



OBJETO: CONSTRUÇÃO DE CABECEIRAS DE PONTE

ENDEREÇO: RUA MARANHÃO, CAMPESTRINHO - COORDENADAS: 21°43'41,73"S E 46°38'59,89"O

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINOLÂNDIA

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DATA: 15/07/2019

CPOS - BOLETIM 176 Data base: 01/07/2019

FUNTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PR. UNIT.(R\$)	VALOR (R\$)	VALOR (R\$) com BDI
1.0		ESCAVAÇÃO E FUNDAÇÃO				9.667,88	12.084,85
CPOS	12.04.020	Estaca pré-moldada de concreto até 20 t	m	72,00	60,34	4.344,48	5.430,60
CPOS	12.04.010	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca pré-moldada	tx	1,00	4000,00	4.000,00	5.000,00
CPOS	07.02.040	Escavação mecanizada de valas ou cavas com profundidade de até 3,00 m	m³	130,00	7,39	960,70	1.200,88
CPOS	05.10.010	Carregamento mecanizado de solo de 1ª e 2ª categoria	m³	130,00	2,79	362,70	453,38
2.0		ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO				25.974,63	32.468,29
CPOS	11.01.130	Concreto usinado, fck = 25,0 MPa	m³	23,60	279,29	6.591,24	8.239,05
CPOS	11.16.080	Lançamento e adensamento de concreto ou massa por bombeamento	m³	23,60	119,08	2.810,29	3.512,86
CPOS	09.02.020	Forma plana em compensado para estrutura convencional	m²	113,20	102,40	11.591,68	14.489,60
CPOS	10.01.040	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	kg	275,00	6,56	1.804,00	2.255,00
CPOS	10.02.020	Armadura em tela soldada de aço	kg	327,00	7,15	2.338,05	2.922,56
CPOS	32.09.040	Apoio em placa de neoprene fretado	dm³	7,00	119,91	839,37	1.049,21
3.0		TABULEIROS				12.165,72	15.207,15
CPOS	11.01.320	Concreto usinado, fck = 30,0 MPa - para bombeamento	m³	5,35	324,47	1.735,91	2.169,89
CPOS	11.16.080	Lançamento e adensamento de concreto ou massa por bombeamento	m³	5,35	119,08	637,08	796,35
CPOS	09.02.040	Forma plana em compensado para estrutura aparente	m²	44,45	105,97	4.710,37	5.887,96
CPOS	10.01.040	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	kg	774,75	6,56	5.082,36	6.352,95
		BDI	%	25,00			
TOTAL GERAL						R\$ 47.808,23	R\$ 59.760,29

Assinatura:

Eng.º Civil Edmilson Ap. Ribeiro
CREA-SP: 5061033138