

Prefeitura Municipal da Estância Climática de Campos Novos Paulista

Rua Edgard Bonini (Dengo), 492 - CEP 19.960-000 - Estado de São Paulo Fone: (0**14) 3476-1144 – Fone/Fax: (0**14)3476-1137 CNPJ 46.787.644/0001-72 – e-mail: pmcampospta@terra.com.br

W.W	111111111111111111111111111111111111111	MEMORIAL DESCRITIVO				
		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS PAULISTA				
秀	1	CONSTRUÇÃO DA PISTA DE CAMINHADA				
		ENDEREÇO: RUA ARTUR SPINELI, LAGO MUNICIPAL - CAMPOS NOVOS PAULISTA				
	1000	REFERÊNCIA: CDHU/183 - NÃO DESONERADO			BDI 25,00%	
rem	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT	MEMORIAL	
1.0	SERVIÇOS I	NICIAIS				
1.1	02.08.050	Placa em lona com impressão digital e estrutura em madeira	m²	6,00	Deverá ser de chapa metálica capaz de resistir às intempéries, durante o período da obra. Terá dimensões de 2,00x3,00m e deverá ser pintada obedecendo à proporcionalidade do modelo do Municip que será fornecido juntamente com a Ordem de Inicio dos Serviços placa deverá ser fixada no terreno, em local indicado pelo fiscal da obra, apoiada em estrutura de madeira	
	CDDIWGOS I					
2.0	SERVIÇOS I	DE ILUMINAÇÃO		1	T	
2.1	06.02.020	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	m³	112,95	os materiais utilizados deverão ser de qualidade comprovada atravé: de nota fiscal ou catalogos tecnicos, as luminárias deverão possuir	
2.2	12.01.061	Broca em concreto armado diâmetro de 30 cm - completa	m	78,00	certificação do inmetro, grau de proteção ip 67, e base para relé	
2.3	38.13.016	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 40	m	753,00	fotoelétrico, os serviços elencam iluminação em praça púplica onde	
	55.15.010	mm, com acessórios	111	700,00	será implantado postes metálicos teleconicos com suporte para 1	
2.4	39.21.060	Cabo de cobre flexível de 16 mm², isolamento 0,6/1kV	m	1506,00	luminária de LED, o circuito será alimentado com tensão de 220 v	
		isolação HEPR 90°C			proveniente de um poste padrão de entrada de energia existente, as	
2.5	42.05.200	Haste de aterramento de 5/8" x 2,4 m Suporte tubular de fixação em poste para 1 luminária tipo	unid	52,00	luminárias deverão acender individualmente sendo cada uma com	
2.6	41.11.440	pétala	unid	50,00	respectivo relé fotelétrico, todos os potes deverão ser aterrados, as caixas de passagem com tampa e drenagem com brita no fundo e o	
2.7	41.11.460	Suporte tubular de fixação em poste para 3 luminária tipo pétala	unid	2,00	caixas de passagein com tampa e de inelagein com totta no tamba e conectores de aterramento deverão possuir massa de calafetar, a tubulação a ser passada no solo deverá ter profundidade minima de 25 cm, conforme apresenta detalhes em projeto anexo elétrico. Os serviços deverão ser executados de acordo com o croqui anexo e as normas de padronização brasileira da ABNT e RGE S/A. Devendo executar a obra de tal forma que passe a operar com segurança e Eficiência Os postes deverão ser fixados no solo, de maneira adequa a não gerar risco de estabilidade, obrigatoriamente resguardado por uma fundação direta para esse suporte. Fica então contido no valor ofertado da instalação de cada poste.	
2.8	41.10.430	Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 6,00 m	unid	52,00		
2.9	41.11.721	Luminária LED retangular para poste de 6250 até 6674 lm, eficiência mínima 113 lm/W	unid	58,00		
2.10	40.02.610	Caixa de passagem em alumínio fundido à prova de tempo, 200 x 200 mm	unid	52,00		
2.11	40.11.010	Relé fotoelétrico 50/60 Hz, 110/220 V, 1200 VA, completo	unid	52,00		
3.0	SERVIÇOS I	DE PISO				
3.1	54.01.010	Regularização e compactação mecanizada de superficie, sem controle do proctor normal	m²	2712,00	Será realizada a compactção e acerto do terreno onde será realizad intervenção	
3.2	54.04.340	Pavimentação em lajota de concreto 35 MPa, espessura 6 cm, cor natural, tipos: raquete, retangular, sextavado e 16 faces, com rejunte em areia	m²	1130,00	A pavimentação será executada com lajotas de concreto sextavada, prensada, resistência mínima de 35 Mpa, assentadas sobre berço d areia grossa, sendo 6 cm de espessura x 30 cm, o material deverá ser limpo e isento de maté orgânica, Tomando-se o cuidado de estarem bem niveladas, batidas sem falhas no coxim de	
3.3	54.04.350	Pavimentação em lajota de concreto 35 MPa, espessura 8 cm, tipos: raquete, retangular, sextavado e 16 faces, com rejunte em areia	m²	1130,00	areia a fim de não surgir o efeito comumente chamado de lajotas bailarinas Após o assentamento será colocada uma camada de arei fina e espalhado para fechamento das juntas. Ao término do assentamento da pavimenta ela será compactada por meio de rolo compactador. As rampas de acessibilidade deverão ser executadas de acordo com a norma NBR 9050/2004, seguindo as dimensões, inclinação (entre 6,25% e 8,33 e materiais especificados	
3.4	54.06.040	Guia pré-moldada reta tipo PMSP 100 - fck 25 MPa	m	1530,00	Fornecimento, posto obra, de equipamentos, materiais e a mão de obra necessária para a instalação de guias, compreendendo os serviços: piqueteamento com intervalo de 1,00 m no máximo, para trechos com raio de curvatura de no mínimo 3,00 m; fornecimento guias curvas pré-moldadas padrão comum, com fck de 25 MPa e concreto com fck de 20 MPa, cimento e areia, inclusive perdas; car transporte até o local de aplicação, descarga; de posicionamento e assentamento das guias; lançamento do concreto para a fixação da guia (bolão); execução de argamassa de cimento e areia e o rejuntamento das guias	

CAMPOS NOVOS PAULISTA, 18 de Novembro de 2021

REINALDO APARECIDO DA SILVA FILHO
ENGRAPIDA O CIVIL
CREA SP 5069369000
ARTA 280272302 N 599893