Baêta, Ajudante Administrativo do Departamento da Linha e

pelo Auxiliar Técnico do mesmo Departamento Alberto de Souza Rios, foi criada em 1941 pelo então Diretor da Rêde, Eng.º Dermeval José Pimenta, para estudar e executar um plano de reflorestamento na Rêde, afim de fazer face às crises periódicas de combustível.

A carência de lenha, durante um certo período do ano, tem sido um dos graves problemas que vêm enfrentando as administrações sucessivas da Estrada.

A Comissão de Reflorestamento, após uma viagem de estudos a São Paulo, com o objetivo de visitar os principais núcleos florestais da Cia. Paulista de Estrada de Ferro. Cia. Mogiana e Estrada de Ferro Sorocabana, organizou, por intermédio do Eng.º Waldemar Alves Baêta, um plano do reflorestamento abrangendo um período de cinco anos, o qual foi submetido ao Departamento Nacional de Estradas, que o aprovou.

Longo sem dúvida é o período que medêia entre a constituição da Comissão do Serviço de Reflorestamento e a aquisição de uma área de terra, onde se iniciasse o serviço do reflorestamento baseado nos modernos métodos de Silvicultura. O motivo em parte dessa demora foi a alta verificada nos últimos anos nos preços dos terrenos que subiram a valores quasi inconcebíveis e na escolha de um que se aproximasse da Capital e que satisfizesse ao objetivo que se tinha em mira.

Nesse interim, por determinação do então Diretor da Rêde, a Comissão de Reflorestamento deu começo ao aproveitamento das pequenas áreas de terreno de propriedade da Rêde existentes à margem da linha de Pouso Alto, Bom Retiro e Carmo, plantando nos três lugares cêrca de cincoenta mil pés de eucalíptos. Essa essência florestal foi preferida pela Comissão devido ao seu alto poder calorífico, regenerativo e seu precoce desenvolvimento. As variedades escolhidas foram E. Alba, E. Saligna, E. Tereticornes, E. Rostrata, E. Robusta, E. Citriodora, etc., que melhor se enquadram ao nosso objetivo que é a obtenção de lenha.

A plantação em apreço, não obstante os terrenos se acharem nas margens do Rio Verde, quasi no nível do leito do rio, lugares sujeitos a cheias periódicas, sobresaindo a que se verificou em Março do corrente ano, que causou grandes prejuizos em todo o Sul de Minas, inclusive nos nossos Eucalíptos, acha-se bem desenvolvida oferecendo um belo aspecto a quem passa de trem.

Em fins de 1944, já Diretor da Rêde o dr. Lincoln Penna foi adquirida a Fazenda da Liberdade situada nas imediações de Azurita, Km. 825,705, Ramal do Pará, com a área de 157 alqueires geométricos pelo preço de . . Cr\$492.000,00.

Foi sem dúvida uma boa aquisição e que vai possibilitar um amplo desenvolvimento do Serviço de Reflorestamento da Rêde.

A propriedade ora adquirida possue uma sede em regular estado de conservação, 17 ranchos cobertos de telhas para agregados, currais, paióis para milho, além de boas aguadas e uma queda dágua que será aproveitada para iluminar a Estação em Azurita.

Segundo estudos procedidos pelo Ajudante da Eletrificação, Eng.º Antônio de Mello Silva, a queda dágua acima referida tem um potencial de 75HP, devendo no momento ser aproveitados apenas 25HP para iluminação da Estação de Azurita.

Em substituição a uma estrada de carro de bois que se destinava a Pará de Minas e que percorria uma parte da Fazenda descrevendo uma linha sinuosa e sem qualquer vedação ou tapumes, foi construida uma estrada de rodagem em linha reta, com 1 quilômetro de extensão e 8 metros de largura, completamente fechada com cêrca de arame farpado. Como resultado dessa nossa iniciativa, os moradores de Azurita pleitearam e obtiveram dos poderes públicos a substituição da estrada de carro de bois por uma de ro-

dagem ligando Azurita ao Pará de Minas, passando pela nossa estrada. A estrada em apreço já se acha em construção.

Na Fazenda da Liberdade foram plantados vinte e sete mil pés (27.000) de eucalíptos.

Não se plantou maior número de pés, porque entramos de posse da Fazenda em fins de Setembro último e não nos era possivel até o término das chuvas roçar, arar, semear e plantar maior quantidade, tendo ainda em conta o número reduzido de trabalhadores, contratados a última hora e sem nenhuma prática do serviço de reflorestamento.

Presentemente trabalham na Fazenda da Liberdade 19 homens para todos os serviços, sendo um destacado para feitor e outro para escriturário.

Para desenvolver o serviço da olaria seria de vantagens a admissão pelo menos de 3 (três) trabalhadores.

O plano de reflorestamento elaborado pelo Eng.º Waldemar Alves Baêta prevê para o primeiro ano o plantio de seissentos mil pés de eucalíptos por empreitada.

Para tanto, torna-se necessário sem perda de tempo, sejam organizados os editais e normas de contratos, fixando o preço de plantio de pés de eucalíptos na vigência dos contratados, etc.

Essas providências, considerando que já estamos no meio do ano, não podem ser retardadas.

Com a atual turma de trabalhadores, é quase impossivel dar maior desenvolvimento ao serviço e pouco mais do que foi plantado o ano passado poderemos plantar no corrente ano.

Com o fito de apurar rendas e fazer economia para a Rêde, com autorização prévia dessa Diretoria, trocamos aluguel dos nossos pastos pelo serviço de aração.

Também obtivemos renda, que se acha em nosso poder e que consta discriminadamente de um dos quadros anexos, com alugueis de pastos.

No corrente ano, já fornecemos à Rêde cerca de 500 metros cúbicos de lenha para abastecer o Depósito de Azurita.

A lenha existente nos matos da Fazenda da Liberdade, segundo estimativa de pessoas abalizadas ascende a 30.000 m3.

São essas, em suma, as notas resumidas dos trabalhos realizados pela Comissão do Serviço de Reflorestamento e que submetemos à vossa apreciação.

Finalizando, tenho a grata satisfação de consignar aqui os meus sinceros agradecimentos a todo pessoal deste Departamento que, com tanta eficiência e dedicação, colaborou na minha administração. ADFFR EDETOCERRSTLLLCPRODERAA Co Ju Ca

QUADRO DEMONSTRATIVO DAS DESPESAS DE PESSOAL REALIZADAS NA FAZENDA DA LIBERDADE NOS QUATRO OLTIMOS MESES DO ANO DE 1944

NICONING AND DESCRIPTION		194	TOTAL	Observações		
DISCRIMINAÇÃO DAS DESPESAS	Setembro	Outubro	Sex Exc	Dezembro	TOTAL	Observações
Administração			1(0	492,10	792,00	
Domingos	308,00	523,60	-5.60	757,00	2,394,20	
Feriados	77,00		2 50	302,80	682,60	
F@rias			(i)		192,00	
Reçada no pasto do lado de cima da						
linha	1,470,70	954,80	201		2.548,70	
Extinção de formigas		146,30	4,10	46,20	500,50	
Descarga de tijolos		138,60	11 00		215,60	
Empilhação de tijolos		30,80	_		30,80	
Transporte de tijolos				92,40	92,40	
Descarga de pedras		61,60			61,60	
Corte de Jenha	440,60	623,741	1,70	231,00	1,463,00	
Empühação de lenha		77.00	4,50	92,40	207,90	
Repuração das coreas divisórias		100,10	£/10 }	246,40	808,50	
Reparação das cereas dos canteiros .	-	40,20			46,20	
Serviço de carreto		77,00	1.,40}	61,60	231,00	
Transporte de táboas			4 ,20		46,20	
Limpesa do rego dágua		69,30	- P (F)		138,00	
Limpesas diversas		61,60	1,60 }	515,90	639,10	
Limpesa do canal da usina		39,80			69,30	
Cupinas diversas		15,40	_		15,40	
Preparação de canteiros e sementeiras		246,40	1,00	400,40	047,10	
Ripicagem			870	169,40	408,10	
Destruição de cupins			= 1,10		331,10	
Destocando terreno					223,30	
Reparação de ranchos			(2.40)		92,10	
Reparação de canos dágua			,10,		15,40	
Auxiliando serviço de pintura				115,50	115,50	
Auxiliando serviço levantamento topo						
gratico				254,10	254,10	
Construção de Estradas				354,40	554,40	
Juntando coivaras			4, 0	84,70	539,00	
Carregando lastro lenha				246,40	246,40	
	2,302,30	3,241,70	4 5 90	4,662,60	14,702,40	

CONTA CORRENTE DOS QUATRO ÚLTIMOS MESES DE 1944, DA FAZENDA DA LIBERDADE

	PASSIVO		ATIVO					
Importância	HISTÓRICO	Mês	Importância	HISTÓRICO	Mês			
508,00 229,20	Pagamento efetuado ao Sr. Jovelino José de Melo, pelo transporte, con tropa, de 145 m3 de lenha para Pa- rada do Km. 825,705	Novembro Dezembro	10.000,00	Adiantamento recebido para pagamento das despesas decorrentes dos serviços de corte e transporte de lenha para as margens da linha de acordo com a guia n.º 335/44-AD	Outubro			
515, 5(Idem, idem ao Snr. José Guilherme das Neves, pelo transporte de 147 m3 de lenha para Parada do Km. 825,705	Dezembro	69,00 30,60	Renda obtida com a venda de 23 cxs. de mudas de eucaliptos em P. Alto Renda obtida com aluguel de pastos	Novembro Dezembro			
6.300,00	Importância do fornecimento dos 420m3 de lenha constante do DT-34 n.º 22.398 em poder da Rêde para acerto de contas		6.300,00	Fornecimento de 420 m3 de lenha ao Depósito de Azurita, conforme DT-34 n.º 22.398, cuja importância ficou com a Rêde para ser creditada ao Serviço de Reflorestamento	Dezembro			
7.552,70 8.846,90	Saldo que passa para Janeiro de 1945		16.399,60	SOMA				
16.399,60								

RESUMO DOS TRABALHOS EXECUTADOS NA AJUDANCIA TECNICA OURANTE O ANO DE 1944

a) FRANCISCO SANCHES Eng.º Ajudante Técnico

	EDIF	E DEPENDE	ncias	UI	DART	11:	L	NHAS E DE	svio		DIVERSOS					TOTAIS	
rocyr	Trabi	alhos		Tral		Importancias		balhos	Importâncias	Tra	balhos	Importâncias	Levantamen	Outros serviços		Não	Important
100.0	Orçados	Não Orçados	Importâncias Cr\$	Orçados	No alca	("#4	Orçados	Não Orçados	Cr8	Orçados	Não Orçados	Crs		000000	Orçados	Orçados	Cr#
Linha de Angra dos Reis a Goiandira Linha de Graças a Belo Horizonte Linha de Ibatuba a Barra do Pirai Linha de Ibatuba a Barra do Funchal Linha de Ibatuba a Barra do Funchal Linha de Azurita a Barra do Funchal Ramal de São Pedro a Uberaba. Ramal de Preisas a São Gonçalo. Ramal de Preisas a São Gonçalo. Ramal de Prinanguinho a Paraisópolis Ramal de Gaspar Lopes a Machado. Ramal de Bernardo de Bellim Moreira Ramal de Espera a Três Pontas Ramal de Arantes a Mantiqueira. Ramal de Bernardo Monteiro a Contagem Linha de Sitio a B. do Paraopéba Ramal de A. Mourão a A. Botelho Ramal de G. Ferreira a Itapecerica Ramal de G. Ferreira a Itapecerica. Ramal de Chegas Dórla a A. Santa Ramal de Campolide a Barbacena. Ramal de Velho do Taipa a Pitangus Diversos. TOTAIS		1	129,408,30 191,366,70 15,586,80 :30,225,76 ————————————————————————————————————	36 2 5 3 	7	789 878,10 10 711,29 314 777,60 113,510,30 	7 1 2 - - - - 1 - - 1	3 1 1 2 	3.413,80 	11 3 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	13 7 3 8 3 9 1 1 2 1 1 2 1 	224 124,30 375,671,90 14,140,80 32,723,90 87,642,70 120,359,60 20,845,90 867,440,70 	106		37 7 9 5 5 1 2 1 —————————————————————————————	28 13 8 7 6 8 4 3 1 1 2 1 —————————————————————————————	1 556,327,70

Belo Horizonte, 7 de Agosto de 1945

LINHAS OBSERVAÇÕES TRONCO: Angra dos Reis a A quilometragem termina no fim da Linha de Cruzeiro a Juréia Linha de Garças a Belo Hor Linha de Ibatuba a Barra do Linha de Ibatuba a Sapucaí Linha de Azurita a Barra do Ramal de Uberaba Ramal de São Gonçalo Ramal de Três Pontas Ramal de Machado Ramal de Piranguinho a Parai Ramal de Itajubá a Delfim M Ramal de Três Corações a 1 Ramal de Arantes a Mantique Ramal de B. Monteiro a Con Extensão total da bitola de 1 Linha de Sítio a Barra do Ramal de Barbacena Ramal de Aguas Santas ... Ramal de A. Mourão a A. E Ramal de Itapecerica Ramal de Claudio Ramal de Pitanguí Extensão total das bitolas Mixta

Na extensão da Lival da extensão das linhas em mista de 14,374 m vista os seguintes dados di-

Extensão total da 14,275 do Ramal de Passa Três aí tem aparecido com a extenparece com 270, a que é a ex-

tanguí (mixta) deve ser 4,434

LINHAS DA REDE MINITRA DE VIAÇÃO EM 31-12-1944

LINHAS	Bitólas (Mts.)	Extensân) Kinsey		11 t	ESTAÇÕES ENTREMAS	OBSERVAÇÕES
TRONCO: Angra dos Reis a Goiandira Linha de Cruzeiro a Jurcia Linha de Garças a Bela Horizonte Lunha de Ibatuba a Burra do Pital Lunha de Ibatuba a Suquicul Lunha de Azurita a Barra do Funchal Ramal de Azurita a Barra do Funchal Ramal de São Gonçalo Ramal de Três Pontas Ramal de Maclado Rupusi de Piranguinho a Paraisópolis Ramal de Itajubá a Delfim Morcha Bamal de Itajubá a Delfim Morcha Bamal de Arantes a Mantiqueira Rumal de Arantes a Mantiqueira Rumal de E. Monteiro a Contagem	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1 125,975 297,562 297,562 295,264 270,000 256,608 273,030 116,940 20,000 48,340 61,908 35,700 95,040 12,338 3,300	22 mm 22, a m 25, mm 30.8 a 21,5mm 22, 420 25, 10m c 34,720 35, 10m c 34,720 24,800 c 34,720 22, mm 22, 40m 17, mm 21,500 - 24,80m 17, mm 21,500 c 22, 40m 21,500 c 22, 40m 21,500 c 22, 40m 21,500 c 22, 40m 21,500 c 22, 40m 25, mm 25, mm 25, mm 25, mm 25, mm 25, mm 25, mm 25, mm 25, mm	24 800 2,200 24,800 24,800 to 25,300 4,800 to 25,000 5,00 1,800 to 25,100	Augra dos Reis e Goiandira Cramero e Jurcia Garças e Belo Horisonte Hatuba e Barm do Purai Ratuba e Barm do Funcial Azorita e Burra do Funcial São Pedro u Uberaba Freitam e São Gonçala Espera e Três Pontas Gaspar Lopes e Machado Pirangumho e Parnisépalis Itajuba e Delfim Moreira Três Conções e Lavras Arante se Mantiqueira Bernardo Monteiro e Contagem	A quilumetragem termina no fun da Linha
Lanha de Sitio a Barra do Paraopéha Ramal de Barbacena	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 MINIS	801,800 10,708 11,805 43,440 35,121 26,134 4,131	55,000 19,500	,' n n)	Silio e Barra do Parnopéha Campolide e Barbacena Chagas Doria e Aguas Santas A. Mourão e Alvaro Botelho Gonçalves Ferreira e Itapecerica Gonçalves Perreira e Claudio Vetho da Taipa e Pitangui	

No extensio da Lonia de Angra dos Reix a Gomudira está incluida a extensio mista de 14,374 Kins (Lavras a Alvaro Botolhu)

Estenção total da Lipha Mixta

- NOTA A diferença do total atual da extensão das linhas em Tráfego, é possivel, tendo-so om vista os segulates dados di vergentes;
- 1.º) Foram arrancados os restantes 11,275 do Ramal de Passa Três
- 2.9) A linha do Soledado a Supucat tem aparecido com a extensão do 269,758 e atualmente aparece com 250, a que é a extensão verdudorm da linha.
- 3.º) À extensão do Rannel de Pitangui (mixto) deve ser 4,434 e mão 3,008,





DEPARTAMENTO DO TRÁFEGO

Do relatório apresentado pelo Eng.º Benjamin Magalhães de Oliveira, Chefe do Departamento do Tráfego, destacamos as seguintes informações:

RENDA NOS ÚLTIMOS 5 ANOS

Conforme apuração pela Contadoria a renda bruta em 1944 elevouse a Cr\$112.980.307,40. O quadro abaixo faz a discriminação pelas verbas e a comparação com os últimos 3 anos.

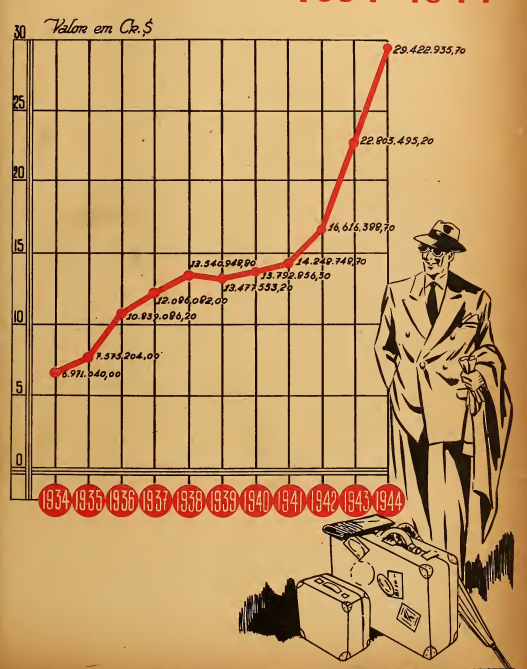
	1941	1942	1943	1944
	Cr\$	Cr\$	Cr\$	Cr\$
Viajantes	14.248.748,70	16.616.388,70	22.803.495,20	29.422.935,70
Bagagens		<u> </u>	9.971,10	83,754,90
Encomendas	3.191.426,50	3.289.874,00	6.210.148,10	8.728.633,20
Animais	2.544.320,80	3.427.849,00	3.517.021,10	3 682.924,80
Cargas em geral	29.097.222,00	36.861.058,10	47.411.016,50	54.433,558,00
Café (export.)	7.546.885,90	4.373,189,20	10.274.045,40	5.537.612,70
Ingressos			78.304,40	113.902,20
Armazenagens .	134.076,80	227.525,10	261.667,60	377.080,50
Comissões			311.758,90	262.900,00
Telégrafo	193.650,70	234.100,70	259.645,25	262.519,90
Receitas diversas	240.849,20	294.110,30	591.174,80	472.632,30
Fundo de melho-				
mentos	5.098.244,60	5.814.405,40	8.483.176,20	9.801.853,20
TOTAL	62,295,425,20	71.138.500.50	100.211.424.55	112 980 307.40

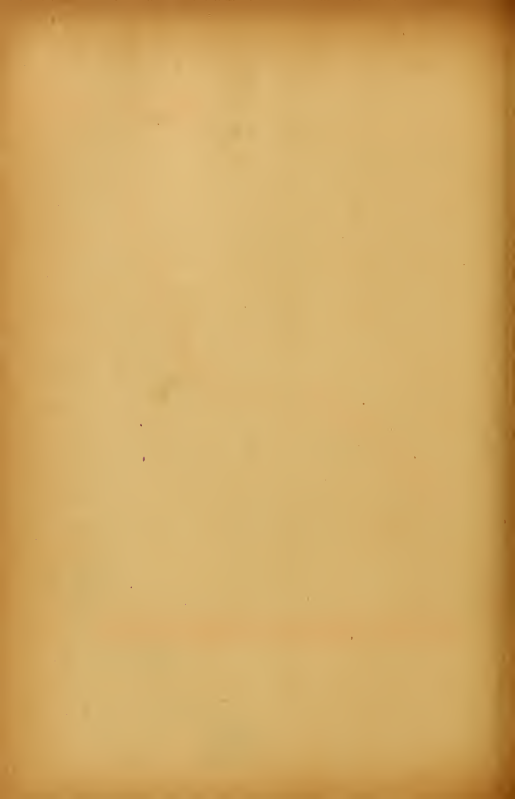
Houve, assim, um aumento superior a 12% na evolução da renda entre 1943 e 1944.

Algumas comparações com os anos anteriores podem ser foitas para as principais verbas, comportando apenas os transportes remunerados.

REI	NDA DO	TRÁFEGO		Números
*			Cr\$	índices
1941		57.2	209.054,60	100
1942		65.2	273.692,50	114
1943		91.4	411.729,30	160
1944		103.0	020.163,20	180
	PASSAG			
C-1	vantidade	Números indices	Renda Crŝ	Números índices
1941 2.	627.663	100	14.248.748,70	
1942 2.	718.639	103	16.616.388,70	117
1943 3.	098.379	117	22.881779,60	161
1944 3.	836.573	146	29.536.837,90	206
	ANIMA	AIS		
•	antidade	Números		Números
1941	169.789	indices 100	Cr\$ 2.544.320,80	indices 100
•••	204.555	120	3.427.849,00	135
	243.610	143	3.517.021,10	138
1944	193.512	113	3.682.924,80	145
	175.512	115	7.002.724,00	כדו
MERCA	DORIAS,	exclusive c	afé	
Q	oantidade	Números		Números
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	814.679	indices 100	Cr\$ 29.097.222,00	indices 100
	834,034	102	36.861.058,10	127
	931.429	114	47.411.016,50	163
	906.751	111	52.439.910.80	180
1/11	700.751	111	J2.4J9.910,00	100
CAFÉ	(Exportaç	ão e interio	r)	
	Quantidade Tons.	Múmeros índices	Renda	Mimeros indices
1941	55.239	100	7.546.885,90	100
1942	30.300	55	4.373.189,20	58
1943	85.805	155	10.274.045,40	136
1944	57.804	106	7.331.259,90	97

RECEITA DE VIAJANTES 1934·1944





MERCADORIAS, inclusive café

	Crantidade Tons.	Números índices	Renda Crš	umeros indices
1941	869.006	100	36.644.107,90	
1942	872.944	100	41.234.247,30	112
1943	1.017.234	117	57.685.061,90	157
1944	964.555	111	59.771.170,70	163

COMPARAÇÃO DE ALGUNS RESULTADOS NO TRANSPORTE DE MERCADORIAS

Anos	Toneladas transportadas	Toneladas quilômetro	Eenda produzida	Renda por tonelada	Renda por tonelada	Percurso médio
			Cr\$	Cr\$	Cr\$	Km
1940	702.294	160,971.258	33.224.593,00	47,31	0,21	229
1941	869.006	215.573.795	36.644.107,90	42,17	0,17	248
1942	872.944	226.297.285	41.234.247,30	47,23	0,18	259
1943	i.017.234	251.330.622	57.685.061,90	56,71	0,23	247
1944	964.555	223.410.253	59.771.170,70	61,96	0,26	231

Depreende-se claramente, desse quadro, que a evolução das tarifas foi um fator decisivo para o aumento da renda de mercadorias.

Devo informar, relativamente a 1944, que nesse ano a única alteração tarifária foi a das tarifas especiais, posta em vigor em 1 de Outubro de 1944.

PERCURSO DE TRENS

		Remunerados e não
		remunerados
Remunerados	Números	Números
Km	índices	Km indices
6.782.436	100	7.927.656 100
7.057.563	104	8.365.226 106
7.242.565	107	8.736.490 110
7.443.181	110	9.001.306 113
	Km 6.782.436 7.057.563 7.242.565	6.782.436 100 7.057.563 104 7.242.565 107

TRENS REMUNERADOS, NÃO REMUNERADOS, MANGBRAS E PRONTIDÕES

	Km °	Números índices
1941	10.454.266	100
1942	10.895.156	104
1943	11.694.145	112
1944	12.247.344	117

PERCURSO DE VEÍCULOS

	Km	Números índices
1941	47.465.372	100
1942	50.509.460	106
1943	50.975.566	107
1944	54.836.706 .	115

TONELADAS — KM. DE PESO BRUTO REBOCADO

(remuneradas e não remuneradas)

Tons.	Km.	Ns	. Indice	s
1941	.210		100	
1942 948.604	.238		107	
1943 953.355	.920		108	
1944 1.048.312	2.695		118	
	1941	1942	1943	1944
Percurso médio diário de um vagão (Km	43,949	47,111	57,600	61,400
Utilização média dos vagões	. 43%	45,6%	46,7%	51,5
Carga média por vagão (ton)				
Trem médio (tons. bruta)	. 112	113	109	116

AJUDÂNCIA COMERCIAL

Continuou servindo como Ajudante Comercial o eng.º Pedro Lopes da Fonseca que acumulou essas funções com a direção da Estatística, desempenhando ambos os cargos com a sua conhecida competência e dedicação.

CAFÉ DESPACHADO PELAS ESTAÇÕES

1942

500.836

1943

1.231.957

1944

667,086

		sacas	
Para Angra	90.943	155.685	66.526
Para Maritima	260.408	662.815	304.883
Para Santos	16.360	280.428	281.663
Para outros destinos	136	484	
	367.847	1.099.412	653.072
CAFÉ RECEBIDO DE	OUTRAS EI	MPRESAS:	
Para Angra	92.774	66.148	1.980
Para Maritima	40.215	66.397	12.034
	132.989	132.545	14.014

O número de despachos e a respectiva renda foram:

TOTAL GERAL

	19	943	1944		
~	N.º de des- Renda pachos Cr\$		N.º de des- pachos	Renda Cr\$	
Tráfego próprio	708	1.665.427,00	264	730.623,70	
Tráfego mútuo-exp.	3.948	7.180.765,10	2.157	4 386.422,00	
Tráfego mútuo-imp.	7	6.614,80			
Tráfego direto-exp.	137	¥6.061,00	158	85,460,30	
Tráfego direto-imp.	273	680.572,70	44	38.524,30	
Tráfego direto-trâns.	471	694.603,90	50	96.582,49	
	5.544	10.274.045,40	2.673	.5.337.612,70	

CONTADORIA

Continuou a dirigi-la com a costumada eficiência o sr. Agripino Fraga de Matos.

Os trabalhos correram normalmente.

REPOSIÇÕES

					ra ô	e passou pa- exercício guinte
		Extraídas Cr\$		Arrecadadas Cr\$		Cı\$
1941	14.574	294.089,70	10.746	218.737,40	3.828	75.352,30
1942	17.662	494.957,50	11.996	235.420,30	5.666	259.537,20
1943	21.392	439.859,70	28.471	528.853,50	7.205	230.834,40
1944	37.089	1.012.982,30	31.305	745.977,20	_	323.328,20

Estão aí incluidas em 1944, as reposições liquidadas por meio de desconto em folha, que foram 1.514 na importância de Cr\$39.006,40; foram canceladas 2.483 no valor de Cr\$174.511,30.

INTIMAÇÕES..

		Cr\$
1941	6.656	40.142,40
1942	7.,206	58.214,40
1943	9.024	167.854,60
1944	10.872	213.514,80

O aumento das reposições e intimações mostra claramente como vai caindo o serviço nas estações.

FOLHAS DE EXCESSO

Em 1944 foram extraídas 1.759 folhas de excesso no total de .. Cr\$765.865,30. Ao público foi restituida a importância de Cr\$732.153,10, correspondente a 1.617 folhas de excesso; canceladas foram 28 folhas no valor de Cr\$13.766,40, ficando a pagar 117 folhas na importância de Cr\$19.945,80.

IMPOSTOS ESTADUAIS

A arrecadação de impostos estaduais foi a seguinte:

7	MINAS	RIO	S. PAULO
	Cr\$	· Cr\$	Cr\$
1941	3.285.369,40	42.159,20	66,30
1942	3.660.251,60	54.388,50	978,90
1943	4.577.942,20	64.854,80	368,10
1944	4.013.124,20	35.729,80	27,00

TRANSPORTES POR CONTA DOS GOVERNOS

Foram atendidas requisições de transportes nas importâncias abaixo discriminadas:

		UNIÃO	MINAS	RIO	S. PAULO	GOIÁS
		Cr\$	Cr\$	Cr\$	Cr\$	Cr\$
1941 .		911.677,60	3.561.633,40	9.727,40	5.014,80	470,60
1942 .		1.169.528,20	3.761.359,10	13.756,40	3.946,00	1.339,60
1943 .		1.544.521,10	3.973-779,50	14.014,10	10.029,40	3.939,00
1944 .		2.177.197,90	4.269.092,50	14.026,30	12.694,10	8.648,80

OUTROS DEVEDORES POR TRANSPORTES EM 1944

	Cr\$
Cooperativa dos Ferroviários da R.M.V	264.136,10
Construção	14.977,60
Eletrificação	4.321,90
Melhoramentos e Obras Novas	356.081,40
Departamento de Transportes	27,855,60
D. N. C	30.660,20
Serviço de Subsistência Militar	53.512,20
E. F. Central do Brasil	14.226,50



SERVIÇO DAS RECLAMAÇÕES

Nenhum dos serviços afétos a este Departamento exige maior atenção e providências urgentes do que o das reclamações.

De 1943 passaram para 1944, 952 reclamações. Somadas essas ás 2.400 apresentadas em 1944, verifica-se um total de 3.352, das quais foram solucionadas 1.417. Passaram, para 1945 nada menos de 1.875 reclamações.

O processamento por correspondência, pelos motivos já apresentados, não dá resultado satisfatório.

Na marcha em que vamos, seria necessário solucionar 300 reclamações por mês, quando até agora só conseguimos solucionar, no máximo, 162 reclamações.

A solução seria o acréscimo de mais 6 agentes comerciais, que levariam os processos ao interior, afim de obterem pessoalmente as informações, os esclarecimentos necessários.

Com os agentes comerciais existentes muito se tem feito, porém ainda não basta. Em Setembro de 1944, com o exame feito por êles na estação de Divinópolis foram solucionados 220 processos e encaminhados para solução mais de 300; foram arrecadados entre boletins de faltas, sobras, verificação e aditamentos, o total de 863.

Fatos análogos ocorreram em Carlos Prates, Garças, Ibiá e outras estações, nas quais os agentes comerciais escrituraram os boletins e telegramas, afim de solucionar os casos existentes.

No escritório, com autorização dessa Diretoria, o pessoal tem trabalhado em horas extraordinárias e será ainda indispensavel assim proceder até que o serviço se normalize.

PEDIDOS DE INDENIZAÇÃO

1944	Valor Cr\$	2.749.881		1.172.112	3.921.993
67	<u></u>	2,400		952	3,352
1943	Valor Gr\$	2,180,130		165.321	2.345.451
. 16	Ǫ	1.500		327	1.827
1942	Valor Gr#	510.066		84,599	594.665
19	O	069		205	895
1941	Valor Cr\$	213,171		77.603	290.774
	8	510		180	069
		Pedidos apre- sentados .	Vindos de	les · · · ·	SOMA

Solucionados — 485 206.175 568 430.351 875 1.173.331 1.477 2.062.090 Ficaram em processo: Na Rêde 111 64.416 234 104.659 652 751.905 1.181 ?.221.193 Em outras 6mpiésas 88 20.183 93 59.656 300 420.207 694 731.420								
Em outras	— 485 Ficaram em	206.175		430.351	875	1.173.331	1.477	2.062.090
	Na Rêde 111	64.416	234	104.659	652	751.905	1.181	7.221.193
		20.183	93	59.656	300	420.207	694	731.420

RECLAMAÇÕES APRESENTADAS EM 1944

O quadro abaixo discrimina por Divisões e pelas causas as reclamações apresentadas em 1944.

	1.5	^a Divisão	2.	a Divisão	3.	Divisão
	Quant.	Cr\$	Quant.	Cr\$	Quant.	Cr\$
Extravios Violações Avarias Incêndios Acidentes Causas div.	571 140 173 224 34 23 1.165		58 94 54 6 19	157.040,10 9.319,90 24.845,30 155.557,70 12.971,80 16.101,70 375.836,50	122 99 115	197.183,40 14.317,50 146.555,50 399.985,00 53.519,50 34.817,30 846.378,20

Esse grande número de irregularidades nos transportes afetou seriamente os serviços do escritório que, em 1944, recebeu 103.101 telegramas; expediu 66.961 memorandos, 2 veses mais que em 1943 e 4 vezes mais que em 1941; recebeu 145.273 boletins, 60.000 mais que em 1943; registrou 40.102 processos, quasi 2 vezes mais que em 1941.

O quadro abaixo demonstra o aumento extraordinário dos trabalhos de escritório.

S OTAL A	TELEGRAMAS	AMAS	Memorandos	DATILOGRAFIA	RAFIA	Boletins	Papeis on bo-
AINOS	Transmit.	Recebidos	expedidos	Oficios e cartas	Diversos	recebidos	trados (Processos)
1941	4.543	49.395	15.994	9.412	3.494	42.819	23.252
1942	3.391	62.896	20.258	8.487	3.447	52.819	28.441
1943	3.116	107.727	33.524	4.576	3.116	85.135	35.552
1944	4.318	103.101	66.691	119.311	14.949	145.273	40.102
		_	_				

A seguir, indicarei, sucintamente, o movimento de reclamações de cada espécie em 1944, comparando-o com os anos anteriores.

EXTRAVIOS

ANOS	QUANT.	IMPORT.
1940	197	39.811,50
1941	162	26.088,60
1942	205	99.158,20
1943	571	476.574,60
1944	1.143	759.301,30

VIOLAÇÕES.

ANOS	QUANT.	IMPORT.
1940	27	1.302,80
1941	41	4.199,70
1942	58	4.474,50
1943	174	20.345,70
1944	320	59.169,00

AVARIAS..

ANOS	QUANT.	IMPORT.
1940	121	43.567,60
1941	101	23.547,70
1942	112	61.194,90
1943	273	181.912,40
1944	366	356.625,40

INCENDIOS

ANOS	Ns. DE IN-	QUANT. DE	IMPORT.
	CENDIOS	RECLAM.	CR\$
1940	85	111	91.842,60
1941	69	116	56.677,70
1942	87	195	258.634,80
1943	259	330	1.331.236,80
1944	224	393	1.468.857,10

ACIDENTES

ANOS	QUANT.	IMPORT. Cr\$
1940	24	37,946,80
1941	19	39.391,00
1942	19	60.499,70
1943	70	30,273,50
1944	62	143.981,00

CAUSAS DIVERSAS

ANOS	QUANT.	IMPORT. Cr\$
1940	53	12.499,80
1941	71	32.132,10
1942	101	27.110,30
1943	82	39.787,00
1944	116	54.657,20

EMPREGADOS RESPONSABILIZADOS

Mensalmente é levantada a relação de empregados julgados responsaveis e essa relação é incluida no relatório mensal dos Serviços das Reclamações.

LEILÕES

Foram realizados 37 leilões elevando-se a Cr\$180.757,60 a importância apurada.

O alto preço das mercadorias contribuiu para tal resultado, que, entretanto, se deve mais ás medidas tomadas para evitar combinações entre os arrematantes e, principalmente, às providências sobre o aproveitamento e beneficiamento de mercadorias avariadas e recusadas pelos destinatários.

Leilões	Número	Imp. arrecadada
		Cr\$
1940	47	16.663,90
1941	60	17.566,10
1942	62	13.227,70
1943	44	32.915,00
1944	37	180.757,60

Os serviços das Reclamações foram dirigidos durante o ano todo pelo oficial José Nunes, que desempenhou o cargo com notavel dedicação e competencia.

ESTATISTICA

Correram normalmente os seus trabalhos durante o ano de 1944, executados com perfeição e rapidez, no que depende da própria repartição.

O folheto mimiografado, denominado Quadros Estatísticos da RMV, que constitue talvês o seu principal trabalho, é largamente distribuido aos chefes de serviço da Rêde e ainda aos de outras estradas, que sempre o solicitam, elogiando-o francamente pela cópia de informações alí condensadas sobre a economia do nosso tráfego.

Mas, além desse trabalho, bastante divulgado e conhecido, muitos outros são executados, como o da Renda Discriminada, para uso da Contabilidade; os boletins de Tração, para o Departamento dos Transportes; o preenchimento dos Questionários do Departamento Nacional de Estradas de

Ferro; dados estatísticos solicitados pelo Instituto do Sal, e por outros departamentos da administração pública.

Especial cuidado foi dedicado, em 1944, a melhorar a apuração do trabalho de veículos, sendo os resultados obtidos os mais seguros até agora conhecidos.

Para melhorar ainda os serviços da Estatística, algumas providências podem ser tomadas, conforme expuz no relatório de 1943. Outras achamse em estudos e entre elas devo solicitar as que se referem à tração elétrica, as quais submeterei oportunamente a essa Diretoria e ao Departamento dos Transportes.

OBSERVAÇÕES FINAIS

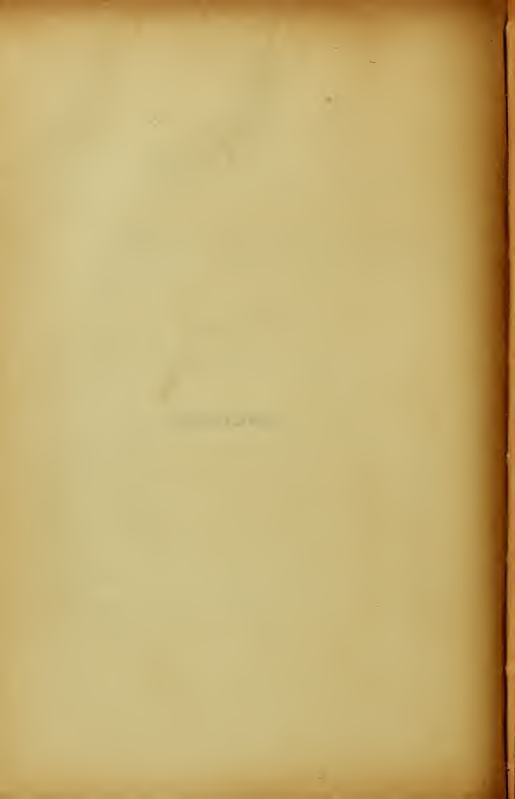
PESSOAL DO DEPARTAMENTO

Nos últimos 4 anos distribuiu-se da seguinte forma:

Chefia e Ajudância	2	2	2	2
Contadoria	152	173	197	187
Estatística	40	44	1 49	49
Reclamações	22	24	34	42
Secção do Café	14	14	13	13
Serviço Comercial	5	5	5	5
Agentes Comerciais	5	7	6	7
TOTAL	240	269	306	305

A todos os funcionários deste Departamento sou grato pelo esforço que desenvolveram em benefício do serviço.

ASSOCIAÇÕES



CAIXA DE APOSENTADORIA E PENSÕES DOS FERROVIARIOS DA RÊDE MINEIRA DE VIAÇÃO

PATRIMÔNIO

O patrimônio da Caixa, em 31 de dezembro de 1944, atingiu a ... Cr\$41.452.292,60.

RECEITA E DESPESA

Em 1944, a receita apurada foi de Cr\$14.146.380,00. A despesa atingiu a Cr\$9.438.992,00.

ASSOCIADOS

No último dia do ano, era de 13.761 o número de associados.

BENEFICIOS REGULAMENTARES

Aposentadorias ordinárias e por invalidez	74
Cancelamento de pensões	179
Funerais custeados pela Caixa	32
Pessôas atendidas pelos médicos, em domicílio	22.563
Pessôas atendidas pelos médicos, nos consultórios	49.356
Inspeções para fins de aposentadoria e admissão	1.665
Pequenas e grandes operações	939
Curativos	9.835
Radiografias e radioscopias custeadas pela Caixa	357
Exames de laboratório	1.057

Internações	330
Vacinas e injeções aplicadas	20.386
Empréstimos concedidos a longo prazo	

COOPERATIVA MISTA DOS FERROVIÁRIOS DA RÊDE MINEIRA DE VIAÇÃO LIMITADA

Associados: - Existiam, em 31 de dezembro de 1944, 10.965 sócios.

Capital: — O capital subscrito é de Cr\$3.398.700,00, o realizado de Cr\$3.383.880,00 e o a realizar de Cr\$14.820,00.

Armazens: — Existiam 19 armazens, assim distribuidos: B. Horizonte, Azurita, Divinópolis, Pitanguí, Bom Despacho, Oliveira, S. João del Rei, Sítio, Ibatuba, Itajubá, Três Corações, Lavras, Ribeirão Vermelho, Formiga, Ibiá e Monte Carmelo, no Estado de Minas; Barra do Piraí e Barra Mansa, no Estado do Rio de Janeiro; Cruzeiro, no Estado de S. Paulo.

Serviço Farmacêutico: — A Farmácia de Belo Horizonte vendeu ... Cr\$352.876,90, apresentando o saldo de Cr\$17.393,10. As Farmácias contratadas, no interior, venderam Cr\$196.024,00, sendo de Cr\$19.602,40 a percentagem da Cooperativa Mista.

Assistência Odontológica: — Os trabalhos concluidos por êsse Serviço, nesta Capital, importaram em Cr\$199.538,00, com o saldo de Cr\$26.947,20. No interior, foram concluidos serviços no valôr de Cr\$57.268,00. A percentagem da Cooperativa foi de Cr\$8.590,20.

Tipografia: — Apresentou a Tipografia o saldo de Cr\$24.461,50, em 1944.

Caixa de Pecúlios: — Em 31 de dezembro de 1944, estavam inscritos na Caixa de Pecúlio 8.814 associados. Foram realizados pagamentos de pecúlios na importância de Cr\$1.074.870,70.

Auxílio para Funeral: — Com auxílios para funeral, que é de Cr\$300,00 por associado falecido, a Cooperativa dispendeu Cr\$48.200,00.

Empréstimo sem juros para funeral: — A Cooperativa Mista efetuou 313 empréstimos, no valôr de Cr\$60.440,00, como auxílio para funeral de pessôas das famílias dos associados.

Pensionistas: — Importou em Cr\$149.340,80 o pagamento às pensionistas do antigo Instituto de Auxílios Mútuos dos Empregados da Estrada de Ferro Oeste de Minas.

CLUBE DOS FERROVIÁRIOS

Durante o ano de 1944 teve o seguinte movimento:

Cartas recebidas	1.037
Memorandum expedidos	1.216
Ofícios expedidos	175
Processos encaminhados	48
Telegramas recebidos	17
Telegramas expedidos	28
Papeis encaminhados a CAP. para fins	
de empréstimos	77
Idem para inscrição	369

Foram exonerados por vários motivos durante este exercício: 29 associados.

Foram pagos durante o ano: 34 quotas de Auxílio-Funeral.

Em junho de 1944, foi iniciada a publicação do Boletim do Clube dos Ferroviários, orgão que é distribuido gratuitamente aos socios e que serve para dar-lhe conhecimento das resoluções da Diretoria.

Foi também organizada a Biblioteca que conta resentemente com 527 volumes.

As relações mantidas pelo Clube com a Rêde Mineira, Caixa e Cooperativa, foram bastante amistosas.

O Clube mantêm junto ao Conselho Fiscal da CAP. um membro eleito, de acôrdo com o disposto no decreto n.º 3.939.

A situação finânceira do Clube é boa, embora esteja bastante onerado com as despesas provenientes de seu funcionamento; mesmo assim, passou para janeiro de 1945 um saldo de Cr\$19.653,00.



Este livro deve ser devolvido na úl- tima data carimbada			
+ 7 DE7 9	58		
		•	
	<u> </u>		
	1 2		
			Imp Macional —

	M. FAZE A
Mary or September 1979	1 5 0 2 0
The same of	CO. 111173

Biblioteca do Ministério da Fazenda

Rede Mineira de Vi	385.098154 R314
Relatorio de 1944.	
7 NE7 OF	devolvido na última arimbada
15406-48	385,098151
RMV	R 314

