

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

OBRA:	PROJETO PARA PAVIMENTAÇÃO EM TRECHO QUE LIGA VARGEM ALTA À JACIGUÁ (TRECHO ANTES DA PONTE)	DATA BASE: DER - JA	AN/2018
LOCAL:	VARGEM ALTA -ES	BDI DE 29,63%	L.S. = 128,33%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDICO	FCDFOIFICAÇÃO	LINIE	CHANT			PREÇOS EM REA			
ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	P. U	NIT C/ BDI		P. ITEM		P.TOTAL
1		INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS								
1.1	DER-ES 41500	Placa de obra nas dimensões de 3,0 x 6,0 m, padrão DER-ES	m2	8,00	R\$	184,38	R\$	1.475,04		
1.2	DER-ES 41531	Barracão em chapa compensada 12mm e pont. 8x8cm, piso cimentado e cobertura de telhas fibrocimento 6mm, incl. ponto de luz	m2	9,00	R\$	407,45	R\$	3.667,05		
1.3	DER-ES 41503	Rede de luz, incl. padrão entr. energia trifás. cabo ligação até barracões, quadro distrib., disj. E chave de força, cons. 20m entre padrão entr.e QDG	m	20,00	R\$	415,44	R\$	8.308,80		
1.4	DER-ES 41501	Rede de água c/ padrão de entrada d'água diâm. 3/4" conf. CESAN, incl. tubos e conexões p/aliment., distrib., extravas. e limp., cons. o padrão a 25m	m	20,00	R\$	32,91	R\$	658,20		
1.5	DER-ES 41527	Reservatório de fibra de vidro de 1000 L, incl. suporte em madeira de 7x12cm, elevado de 4m	und	1,00	R\$	1.857,74	R\$	1.857,74		
		SUBTOTAL DO ITEM								15.966,83
2		ADMINISTRAÇÃO LOCAL								
2.1	CPA	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL DA OBRA	und	1,00	R\$	16.075,83	R\$	16.075,83		
		SUBTOTAL DO ITEM								16.075,83
3		REDE DE DRENAGEM								
3.1	DER-ES 40721	Lastro de brita, inclusive transporte da brita	m3	19,79	R\$	89,49	R\$	1.771,01		
3.2	DER-ES 42756	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,30 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	m	46,00	R\$	136,37	R\$	6.273,02		
3.3	DER-ES 42757	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	m	15,00	R\$	181,33	R\$	2.719,95		
3.4	DER-ES 42760	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	m	460,50	R\$	254,82	R\$	117.344,61		
3.5	DER-ES 41116	Poço de visita para BSTC diâm. 0,60m em blocos de concreto	und	16,00	R\$	1.812,83	R\$	29.005,28		
3.6	DER-ES 41241	Caixa ralo em blocos pré-moldados e grelha articulada em FFA em Vias Urbanas	und	22,00	R\$	1.424,67	R\$	31.342,74		
3.7	DER-ES 40529	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,40 m	und	1,00	R\$	369,53	R\$	369,53		
3.8	DER-ES 40530	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,60 m	und	2,00	R\$	1.119,79	R\$	2.239,58		
		SUBTOTAL DO ITEM							R\$	191.065,72
4		PAVIMENTAÇÃO								
4.1	DER-ES 40754	Regularização e compactação do sub-leito (100% P.I.) H = 0,20 m	m2	2.639,80	R\$	1,17	R\$	3.088,57		



A Section 1		ESTADO DO ESPÍRITO SANTO									
OBRA:	OBRA: PROJETO PARA PAVIMENTAÇÃO EM TRECHO QUE LIGA VARGEM ALTA À JACIGUÁ (TRECHO ANTES DA PONTE) DATA BASE: DER - JAN/2018										
LOCAL:	VARGEM AL	TA -ES		BDI DI	E 29,63	3%	L.S. =	128,33%			
		PLANILHA ORÇAMENTÁRIA									
ITEM	CÓDIGO	épico Formation de la constant de la	UNID.	CHANT		PRE	ÇOS EM RE	EAL			
ITEM	CODIGO	DIGO ESPECIFICAÇÃO U		QUANT.	P. UNIT C/ BDI		P. ITEM		P.TOTAL		
4.2	DER-ES 43018	Meio fio de concreto pré-moldado (12 x 30 x 15) cm, inclusive caiação e transporte do meio fio em Vias Urbanas	m	1.155,78	R\$ 55,74	R\$	64.423,18				
4.3	DER-ES 40884	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.= 08 cm, colchão areia esp.= 5cm, inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia	m2	2.593,46	R\$ 87,69	R\$	227.420,51				
4.4	DER-ES 41240	Passeio em concreto, largura 2,00m, acabamento em ladrilho hidráulico podotátil (L=0,40m)	m2	551,40	R\$ 82,96	R\$	45.744,14				
4.6	DER - ES 41246	Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil	m	21,20	R\$ 48,33	R\$	1.024,60				
		SUBTOTAL DO ITEM						R\$	341.700,99		

Vargem Alta - ES, 16 de outubro de 2018.

VALOR TOTAL COM BDI 29,63%

JOÃO CHRISOSTOMO ALTOE **GERALDO BRUNORO ESTEVES ENGENHEIRO CIVIL - CREA ES 33738/D** PREFEITO MUNICIPAL

R\$ 564.809,37



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

- Comment		ESTADO	DO ESPIRIT	O SANTO			
OBRA:	PROJETO PARA PAVIMENTA	ÇÃO EM	TRECHO QUE LI	GA VARGE	M ALTA À JAC	IGUÁ (TRECH	O ANTES
LOCAL:	VARGEM ALTA -ES					,	
		COMPOS	IÇÃO DE PREÇO	AUXILIAR			
Item	1 - SERVIÇOS PRELIMINARES						Unidade
2.1	Administração do canteiro de obra						UND
CÓDIGO	1 - MÃO DE OBRA	UNID.	COEFICIENTE	P. UNITÁRIO	TOTAL PARCIAL	QUANTIDADE	TOTAL
DER- 20069	Engenheiro pleno	Н	0,0030	16.500,30	49,50	80,00	3.960,07
DER- 20062	Encarregado	Н	1,5000	22,51	33,77	250,00	8.441,25
	TOTAL A						12.401,32
RESUMO							
DISCRIMINA	ÇÃO		TAXA VALORES				
MÃO DE OBF	RA (TOTAL A)						12.401,32
MATERIAIS (TOTAL B)						-
EQUIPAMEN	TOS (TOTAL C)						-
BDI		, and the second	29,63%	,			3.674,51
ENCARGOS	SOCIAIS ADERIDO						-
	S	UBTOTAL					16.075,83
	TOTAL						16.075,83

Vargem Alta - ES, 16 de outubro de 2018.

GERALDO BRUNORO ESTEVES CREA-ES 033738/D



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

OBRA: PROJETO PARA PAVIMENTAÇÃO EM TRECHO QUE LIGA VARGEM ALTA À JACIGUÁ (TRECHO ANTES DA PONTE)

LOCAL: VARGEM ALTA -ES

MEN		IΛ	DE	CVI		
	IUR	ΙА	UE	CAI	_しし	LU

1.1 Place 1.2 Bar telh 1.2 Rec dist	ESPECIFICAÇÃO STALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS aca de obra nas dimensões de 3,0 x 6,0 m, padrão DER-ES arracão em chapa compensada 12mm e pont. 8x8cm, piso cimentado e cobertura de has fibrocimento 6mm, incl. ponto de luz ede de luz, incl. padrão entr. energia trifás. cabo ligação até barracões, quadro strib., disj. E chave de força, cons. 20m entre padrão entr.e QDG ede de água c/ padrão de entrada d'água diâm. 3/4" conf. CESAN, incl. tubos e	m2 m2 m	8,00 9,00 20,00	CÁLCULO (2,00 X 4,00) = 8,00m2 (3,00 x 3,00 m) = 9,00 m2
1.1 Place 1.2 Bar telh 1.2 Rec dist	aca de obra nas dimensões de 3,0 x 6,0 m, padrão DER-ES arracão em chapa compensada 12mm e pont. 8x8cm, piso cimentado e cobertura de has fibrocimento 6mm, incl. ponto de luz ede de luz, incl. padrão entr. energia trifás. cabo ligação até barracões, quadro strib., disj. E chave de força, cons. 20m entre padrão entr. e QDG ede de água c/ padrão de entrada d'água diâm. 3/4" conf. CESAN, incl. tubos e	m2	9,00	(3,00 x 3,00 m) = 9,00 m2
1.2 Bar telh 1.3 Rec dist	arracão em chapa compensada 12mm e pont. 8x8cm, piso cimentado e cobertura de has fibrocimento 6mm, incl. ponto de luz ede de luz, incl. padrão entr. energia trifás. cabo ligação até barracões, quadro strib., disj. E chave de força, cons. 20m entre padrão entr.e QDG ede de água c/ padrão de entrada d'água diâm. 3/4" conf. CESAN, incl. tubos e	m2	9,00	(3,00 x 3,00 m) = 9,00 m2
1.2 telh 1.3 Rec dist	has fibrocimento 6mm, incl. ponto de luz ede de luz, incl. padrão entr. energia trifás. cabo ligação até barracões, quadro strib., disj. E chave de força, cons. 20m entre padrão entr.e QDG ede de água c/ padrão de entrada d'água diâm. 3/4" conf. CESAN, incl. tubos e		,	
dist	strib., disj. E chave de força, cons. 20m entre padrão entr.e QDG ede de água c/ padrão de entrada d'água diâm. 3/4" conf. CESAN, incl. tubos e	m	20,00	20.00
				20,00 metros para ligação de rede de luz
Con	nexões p/ aliment., distrib., extravas. e limp., cons. o padrão a 25m	m	20,00	20,00 metros para ligação de rede de água
1 5	eservatório de fibra de vidro de 1000 L, incl. suporte em madeira de 7x12cm, evado de 4m	und	1,00	01 unidade
2 AD	DMINISTRAÇÃO LOCAL			
	DMINISTRAÇÃO CENTRAL DA OBRA	UND	1,00	Conforme composição de preço auxiliar
ADI	JIVIINISTRAÇÃO CENTRAL DA OBRA	UND	1,00	Comornie composição de preço auxiliar
3 REI	EDE DE DRENAGEM			
	stro de brita, inclusive transporte da brita	M3	19,79	46,00 x 0,05 x 0,40 = 0,92m ³ 15,00 x 0,05 x 0,60 = 0,45m ³ 460,50 x 0,05 x 0,80 = 18,42 Total = 19,79m ³
	orpo BSTC (greide) diâmetro 0,30 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e insporte do tubo em Vias Urbanas	m	46,00	2,30 x 20,00 = 46,00m = 46,00m
	orpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e insporte do tubo em Vias Urbanas	m	15,00	15,00 metros
	orpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e insporte do tubo em Vias Urbanas	m	460,50	40,00 + 17,00 + 27,00 + 43,00 + 15,00 + 17,00 + 20,00 + 33,00 + 22,00 + 14,50 + 19,00 + 24,00 + 26,00 + 75,00 + 38,00 + 30,00 = 460,50m
3.5 Poç	oço de visita para BSTC diâm. 0,60m em blocos de concreto	und	16,00	16,00 unidades
3.6 Cai	aixa ralo em blocos pré-moldados e grelha articulada em FFA em Vias Urbanas	und	22,00	22,00 unidades
3.7 Boo	oca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,40 m	und	1,00	1,00 unidades
3.8 Boo	oca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,60 m	und	2,00	2,00 unidades
4 PA	AVIMENTAÇÃO			



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

PROJETO PARA PAVIMENTAÇÃO EM TRECHO QUE LIGA VARGEM ALTA À JACIGUÁ (TRECHO ANTES DA PONTE) OBRA:

LOCAL:	VARGEM ALTA -ES									
MEMÓRIA DE CÁLCULO ITEM SEPECIFICAÇÃO LINID QUANT CÁLCULO										
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	CÁLCULO						
4.1	Regularização e compactação do sub-leito (100% P.I.) H = 0,20 m	m2	2639,80	2,64 + 1,52 + 34,73 + 2,97 + 36,13 + 1,22 + 32,35 + 35,65 + 2,24 + 30,99 + 2,64 + 20,84 + 1,25 + 19,17 + 1,91 + 14,51 + 16,35 + 56,53 + 30,98 + 19,68 + 21,58 + 21,52 + 17,72 + 16,60 + 25,35 + 17,67 + 15,57 + 12,26 + 9,03 + 14,86 + 10,17 + 10,90 + 11,55 + 4,79 = 573,87m x 4,60m = 2639,80m ²						
4.2	Meio fio de concreto pré-moldado (12 x 30 x 15) cm, inclusive caiação e transporte do meio fio em Vias Urbanas	m	1155,78	Comprimento de Meio fio: $2,71+34,65+3,60+36,07+1,76+32,39+35,60+2,60+31,02+3,28+20,92+2,25+19,23+2,38+14,58+16,47+56,30+30,47+19,44+21,05+20,74+17,08+16,03+25,13+17,61+15,81+12,76+9,27+14,86+10,03+10,66+11,06+4,79+4,60+5,12+11,88+11,07+10,26+14,86+8,86+11,93+15,41+17,72+25,51+16,97+18,14+22,03+21,94+19,84+31,31+56,68+16,27+14,47+1,57+19,11+20,78+2,20+30,97+1,97+35,68+32,32+36,73+2,51+34,86+1,96+3,05+4,60=1155,78m$						
4.3	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.= 08 cm, colchão areia esp.= 5cm, inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia	m	2593,46	2,64+1,52+34,73+2,97+36,13+1,22+32,35+35,65+2,24+30,99+2,64+20,84+1,25+19,17+1,91+14,51+16,35+56,53+30,98+19,68+21,58+21,52+17,72+16,60+25,35+17,67+15,57+12,26+9,03+14,86+10,17+10,90+11,55+4,79=573,87m x 4,60m=2639,80m² Descontos: Area das caixas de passagem e PV's: DN 0,60cm=1,50m x 1,50m=2,25m² x 16 unidades=36,00m² Total: 36,00m² Area das caixas ralo: Caixas ralo: 1,00m x 0,47=0,47m² x 22,00=10,34m² Total: 46,34m² Total: 2639,80 - 46,34 = 2593,46						
4.4	Passeio em concreto, largura 2,00m, acabamento em ladrilho hidráulico podotátil (L=0,40m)	m2	551,40	2,71 + 34,65 + 3,60 + 36,07 + 1,76 + 32,39 + 35,60 + 2,60 + 31,02 + 3,28 + 20,92 + 2,25 + 19,23 + 2,38 + 14,58 + 16,47 + 56,30 + 30,47 + 19,44 + 21,05 + 20,74 + 17,08 + 16,03 + 25,13 + 17,61 + 15,81 + 12,76 + 9,27 + 14,86 + 10,03 + 10,66 + 11,06 + 4,79 - 21,20 = 551,40m x 1,00 = 551,40m ²						
4.5	Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil	m	21,20	$(1,90 + 1,50 + 1,90) \times 4,00 = 21,20m$						



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

OBRA:	PROJETO PARA PAVIMENTAÇÃO EM TRECHO QUE LIGA VARGEM ALTA À JACI	IGUÁ (TREC	HO ANTES	DA PONTE)				
LOCAL:	VARGEM ALTA -ES							
	MEMÓRIA DE CÁLCULO							
ITEM	ESPECIFICACÃO	UNID.	QUANT.	CÁLCULO				

Vargem Alta - ES, 16 de outubro de 2018.

GERALDO BRUNORO ESTEVES ENGENHEIRO CIVIL - CREA ES 33738/D JOÃO CHRISOSTOMO ALTOE PREFEITO MUNICIPAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM ALTA ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO			PROJETO PARA PAVIMEN PONTE)	TAÇÃO EM TRECHO QUE L	Prazo: 6 meses				
			Inc.				•		
Item	Serviços	Valor	%	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6
1	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS	15.966,83	2,83%	15.966,83					
2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	16.075,83	2,85%	2.679,31	2.679,31	2.679,31	2.679,31	2.679,31	2.679,31
3	REDE DE DRENAGEM	191.065,72	33,83%	47.766,43	47.766,43	47.766,43	47.766,43		
4	PAVIMENTAÇÃO	341.700,99	60,50%				113.900,33	113.900,33	113.900,33
	Valor das Parcelas	564.809,37	100,00%	66.412,56	50.445,73	50.445,73	164.346,07	116.579,64	116.579,64
	Valor Acumulado	564.809,37	100,00%	66.412,56	116.858,30	167.304,03	331.650,10	448.229,74	564.809,37
Resp	onsável Técnico:					Administração:			
				Vargem Alta - ES, 16	de outubro de 2018.				
	GERALDO BRUNORO ESTEVE ENGENHEIRO CIVIL CREA-ES 33	_				JOÃO CHRISOS ⁻ Prefeito Mi			



PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM ALTA ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

MEMORIAL DESCRITIVO

PROJETO PARA PAVIMENTAÇÃO EM TRECHO QUE LIGA VARGEM ALTA À JACIGUÁ (TRECHO ANTES DA PONTE) VARGEM ALTA -ES

1 INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS

A placa de obra nas dimensões de 2,00m x 4,00m metros no padrão SEDURB, deverá ser confeccionada em chapa de aço galvanizado e fixada por pontaletes de madeira 8x8 cm e deverá constar as logomarcas do Governo Estadual, além das seguintes inscrições: nome, valor e prazo de execução do empreeendimento, identificação ds empresa executora e do responsável técnico pela mesma.

O barração destinado ao almoxarifado será nas dimensões de 3,00 x 3,00 m e deverá ser confeccionado em chapa compensada 12mm e pont. 8x8cm, piso cimentado e cobertura de telhas fibrocimento 6mm, incl. ponto de luz

A instalação provisória de energia elétrica será composta por rede de luz com padrão de entrada de energia elétrica trifásica, cabo de ligação até ao barracão da obra, quadro de distribruição completo com disjuntores termomagnéticos de 30A a 70 A - 3P.

A instalação provisória de água potável será composta por rede de água, com padrão de entrada d'água com diâmetro de 3/4", conforme especificação da concessionária local, com tubos e conexões de PVC rígido soldável para alimentação e distribuição.

Deverá ser instalado um reservatório de água de fibra de vidro com caspacidade para 1.000 litros d'água

2 REDE DE DRENAGEM

Todas as escavações para abertura de cavas para a rede de drenagem deverá ser executada mecanicamente empregando retroescavadeira considerando o solo em material de 1a. Categoria, bem como todo aterro e/ou reaterro deverá ser compactado utilizando compactador de placa vibratória com reaproveitamento do material escavado.

Deverão ser executados berços em brita 01 para as redes de BSTC com diâmetro 0,30 m a 0,80 m.

A rede de drenagem será composta por corpo BSTC diâmetro de 0,30 m de concreto simples, tipo ponta e bolsa para ligação da caixa ralo até ao poço de visita e por corpo BSTC diâmetro de 0,40m e 0,60m, em concreto armado CA-1, tipo macho-fêmea para ligação entre os poços de visita.

Todos os poços de visita (PV) serão confeccionados em blocos de concreto com enchimento de concreto simples sobre fundo e cinta de concreto armado nas dimensões conforme detalhe em projeto com tampão de ferro fundido articulado.

As caixas de passagem serão confeccionados em blocos de concreto com enchimento de concreto simples sobre fundo e cinta de concreto armado nas dimensões conforme detalhe em projeto com tampão de ferro fundido articulado.

As bocas serão executadas de concreto ciclópico e deverão seguir as dimensões conforme o projeto.

As caixas ralo serão em blocos pré-moldados e grelha articulada em FFA.

3 PAVIMENTAÇÃO

A regularização e compactação do sub-leito deverá obter 100% P.N. com H=0,15m.

Os meios fios serão do tipo concreto pré-moldado com dimensões de (12 x 30 x 15) cm , e deverão ser rejuntados com argamassa de cimento e areia no traço 1:3.

A pavimentação deverá ser executada com bloco de concreto, esp.=08cm, com resistência à compressão de 35,0 Mpa, e deverão ser assentados sobre sobre colchão de areia 5cm de espessura, com subleito regularizado.

As calçadas serão executadas com 1,20m e 0,80m e de largura, em concreto, incluido os pisos podotatil (0,40m), nas determinações do projeto

Vargem Alta - ES, 16 de outubro de 2018.

GERALDO BRUNORO ESTEVES ENGENHEIRO CIVIL - CREA ES 33738/D

DETALHAMENTO DO BDI

PROPONENTE: Prefeitura de Vargem Alta

OBRA: PROJETO PARA PAVIMENTAÇÃO EM TRECHO QUE LIGA VARGEM ALTA À JACIGUÁ (TRECHO ANTES DA PONTE)

CONTRATO:

1. Regime de Contribuição Previdenciária

Com Desoneração

2. Tipo de Intervenção

Rodovias e Ferrovias

3. Incidências sobre o custo

5,00	%
1,00	%
1,00	%
0,60	%
4.50	0/
	1,00 1,00

4 - Incidências sobre o preço de venda

Despesas Tributárias - I	13,15	%
Percentual da base de cálculo para o ISS:	100,00	%
Alíquota do ISS (sobre a base de cálculo):	5,00	%
COFINS	3,00	%
PIS	0,65	%
INSS	4,50	%

5 - Demonstrativo de cálculo do BDI

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo do ISS para Rodovias e Ferrovias é de 100 %, com a respectiva alíquota de 5 %

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária adotado para elaboração do orçamento foi Com Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Eng./Arq. GERALDO BRUNORO ESTEVES
CREA/CAU: CREA - ES 033738/D