

RODOVIA: TRECHO: BR-222

ROTATÓRIA BR-155 / PONTE DOM ELISEU

EXTENSÃO 4,38 (Km) ENCARGOS SOCIAIS:
HORISTA: 88,37%
MENSALISTA: 48,18% SICRO ABRIL 2024 (COM DESONERAÇÃO)

ITENA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LINE	QTDE	DEDÍODO	QTDE	UTIL	IZAÇÃO	CUST	O UNITÁRIO		TO TOTA:
ITEM	CODIGO	DESCRIÇÃO	UND	MENSAL	PERÍODO	TOTAL	PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD.	Cus	STO TOTAL
	MÃO DE OBR	A										
	Parcela Fixa	<u> </u>										
4	Gerência Téc	ulaa										
1.1 1.1.1	P8061	Engenheiro Coordenador	måa	0,00	10,00	0,00	1		R\$ 26.474,	ne I	R\$	
1.1.1	P8061 P9955		mês	0,00	10,00	0,00			R\$ 26.474, R\$ 23.336,		R\$	
1.1.2	P9840	Engenheiro supervisor	mês mês	1,00	10,00	10,00			R\$ 23.336,		R\$	95.972
1.1.3	P8143	Encarregado geral Técnico de meio ambiente	mês	1,00	10,00	10,00			R\$ 4.195,		R\$	41.955
1.1.4	P9878	Secretária	mês	1,00	11,00	11,00			R\$ 4.195,		R\$	46.543
1.1.5	P9948	Motorista de veículo leve - mensalista	mês	0,00	10,00	0,00			R\$ 4.231,		R\$	46.543
l. 2	Gerência Téc		mes	0,00	10,00	0,00			K\$ 3.016,	12	L/a	
1.2.1	P9946	Engenheiro auxiliar	mês	1,00	10,00	10,00	1	1	R\$ 17.784,	re I	R\$	177.845
1.2.1	P8190	Arqueólogo pleno	mês	1,00	10,00	10,00	-		R\$ 17.764,		R\$	54.104
1.2.3	P8187	Antropólogo pleno	mês	1,00	10,00	10,00	-		R\$ 5.820,		R\$	58.208
1.2.4	P9903	Auxiliar técnico	mês	1,00	10,00	10,00			R\$ 2.899,		R\$	28.992
1.3	Gerência Adn		illes	1,00	10,00	10,00	ļ		Nφ 2.099,	21	IΛΦ	20.992
1.3.1	P8175	Chefe do setor administrativo	mês	1,00	10,00	10,00			R\$ 11.507,	26	R\$	115.076
1.3.1	P9809	Encarregado administrativo	mês	1,00	10,00	10,00			R\$ 11.507,		R\$	56.629
1.3.3	P9896	Porteiro	mês	2,00	10,00	20,00			R\$ 2.614,		R\$	52.294
1.3.4	P9827	Vigia	mês	2,00	10,00	20,00			R\$ 2.260,		R\$	45.212
1.3.5	P9948	Motorista de veículo leve - mensalista	mês	1,00	10,00	10,00			R\$ 3.018,		R\$	30.187
1.3		ninistrativa Auxiliar	ilico	1,00	10,00	10,00	1		1 (ψ 0.010,	12		00.107
1.3.1	P9806	Auxiliar administrativo	mês	1,00	10,00	10,00	1		R\$ 3.046,	15	R\$	30.461
1.3.2	P9842	Faxineiro	mês	1,00	10,00	10,00			R\$ 2.305,		R\$	23.056
1.0.2	1 3042	Tuxillono	mes	1,00	10,00	10,00			1 ψ 2.000,	00		20.000
2	Parcela vincu	lada										
<u>-</u> 2.1		de Produção										
2.1.1	P9893	Encarregado de pavimentação	mês	1,00	10,00	10,00			R\$ 6.279,	39	R\$	62.793
2.1.2	P9884	Encarregado de terraplenagem	mês	1,00	10,00	10,00			R\$ 6.279,		R\$	62.793
2.2	Equipe de Co		ilico	1,00	10,00	10,00	1		1(φ 0.270,	00		02.700
2.2.1	P9916	Encarregado de conservação rodoviária	mês	1,00	10,00	10,00	1		R\$ 6.279,	30	R\$	62.793
2.2.2	P9804	Apontador Apontador	mês	0,00	0,00	0,00			R\$ 3.002,		R\$	02.700
2.3	Equipe de To		1	0,00	0,00	0,00	1		1.0 0.002,	· ·	1.14	
2.3.1	P9949	Topógrafo	mês	1,00	10,00	10,00			R\$ 5.440,	80 I	R\$	54.407
2.3.2	P9950	Auxiliar de topografia	mês	3,00	10,00	30,00			R\$ 2.614,		R\$	78.441
2.4		dicina e Segurança do Trabalho	11100	0,00	10,00	00,00			1.0 2.011,		1.14	
2.4.1	P9876	Técnico de segurança do trabalho	mês	1,00	10,00	10,00			R\$ 5.440,	80	R\$	54.407
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.,	,	,					1	
3	Parcela variáv	/el										
3.1	Acompanham	ento das frentes de Serviço										
3.1.1		erraplenagem										
3.1.1.1	S/C	Equipe de Terraplanagem	Eq.xmês	1,91	4,00	7.64			6.579	.99	R\$	50.271
3.1.2	Serviços de F			.,	.,	.,	1			,,	1	
3.1.2.1	S/C	Equipe de Pavimentação	Eq.xmês	0,40	5,00	2,00			6.579	.99	R\$	13.159
3.1.3	Serviços de D		1 -4	-,	-,		1			,,	1	
3.1.3.1	S/C	Equipe de Drenagem	Eq.xmês	3,03	4,00	12,10			6.579	.99	R\$	79.647
3.2	Controle Téci					, -	1			,		
3.2.1	S/C	Equipe de controle tecnológico	Eq.xmês	0,53	6,00	3,18			20.628	.65	R\$	65.599
3.3	Manejo Flores			-,	-,	-,				,,	1	
3.3.1	S/C	Equipe de Manejo Ambiental	Eq.xmês	1,00	6,00	6,00			5.306	.63	R\$	31.839
-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 .,	1 -,	-,	1		2.000		1	2500
	Manutenção (Canteiro										
l.1	P9821	Pedreiro	h	0,20	10,00	2,00			R\$ 13,	26	R\$	26
4.2	P9824	Servente	h h	0,20	10,00	2,00				57	R\$	19
4.3	P9810	Eletricista	h h	0,20	10,00	2,00			R\$ 13,		R\$	26
4.4	P9827	Vigia	mês	0,00	10,00	0.00					R\$	
		Conforme Manu	ıal - volume 8, pag. 53: A e	auipe mínir	na do cante.	iro.						



RODOVIA: TRECHO: BR-222

ROTATÓRIA BR-155 / PONTE DOM ELISEU

EXTENSÃO 4,38 (Km) ENCARGOS SOCIAIS: HORISTA: 88,37% MENSALISTA: 48,18% SICRO ABRIL 2024 (COM DESONERAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	PERÍODO	QTDE		IZAÇÃO		CUSTO UNITÁ	RIO	CUSTO TOTAL
	000.00	5256.m.y.16	0.15	MENSAL		TOTAL	PROD.	IMPROD.	PRO	D. I	MPROD.	
	VEICH OF /	QUIPAMENTOS										
4	Parcela fixa	QUIPAWEN 105										
1.1	Gerência Téc	nico										
.1.1.1	E9684	Veículo leve picape 4 x 4 com capacidade de 1,10 t - 147 kW Eng Supervisor / chefe	h	0,00	10,00	0,00	44.00	176,00	R\$ 1	102,83 R\$	47,94 F	oe
.1.1.2	E9093	Veículo leve - 53 kW (sem motorista) Encarregado geral	ll h	1.00	10,00	10.00	44,00	176,00		34,69 R\$	6,12 F	
.1.1.2	Gerência Téc		П	1,00	10,00	10,00	44,00	176,00	Lý	34,09 K\$	0,12 1	ξφ 20.030,4
.1.2.1	E9134	Miniônibus com capacidade para 30 passageiros - 111 Kw	h	1,00	10,00	10,00	44.00	176,00	R\$ 2	223,93 R\$	71,99 F	\$ 225.228,6
.1.2.1	E9134 E9093	Veículo leve - 53 kW (sem motorista) Eng Auxiliar	h	1,00	10,00	10,00	44.00	176,00		34,69 R\$	6,12 F	
2	Parcela vincu		11	1,00	10,00	10,00	44,00	176,00	ĽФ	34,09 15	0,12 1	ξφ <u>20.030,</u> 2
.2.1		s de Produção										
2.2.1.1	E9093	Veículo leve - 53 kW (sem motorista) Encarregado de pavimentação	h	1,00	10,00	10,00	44.00	176,00	R\$	34,69 R\$	6,12 F	\$ 26.036,4
2.2.1.1	E9093	Veículo leve - 53 kW (sem motorista) Encarregado de pavimentação Veículo leve - 53 kW (sem motorista) Encarregado de terraplanagem	ll b	1,00	10,00	10,00	44,00	176,00		34,69 R\$	6,12 F	
2.2.2	Equipe de Co			1,00	10,00	10,00	44,00	170,00	ĽΦ	34,09 13	0,12 1	φ 20.030,4
2.2.2.1	E9093	Veículo leve - 53 kW (sem motorista) Equipe de Conservação	h	1,00	10,00	10,00	44.00	176,00	R\$	34,69 R\$	6,12 F	26.036,4
2.2.3	Equipe de To			1,00	10,00	10,00	44,00	170,00	ĽΦ	34,09 13	0,12 1	φ 20.030,4
2.2.3.1	E9125	Van furgão - 93 kW Equipe de Conservação	h	1,00	10,00	10,00	44,00	176,00	R\$	78,32 R\$	42,18 F	R\$ 108.699.7
1.3	Manutenção (1,00	10,00	10,00	44,00	170,00	ГΑФ	70,32 Nø	42,10 1	100.099,7
2.3.1	E9686	Caminhão carroceria com quindauto com capacidade de 20 t.m - 136 kW	h	11,00	11,00	121,00				305,30	10	\$ 36.941,7
2.3.2	E9669	Caminhão tanque com capacidade de 8.000 I - 136 kW	h	22,00	11,00	220,00				254,18		\$ 55.919,0
2.3.3	E9524	Motoniveladora - 93 kW	 	11.00	11,00	121.00				285.17		R\$ 34.505.5
	E9324	I WOLOTHVEIAGOTA - 93 KW		11,00	11,00	121,00				200,17		ιφ 54.505,5
										S	UBTOTAL 2 F	\$ 591.476,8
											TOTAL F	\$ 2.064.247,8
										NECDECAC DI	/FDCAC (00/) -	
										DESPESAS DIV	/ERSAS (0%) F	-
									TOTAL CO	OM DESPESA	S DIVERSAS	\$ 2.064.247,8
								UCRO E DESF	ESAS IND	IRETAS	32,84% F	\$ 677.899,0
							CUSTO T	OTAL DA AL	MINISTR	RAÇÃO LOCA	L COM BDI F	\$ 2.742.146,8
						CUSTO	OTAL DA	NDMINISTRA	CÃO LOC	'AL COM PD	I POR MÊS F	342.768,3
						C0310 1	OTAL DA	ADIVINIO I KA	ÇAO LUC	AL COIVI DD	I FUN IVIES	بة 342.768,



RODOVIA: BR-222

ROTATÓRIA BR-155 / PONTE DOM ELISEU TRECHO:

EXTENSÃO 4,38 (Km) ENCARGOS SOCIAIS: HORISTA: 88,37% MENSALISTA: 48,18% SICRO ABRIL 2024 (COM DESONERAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO DESCRIÇÃO		UND	QTDE	PERÍODO	QTDE	UTILIZAÇÃO		CUSTO L	INITÁRIO	CUSTO TOTAL
ITEIVI	СОБІВО	DESCRIÇÃO	OND	MENSAL	FERIODO	TOTAL	PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD.	COSTO TOTAL
		CÁLCULO DO COEFIC	IENTE DE PRO	PORCIONA	ALIDADE						
	Cm -	$km_P = kmR$ $km_P = m_P = m_$	4,38	kmf				COEF. PROP	PORCIONALIDADE		
$Cp = 1 + \frac{1}{km_R}$		200	kmf		kmp < km	ır, logo:	CP	1,00			
		obs.: Fórmula utilizada para extensões acima de 200 Km (Vol. 8 pg. 66)									

CÁLCULO DA QUANTI	DADE DA E	QUIPE DE CONTROLE TECNO	LÓGICO			
	$Q_p =$	90.435,59 m³		Equ	ipe x mês	
	Q _E =	169.000,00 m ³	pág. 44 e 45 vol. 8	EL	0,53	

obs.: Fórmula utilizada para dimensionamento da equipe (Vol. 8 pg. 94)

CÁLCULO DA QUANTIDADE DA EQUIPE DE ACOMPANHAMENTO DE TERRAPLANEGEM

58.852,11 Q_P $Efs = \frac{x}{Ph \times 182,49}$ ΣPh*182,49= 30.695,11 Equipe x mês 1,91

		Qр	Ph
3.2	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	58.852,11	168,20
			-

CÁLCULO DA QUANTIDADE DA EQUIPE DE ACOMPANHAMENTO DE PAVIMENTAÇÃO

 Q_P $Efs = \frac{\sqrt{r}}{Ph \times 182,49}$

 $E_L = \frac{Q_P}{Q_E}$

ΣPh*182,49= 764.823,22

Equipe x mês E_L 0,40

		Qp	Ph
3.1	Regularização do subleito	85.008,60	1.121,36
3.2	Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida (DMT= 20,00 Km)	15.294,77	224,27
3.3	Base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida (DMT= 20,00 Km)	16.288,71	120,70
3.4	Imprimação com asfalto diluído	75.298,80	1.125,11
3.5	Pintura de ligação	100.275,60	1.500,01
3.6	Concreto asfáltico - faixa C - areia e brita comerciais	15.358,80	99,60

Efs = Equipes de acompanhamento da frente de serviço

QP = Quantidade de serviço previsto no projeto

Ph = Produção horária dos serviços

CÁLCULO DA QUANTIDADE DA EQUIPE DE ACOMPANHAMENTO DE DRENAGEM

 $Efsdu = \frac{tfsd}{182,49}$

 $Efs = \frac{Qp \ x \ Efsdu}{}$

8 191 00 ∑Efsdu/182,49 =

0,00037

Equipe x mês Efs 3,03

		Qp	Efsdu
4.3	Corpo de BSTC D = 0,60 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	855,00	0,00099
4.4	Corpo de BSTC D = 0,80 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	6.000,00	0,00131
4.5	Corpo de BSTC D = 1,00 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	1.300,00	0,00164
4.6	Corpo de BDTC D = 1,00 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais		0,00328
4.7	Corpo de BTTC D = 1,00 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais		0,00492
4.8	Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	20,00	0,00519
4.9	Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	10,00	0,00834
4.10	Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	6,00	0,01186
4.11	Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas		0,01374
4.12	Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas		0,01615

Efsdu = Equipes de acompanhamento por unidade de serviço

OP = Quantidade de serviço previsto no projeto

Equipes de acompanhamento da frente de serviço

tfsd = tempode equipe de frente por unidade de serviço

obs.: Os coeficientes de Efsdu estão (Vol. 8 pg.39)



RODOVIA: TRECHO: BR-222

ROTATÓRIA BR-155 / PONTE DOM ELISEU

EXTENSÃO (Km) ENCARGOS SOCIAIS: HORISTA: 88,37% MENSALISTA: 48,18% SICRO ABRIL 2024 (COM DESONERAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	PERÍODO	QTDE	UTILIZAÇÃO		CUSTO U	INITÁRIO	CUSTO TOTAL
				MENSAL FERIODO	TOTAL	PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD.	COSTO TOTAL	

	CÁLCULO DA EQUIPE DE (CONTROLE TE	CNOLÓGIO	O POR M	ÈS						
	Equipe Controle Tecnológico	Eq.xmês	qntd	fator	qntd	utiliza. prod	utiliza improd	valor prod	valor improd		Preço
P9858	Laboratorista	mês	1,00	1	1,00			4.438,75		R\$	4.438,74
P9833	Auxiliar de laboratório	mês	2,00	1	2,00			2.659,97		R\$	5.319,94
E9125	Van furgão - 93 kW	h	1,00	1	1,00	44,00	176,00	78,32	42,18	R\$	10.869,97
Equipe x mês											
	CÁLCULO DAS EQUIPES DE ACO	MPANHAMENT	O DAS FR	ENTES DE	SERVIÇO						
	Equipe Pavimentação / Terraplenagem / Drenagem	Eq.xmês	qntd	fator	qntd	prod	improd	valor prod	valor improd		Preço
P9875	Encarregado de turma	mês	1,00	1	1,00			3.752,64		R\$	3.752,63
P9804	Apontador	mês	1,00	1	1,00			2.827,36		R\$	2.827,36
E9093	Veículo leve - 53 kW (sem motorista)	h	0,00	1	0,00	44,00	176,00	35,29	6,69	R\$	-
							•	Equipe x mês	•	R\$	6.579,99

	Equipe Manejo Ambiental	Eq.xmês	qntd	fator	qntd	prod	improd	valor prod	valor improd		Preço
P9947	Técnico florestal	mês	1,00	1	1,00			5.306,64		R\$	5.306,63
		mês	0,00	1	0,00					R\$	
E9093	Veículo leve - 53 kW (sem motorista)	h	0,00	1	0,00	44,00	176,00	34,69	6,12	R\$	
•								Equipe x mês		R\$	5.306,63