

RODOVIA: TRECHO: PA-242

ENTR. PA-136 - ENTR. PA-320

EXTENSÃO 7,00 (Km) ENCARGOS SOCIAIS: HORISTA: 88,37% MENSALISTA: 48,18% SICRO JANEIRO 2024 (COM DESONERAÇÃO)

				QTDE		QTDE	HTI	IZAÇÃO		CUSTO	INITÁRIO			
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	MENSAL	PERÍODO	TOTAL	PROD.	IMPROD.	DE	ROD.	IMPROD.	CUSTO TOTAL		
				IVIENSAL		IOIAL	PROD.	IIVIPKUD.	PF	KUD.	IIVIPKUD.			
	MÃO DE OBR	A												
	Parcela Fixa													
.1	Gerência Téc	nica												
1.1.1	P8061	Engenheiro Coordenador	mês	0,00	6,00	0,00			R\$ 2	6.110,90		R\$		
	P9955	Engenheiro supervisor	mês	0,00	6,00	0,00				2.848,44		R\$		
1.1.2	P9840	Encarregado geral	mês	1,00	6,00	6,00				9.378,77		R\$	56.272	
1.1.3	P8143	Técnico de meio ambiente	mês	1,00	6,00	6,00				4.149,54		R\$	24.897	
1.1.4	P9878	Secretária	mês	1,00	7,00	7,00				4.108,10		R\$	28.756	
1.1.5	P9948	Motorista de veículo leve - mensalista	mês	0,00	6,00	0,00			R\$	3.018,72		R\$		
1.2	Gerência Téc			1 400		0.00			I DO 4	7 704 50		T.D.	400 707	
1.2.1	P9946	Engenheiro auxiliar	mês	1,00	6,00	6,00				7.784,56		R\$	106.707	
1.2.2 1.2.3	P8190 P8187	Arqueólogo pleno	mês	1,00	6,00 6,00	6,00				5.556,08 5.873,87		R\$ R\$	33.336 35.243	
1.2.4	P9903	Antropólogo pleno Auxiliar técnico	mês mês	1,00	6,00	6,00				2.903,40		R\$	17.420	
1.3	Gerência Adn		illes	1,00	0,00	0,00		<u> </u>	ĽΦ.	2.903,40		Lý	17.420	
1.3.1	P8175	Chefe do setor administrativo	mês	1,00	6,00	6,00			D¢ 1	1.323,80		R\$	67.942	
1.3.2	P9809	Encarregado administrativo	mês	1,00	6,00	6,00				5.703,40		R\$	34.220	
1.3.3	P9896	Porteiro	mês	2,00	8,00	16,00				2.614,73		R\$	41.835	
1.3.4	P9827	Vigia	mês	2,00	8,00	16,00				2.214,02		R\$	35.424	
1.3.5	P9948	Motorista de veículo leve - mensalista	mês	1,00	6,00	6,00				3.018,72		R\$	18.112	
1.3	Gerência Adn	ninistrativa Auxiliar	Į.						•			-		
1.3.1	P9806	Auxiliar administrativo	mês	1,00	6,00	6,00			R\$	2.995,35		R\$	17.972	
1.3.2	P9842	Faxineiro	mês	1,00	6,00	6,00			R\$:	2.305,68		R\$	13.834	
2	Parcela vincu													
2.1		de Produção												
2.1.1	P9893	Encarregado de pavimentação	mês	1,00	6,00	6,00				6.142,70		R\$	36.856	
2.1.2	P9884	Encarregado de terraplenagem	mês	1,00	6,00	6,00			R\$	6.142,70		R\$	36.856	
2.2	Equipe de Co													
2.2.1	P9916	Encarregado de conservação rodoviária	mês	1,00	6,00	6,00				6.142,70		R\$	36.856	
2.2.2	P9804	Apontador	mês	0,00	0,00	0,00			R\$	2.957,62		R\$		
2.3	Equipe de To			1 400		0.00			- DA	5 440 00 l				
2.3.1	P9949	Topógrafo	mês	1,00	6,00	6,00				5.440,80		R\$	32.644	
2.3.2	P9950	Auxiliar de topografia dicina e Segurança do Trabalho	mês	3,00	6,00	18,00			R\$.	2.614,73		R\$	47.065	
2.4 2.4.1	P9876	Técnico de segurança do trabalho	mês	1,00	6,00	6,00		ı	R\$	5.440,80		R\$	32.644	
.2.4.1	F 9070	recilico de segurança do trabalho	illes	1,00	0,00	0,00			INΦ	3.440,00		ΓŲ	32.044	
.3	Parcela variá	/el												
3.1		ento das frentes de Serviço												
3.1.1		erraplenagem												
3.1.1.1	S/C	Equipe de Terraplanagem	Eq.xmês	1,16	4,00	4.64				6.367,52		R\$	29.545	
3.1.2	Serviços de F			1 .,	.,	.,		l .		,.		1		
3.1.2.1	S/C	Equipe de Pavimentação	Eq.xmês	0,28	5,00	1,40				6.367,52		R\$	8.914.	
3.1.3	Serviços de D					, -								
3.1.3.1	S/C	Equipe de Drenagem	Eq.xmês	0,00	4,00	0,00				6.367,52		R\$		
3.2	Controle Téci	nológico	•				•		•	,				
3.2.1	S/C	Equipe de controle tecnológico	Eq.xmês	0,36	6,00	2,16			1	12.485,81		R\$	26.969	
3.3	Manejo Flores	etal												
3.3.1	S/C	Equipe de Manejo Ambiental	Eq.xmês	1,00	6,00	6,00				4.625,25		R\$	27.751	
4	Manutenção (
4.1	P9821	Pedreiro	h	0,20	8,00	1,60			R\$	14,58		R\$	23	
4.2	P9824	Servente	h	0,20	8,00	1,60			R\$	10,54		R\$	16	
4.3	P9810	Eletricista	h	0,20	8,00	1,60			R\$	14,58		R\$	23	
4.4	P9827	Vigia	mês I - volume 8, pag. 53: A	0,00		0,00						R\$		
					ma do cant	DIFO.								
		Comornie manual	1 - Volume 6, pag. 55. A	equipe iiiiiii	ma ao cam	<i>cn o.</i>								



PA-242

RODOVIA: TRECHO: ENTR. PA-136 - ENTR. PA-320

EXTENSÃO 7,00 (Km) 7,00 ENCARGOS SOCIAIS: HORISTA: 88,37% MENSALISTA: 48,18% SICRO JANEIRO 2024 (COM DESONERAÇÃO)

MENOALIOTA.	10,1070											
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	PERÍODO	QTDE	UTII	IZAÇÃO		CUSTO UNI	TÁRIO	CUSTO TOTAL
HEIVI	CODIGO	DESCRIÇÃO	UND	MENSAL	PERIODO	TOTAL	PROD.	IMPROD.	PRO	D.	IMPROD.	COSTO TOTAL
	•			•	•	•	•	•	•		•	
2		EQUIPAMENTOS										
2.1	Parcela fixa											
2.1.1	Gerência Téc	· ·										
2.1.1.1	E9684	Veículo leve picape 4 x 4 com capacidade de 1,10 t - 147 kW Eng Supervisor / chefe	h	0,00	6,00	0,00	44,00	176,00		107,43 R		
2.1.1.2	E9093	Veículo leve - 53 kW (sem motorista) Encarregado geral	h	1,00	6,00	6,00	44,00	176,00	R\$	35,29 R	6,69	R\$ 16.381,20
2.1.2	Gerência Téc											
2.1.2.1	E9134	Miniônibus com capacidade para 30 passageiros - 111 Kw	h	1,00	6,00	6,00	44,00	176,00		221,91 R		
2.1.2.2	E9093	Veículo leve - 53 kW (sem motorista) Eng Auxiliar	h	1,00	6,00	6,00	44,00	176,00	R\$	35,29 R	6,69	R\$ 16.381,20
2.2	Parcela vincu	ilada										
2.2.1	Encarregados	s de Produção										
2.2.1.1	E9093	Veículo leve - 53 kW (sem motorista) Encarregado de pavimentação	h	1,00	6,00	6,00	44,00	176,00	R\$	35,29 R	6,69	R\$ 16.381,20
2.2.1.2	E9093	Veículo leve - 53 kW (sem motorista) Encarregado de terraplanagem	h	1,00	8,00	8,00	44,00	176,00	R\$	35,29 R	6,69	R\$ 21.841,60
2.2.2	Equipe de Co	nservação		•	•	•	•			•	•	
2.2.2.1	E9093	Veículo leve - 53 kW (sem motorista) Equipe de Conservação	h	1,00	6,00	6,00	44,00	176,00	R\$	35,29 R	6,69	R\$ 16.381,20
2.2.3	Equipe de To	pografia		•	•			•			•	
2.2.3.1	E9125	Van furgão - 93 kW Equipe de Conservação	h	1,00	6,00	6,00	44,00	176,00	R\$	79,81 R	\$ 42,85	R\$ 66.320,10
2.3	Manutenção (Canteiro			•						<u> </u>	
2.3.1	E9686	Caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 20 t.m - 136 kW	h	11,00	8,00	88,00				308,94		R\$ 27.186,42
2.3.2	E9669	Caminhão tanque com capacidade de 8.000 l - 136 kW	h	22,00	8,00	220,00				257,97		R\$ 56.753,59
2.3.3	E9524	Motoniveladora - 93 kW	h	11,00	8,00	88,00				285,28		R\$ 25.104,62
	<u>'</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						•			<u> </u>	
											SUBTOTAL 2	R\$ 395.252,13
											'	
											TOTAL	R\$ 1.243.395,06
										DESPESAS D	OIVERSAS (0%)	p¢ .
										220. 207.0 2		· γ
									TOTAL	OM DECDE	SAS DIVERSAS	R\$ 1.243.395,06
									TOTAL	JOINI DESPE	JAJ DIVERJAJ	κ ₂ 1.243.395,06
								LUCRO E DESI	PESAS IND	DIKETAS	32,85%	R\$ 408.455,28
										~		
							CUSTO	TOTAL DA AL	DMINISTE	RAÇÃO LO	CAL COM BDI	R\$ 1.651.850,34
						011000						
						CUSTO	OTAL DA	ADMINISTR/	AÇAO LOC	CAL COM E	BDI POR MÊS	R\$ 206.481,29



RODOVIA: PA-242

ENTR. PA-136 - ENTR. PA-320 TRECHO:

EXTENSÃO 7,00 (Km) ENCARGOS SOCIAIS: HORISTA: 88,37% MENSALISTA: 48,18% SICRO JANEIRO 2024 (COM DESONERAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	PERIODO			ZAÇÃO	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO TOTAL		
			ME	MENSAL		TOTAL	PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD.			
	CÁLCULO DO COEFICIENTE DE PROPORCIONALIDADE												
	$C_{n}=1$ $km_{p}-kmR$		7,00	kmf				COEF. PROPORCIONALIDADE					
	$Cp = 1 + \frac{r}{km_R}$			kmf		kmp < kr	nr, logo:	CP	1,00				
		obs.: Fórmula utilizada para extensões acima de 200 Km (Vol. 8 pg. 66)											

CÁLCULO DA QUANTIDADE DA EQUIPE DE CONTROLE TECNOLÓGICO

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

61.019,08 m³

Equipe x mês pág. 44 e 45 vol. 8

169.000,00 m³

ΕL 0,36

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

CÁLCULO DA QUANTIDADE DA EQUIPE DE ACOMPANHAMENTO DE TERRAPLANEGEM

 $Efs = \frac{1}{Ph \times 182,49}$

35.867,32 30.695,11 ΣPh*182,49=

Equipe x mês ΕL 1,16

		Qp	Ph
2.13	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	35.867,32	168,20
			-

CÁLCULO DA QUANTIDADE DA EQUIPE DE ACOMPANHAMENTO DE PAVIMENTAÇÃO

 $Efs = \frac{Q_P}{Ph \ x \ 182,49}$

∑Ph*182,49=

215.749,30 764.823,22

Equipe x mês EL 0,28

		Qp	Ph
3.1	Regularização do subleito	63.921,60	1.121,36
3.2	Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida (DMT= 15,00 Km)	12.645,36	224,27
3.3	Base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida (DMT= 15,00 Km)	12.506,40	120,70
3.4	Imprimação com asfalto diluído	59.752,80	1.125,11
3.5	Pintura de ligação	59.752,80	1.500,01
3.6	Concreto asfáltico - faixa C - areia e brita comerciais	7.170,34	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

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

 $Efs = \frac{Qp \ x \ Efs du}{\dots}$

∑Efsdu/182,49=

0,00037

Equipe x mês Efs 0,00

orpo de BSTC D = 0,60 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais orpo de BSTC D = 0,80 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais		0,00099
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.00424
		0,00131
orpo de BSTC D = 1,00 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais		0,00164
orpo de BDTC D = 1,00 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais		0,00328
orpo de BTTC D = 1,00 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais		0,00492
oca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas		0,00519
oca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas		0,00834
oca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas		0,01186
oca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas		0,01374
oca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas		0,01615
	oca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas oca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas oca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	oca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas oca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas oca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas

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: PA-242

ENTR. PA-136 - ENTR. PA-320

EXTENSÃO 7,00 (Km) ENCARGOS SOCIAIS: HORISTA: 88,37% MENSALISTA: 48,18% SICRO JANEIRO 2024 (COM DESONERAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LIND	UND QTDE		QTDE	UTIL	ZAÇÃO	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO TOTAL
ITEIVI	CODIGO	DESCRIÇÃO	OND	MENSAL	PERIODO	TOTAL	PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD.	COSTO TOTAL

	CÁLCULO DA EQUIPE DE CONTROLE TECNOLÓGICO POR MÊS												
	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			4.441,34		R\$	4.441,34		
P9833	Auxiliar de laboratório	mês	2,00	1	2,00			2.657,45		R\$	5.314,90		
E9125	Van furgão - 93 kW	h	1,00	1	1,00	44,00	176,00	35,29	6,69	R\$	2.729,57		
•						•		Equipe x mês		R\$	12.485,81		
	CÁLCULO DAS EQUIPES DE ACC	MPANHAMEN	TO DAS FF	ENTES DE	E 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			3.540,17		R\$	3.540,16		
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												

	Equipe Manejo Ambiental	Eq.xmês	qntd	fator	qntd	prod	improd	valor prod	valor improd		Preço
P9947	Técnico florestal	mês	1,00	1	1,00			4.625,25		R\$	4.625,25
		mês	0,00	1	0,00					R\$	-
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\$	4.625,25