



MEMORIAL DESCRIPTIVO

OBRA: REFORMA DA PRAÇA NA COMUNIDADE DO BOM JARDIM

Nº DE REGISTRO SIGCON-SAÍDA: 1858/2020


Alison Guimão Cardoso
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167956/0


Danilo Wagner Veloso
PREFEITO MUNICIPAL
São João da Ponte - MG

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE- CNPJ: 16928483000129

PRAÇA OLÍMPIO CAMPOS, 128 – CEP 39430-000



1 INTRODUÇÃO

O presente Memorial tem por objetivo relatar os serviços a serem executados e os materiais a serem empregados, destinados à Reforma da Praça na comunidade do Bom Jardim.

A obra deverá ser executada em conformidade com o projeto e este memorial descritivo. Quaisquer alterações que por necessidade deva ser introduzida no projeto ou nas especificações técnicas visando melhorias, só serão permitidas através de consulta prévia e autorização da fiscalização da contratante.

Todos os materiais e serviços utilizados na obra deverão seguir as Normas Técnicas e recomendações de execução da ABNT e de demais normas técnicas pertinentes.

Caso a execução dos serviços não esteja de acordo com as especificações e projeto, a fiscalização da Contratante se reserva no direito de solicitar a paralisação ou mandar refazê-los.

A aceitação final dos serviços estará vinculada ao fiel cumprimento do Projeto e do Memorial Descritivo, ou eventuais alterações acordadas.

Antes do início da obra a contratada deverá: apresentar a ART de execução.

1.1 DADOS DO PROPONENTE

Proprietário: Prefeitura Municipal de São João da Ponte - MG

CNPJ: 16928483000129

Endereço: Praça Olímpio Campos, 128 – Centro – CEP 39430 – 000 – MG

1.2 DADOS DO EMPREENDIMENTO

Nº de Registro Sigcon-Saída: 1858/2020

Gestor: Secretaria de Estado e Governo - SEGOV

Objeto: Reforma da Praça na Comunidade do Bom Jardim

Endereço: Praça na Comunidade do Bom Jardim no Município de São João da Ponte - MG

1.3 DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Responsável Técnico: Engenheiro Civil Alisson Gusmão Cordeiro

CREA-MG 167.936/D

ART: 1420200000006103708


Alisson Gusmão Cordeiro
Eng. Civil e Seg. da Trabalho
CREA-MG 167.936/D


Danilo Wagner Veloso
PREFEITO MUNICIPAL
São João da Ponte - MG



2 INSTALAÇÕES INICIAIS DA OBRA

Todas as etapas anteriores ao início da obra deverão ser realizadas de tal forma a não prejudicar o princípio dos trabalhos.

2.1 PLACA DE OBRA

A placa de obra deve ser executada de acordo com o Manual de Uso da Marca do Governo do Estado – Obras. A placa da obra será em chapa galvanizada (3,00X1, 50 m) suporte em eucalipto.

2.2 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS

As instalações provisórias de água, esgoto e luz necessárias ao desenvolvimento da obra serão de exclusiva responsabilidade da empreiteira e deverão ser solicitadas nos órgãos competentes pelo responsável técnico da empresa executora. A descrição dos materiais estão cotados na planilha de orçamento.

2.3 LOCAÇÃO E DEMARCAÇÃO DA OBRA

A obra deverá ter demarcações na área do playground, calçadas e canteiros será feita com o auxílio de cavaletes nivelados.

3 DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO

3.1 MEIO FIO

Remoção de meio fio pré-moldado de concreto.

4 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

Não haverá movimentação de terra a praça seguirá a inclinação natural do terreno.

5 PAVIMENTAÇÃO

5.1 PAVIMENTAÇÃO EXTERNA CALÇADA

Na área destinada a calçada, deve ser aplicada uma lona preta, com espessura de 150 micras, depois uma superfície de concreto magro, traço 1:4:8, preparado em obra com betoneira, sem função estrutural e por ultimo ser aplicado uma superfície de concreto moldado in loco com acabamento convencional com espessura de 6cm, armado e resistência mínima à compressão de 20 MPa.

A execução da pavimentação deverá seguir as dimensões previstas no projeto e deverá obedecer anormas técnicas.

Alison Guedes Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167536/D

Danilo Wagner Veloso
PREFEITO MUNICIPAL
São João da Ponte - MG

5.2 PAVIMENTAÇÃO INTERNA DA PRAÇA

Será utilizado piso de concreto pré-moldado intertravado com espessura de 6 cm, e resistência mínima à compressão de 35 MPa na execução do piso interno da praça.

A execução da pavimentação deverá seguir as dimensões previstas no projeto e deverá obedecer a normas técnicas.

5.3 PAVIMENTAÇÃO NA ÁREA DO PLAYGROUND DA PRAÇA

Na área destinada ao Playground, deverá ser feita uma sub-base de 5cm de pedregulho e outra superior de 5 cm de areia lavada, sob a areia deve ser colocada a grama sintética e nela deverá ser colocado os grânulos de borracha para que os mesmos ajudem na fixação da grama sintética, feito isto as bordas da grama sintética deverão ser fiadas com cola no piso ao redor. Este processo facilita o amortecimento do piso que evita acidente com as crianças.

A execução da pavimentação deverá seguir as dimensões previstas no projeto e deverá obedecer a normas técnicas.

5.4 PAVIMENTAÇÃO NA ÁREA DE CONVIVENCIA DA PRAÇA

Na área destinada a área de convivência, deve ser aplicada uma lona preta, com espessura de 150 micras, depois uma superfície de concreto magro, traço 1:4:8, preparado em obra com betoneira, sem função estrutural e por último ser aplicado uma superfície de concreto moldado in loco com acabamento convencional com espessura de 6 cm, armado e resistência mínima à compressão de 20 MPa.

A execução da pavimentação deverá seguir as dimensões previstas no projeto e deverá obedecer a normas técnicas.

6 PINTURA

Usará os serviços de pintura da mureta de alvenaria que vai receber o quadro de distribuição.

Os serviços deverão ser executados por profissionais de comprovada competência. As superfícies a pintar serão cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura a que se destinam.

A eliminação da poeira deverá ser completa, tornando-se precauções especiais contra o levantamento de pó durante os trabalhos, até que as tintas sequem inteiramente.

As superfícies só poderão ser pintadas quando perfeitamente enxutas. Cada demão de tinta só poderá ser aplicada quando a precedente estiver perfeitamente seca, convindo observar um intervalo de 24 horas entre demãos sucessivas. Os trabalhos de pintura em locais externos devem ser suspensos em tempo de chuva.

As tintas utilizadas deverão ser de 1ª qualidade, encontrada no mercado e todos os tratamentos de base e pintura final deverão seguir rigorosamente as instruções dos fabricantes.



Todas as cores da obra serão definidas pela Secretaria de Obras através da sua fiscalização.

7 ACESSIBILIDADE

A área de revitalização deverá atender a legislação vigente (Lei Federal 10.098/2000 e NBR 9050) referente à acessibilidade, possibilitando o acesso de pessoas portadoras de necessidades especiais. Não deverá apresentar degraus ou obstáculos que dificultem a circulação. Todo o meio-fio deverá ser refeito e sua altura reduzida para 10 cm de modo a permitir a inserção de rampas de acesso nos cantos da praça.

8 PLAYGROUND

Playground composta por balanço por 2 assentos ou 1 assento e 1 cadeirinha (conforme descrição na planilha orçamentária). deverão ser implantados conforme orientação e especificações do fornecedor. Antes da implantação do conjunto de equipamentos deverá ser recebido e aprovado pelo fiscal municipal e certificado o selo do INMETRO.

9 MOBILIÁRIO URBANO

O mobiliário novo a ser implantado deverá estar de acordo com as normas técnicas e seguir as recomendações do fabricante da peça. Nos locais indicados em planta e conforme especificações deverão ser implantadas:

- a) Bancos e mesas

Nos locais indicados em planta serão instalados bancos conforme especificações dos projetos complementares

- b) Iluminacão/Elétrico**

Nos locais indicados em planta serão instalados iluminação conforme especificações dos projetos complementares.

- c) Hidráulico

Após a movimentação de terra, será lançada a rede de água, Nos locais indicados em planta serão conforme especificações dos projetos complementares.

- d) Placa de Inauguração

Placa de inauguração, nas dimensões de 60X40 cm, em alumínio fundido Conforme projeto, será fixada na alvenaria do Quadro de distribuição.

19 VEGETAÇÃO

Este memorial reflete diretrizes básicas para a vegetação. O estudo paisagístico para o plantio de novas espécies será contempladas no projeto arquitetônico.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE - CNPJ: 16.028.482/0001-22

PRACA OLIMPIO CAMPOS 128 – CEP 38420-000

Alisson Cristaldo Cardoso

00 *Alvaro Veloso*
DIRETOR
ESTETO MUNICIPAL
Ponte - nº 6



Não deverá ser removida, transplantada ou implantada nenhuma árvore ou vegetação sem prévia autorização da fiscalização e que esteja em desconformidade com o projeto.

11 SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Depois de concluída toda a obra, deverá proceder com a limpeza da edificação com a utilização de jato de alta pressão de água e ar. Toda a edificação receberá essa limpeza, visto que se encontra com muita sujeira encrostada no piso, além de musgos que interferem no aspecto do piso e também na sua funcionalidade. Isso porque fica mais escorregadios, o que pode ser perigoso para todos os que circulam pelo espaço.

12 ENTREGA DA OBRA

Antes da entrega da obra deverá ser feita uma vistoria geral, onde serão dados os arremates e retoques finais, quando for o caso.

Também deverá ser providenciada a retirada de entulhos, restos de materiais e ferramentas de forma a deixar o terreno e obra livre e limpa.

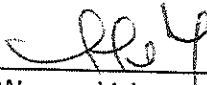
13 CONSIDERAÇÕES FINAIS

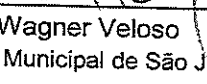
Todos os serviços e materiais não especificados neste memorial ou nos projetos, para sua utilização, deverão receber a aprovação da fiscalização da obra.

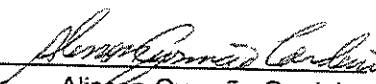
O cronograma físico e financeiro deverá ser obedecido rigorosamente, sem qualquer mudança na execução da obra; somente serão aceitas modificações se determinada pela contratante.

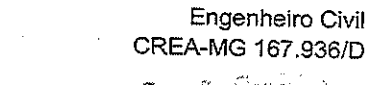
A obra deverá ser entregue limpa e em total acordo com as especificações acima expostas.

São João da Ponte, 25 de junho de 2020.


Danilo Wagner Veloso
Prefeito Municipal de São João da Ponte - MG


Danilo Wagner Veloso
PREFEITO MUNICIPAL
São João da Ponte - MG


Alisson Gusmão Cordeiro
Engenheiro Civil
CREA-MG 167.936/D


Alisson Gusmão Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167.936/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE - CNPJ: 16928483000129

PRAÇA OLÍMPIO CAMPOS, 128 – CEP 39430-000

SÃO JOÃO DA PONTE TEMPO DE RECONSTRUÇÃO 2017-2020				PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE - CNPJ 16.928.483/0001-29						
ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	FORMA DE EXECUÇÃO:	() Direta	(x) Indireta	ISS:	5,00%	BDI:	33,71%
1.										
1.1	ED-50151	SETOP	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE LUZ E FORÇA - PADRÃO PROVISÓRIO 30 KVA	un	1,00		520,21		695,57	695,57
1.2	ED-50150	SETOP	LIGAÇÃO DE ÁGUA PROVISÓRIA PARA CANTEIRO, INCLUSIVE HIDROMETRO E CAVELETE PARA MEDIDAÇAO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM AÇO GALVANIZADO DN20(1/2")-PADRÃO CONCESSIONÁRIA	un	1,00		301,71		403,42	403,42
1.3	ED-50274	SETOP	LOCAÇÃO TOPOGRAFICA ATÉ 20 PONTOS	un	10,00		82,00		109,64	1.096,40
1.4	ED-50152	SETOP	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA (3,00 X 1,50 M) - EM CHAPA GALVANIZADA 0,26 AFIXADAS COM REBITES 540 E PARAFUSOS 3/8, EM ESTRUTURA METÁLICA VIGA U 2" ENRIJECIDA COM METALON 20 X 20, SUPORTE EM EUCAIJUTO AUTOCLAVADO PINTADAS (Praça Bom Jardim, São Vicente, Santa Rosa, São Miguel e Olímpio Campos)	un	1,00		1.088,76		1.455,78	1.455,78
1.5	ED-50163	SETOP	TAPUME COM TELA POLIETILENO	m	162,59		11,62		15,54	2.526,65
1.6	ED-48472	SETOP	REMOÇÃO DE MEIO RIO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO INCLUSIVO CARGA	m	162,55		7,53		10,07	1.636,88
2.										
2.1	ED-48360	SETOP	CONJUNTO DE MESA E BANCOS DE CONCRETO PARA JOGOS (02 BANCOS EM ARCO COM D INTERNO=130CM E H=43CM E MESA COM D = 80 CM, E = 8 CM E H = 75 CM)	un	4,00		705,45		944,59	3.778,36
2.2	ED-15446	SETOP	BANCO EM CONCRETO APARENTE, SEM ENCOSTO, POLIDO COM ACABAMENTO EM VERNIZ, ESP. 8CM, COMPRIIMENTO 200CM, LARGURA 40CM, ALTURA 55CM, INCLUSIVE CORTE NO PISO PARA FIXAÇÃO COM CONCRETO NÃO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA COM BETONEIRA, COM FCK 15 MPa	un	5,00		211,12		282,29	1.411,45
3.										
3.1	ED-50417	SETOP	PISO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO INTERTRAVADO E = 6 CM - FCK = 35 MPa, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS, COLCHÃO DE ASSENTAMENTO E = 6 CM	m²	230,00		51,81		69,26	15.934,40
3.2	ED-48310	SETOP	CONCRETO MAGRO, TRACO 1:4:8, PREPARADO EM OBRA COM BETONEIRA, SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL	m²	12,34		237,79		317,95	3.923,50
3.3	94992	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALCADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENTIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO	m²	233,23		56,21		75,16	17.529,57
3.4	ED-50600	SETOP	APLICAÇÃO DE LONA PRETA, ESP. 150 MICRAS, INCLUSIVE FORNECIMENTO	m²	246,83		2,19		2,93	722,21
3.5	ED-49814	SETOP	LASTRO DE AREIA (para base de grama sintética)	m²	7,70		100,74		134,79	1.037,19
3.6	ED-49813	SETOP	LASTRO DE BRITA 2 OU 3 APILOADO MANUALMENTE	m²	7,70		102,07		136,48	1.050,80
3.7	43390	SINAPI	GRAMA SINTÉTICA, ALTURA /ESPESSURA DE 52MM (2MM DE BASE E 50MM DE FIOS M2 75,00 EXPOSTOS), BASE TRÍPLA, MÍNIMO DE 8,000 PONTOS POR M2, INCLUINDO MAO DE OBRA E SISTEMA DE INSTALAÇÃO (FLUTUANTE, UNIÃO DOS ROLOS COM TAPEDE 30CM, COLA PU 30 KG/M2 DE AREIA CLASSIFICADA GRANULOMETRIA 40/45 OU 50/60 E 10 KG/M2 DE GRANULO DE BORRACHA SBR PRETA MALHA 10 (0,7 A 2,0 MM) (COLETADO CAIXA)	m²	154,00		75,00		100,26	15.443,12
3.8	ED-51135	SETOP	GUIA DE CORDÃO BOLEADO, EM CONCRETO COM FCK20MPa, PRÉ-MOLDADA, 10X10CM (ALTURAXLARGURA) INCLUSIVE UMA (1) FIADA DE BLOCO DE CONCRETO, ESP. 5CM, ESCAVAÇÃO, APIAMENTO E TRANSPORTE COM RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO (EM CACAMBA)	m	230,40		26,76		35,78	8.245,71
3.9	ED-51148	SETOP	RAMPAS PARA ACESSO DE DEFICIENTE, EM CONCRETO SIMPLES FCK = 25 MPa, DESEMPAENADA, COM PINTURA INDICATIVA, 02 DEMÃOS	un	4,00		260,63		348,49	1.393,95
3.10	ED-50586	SETOP	PISO PODOTÁTIL DE CONCRETO, ALERTA, APLICADO EM PISO (40X40CM) COM JUNTA SECA, COR VERMELHO/AMARELO, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m²	2,40		69,31		92,67	222,41
3.11	ED-50587	SETOP	PISO PODOTÁTIL DE CONCRETO, DIRECIONAL, APLICADO EM PISO (40X40CM) COM JUNTA SECA, COR VERMELHO/AMARELO, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m²	0,22		59,11		79,04	17,39
4.										
4.1	96985	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPD - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12	un	3,00		65,67		87,81	263,43
4.2	96974	SINAPI	CORDALHA DE COBRE NU 50 MM, NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2017	m	15,00		43,21		57,78	355,70
4.3	74131/001	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 3 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	1,00		50,27		67,22	67,22
4.4	ED-49308	SETOP	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 20 MM (3/4"), INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO	m	55,20		12,29		16,43	906,94
4.5	93853	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	1,00		10,97		14,67	14,67
4.6	ED-49258	SETOP	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNETICO SKA, DE 10A	un	2,00		41,12		54,98	109,96
4.7	ED-5626	SETOP	MÓDULO TOMADA PADRÃO, TRÊS (3) POLOS, CORRENTE 10A, TENSÃO 250V, (2P+710A-250V), INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, EXCLUSIVO PLACA E SUPORTE	un	1,00		10,09		13,49	13,49
4.8	ED-5622	SETOP	PLACA 4"X2" PARA TRÊS (3) MÓDULOS, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, EXCLUSIVO SUPORTE E MÓDULO	un	1,00		4,32		5,78	5,78
4.9	ED-5514	SETOP	SUPORTE PARA PLACA 4"X2" PARA TRÊS (3) MÓDULOS, INCLUSIVE PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, EXCLUSIVO PLACA E MÓDULO	un	1,00		3,88		5,16	5,16
4.10	ED-49168	SETOP	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO, FUNDO DE BRITA, TIPO 1, 30 X 30 X 40 CM, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, REATERRO E BOTAFORA	un	3,00		88,82		118,76	356,28
4.11	ED-4956	SETOP	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO LSHF/ATOX, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOPLÁSTICO, UNIPOLAR, SECÃO 4 MM2, 70°C, 450/750V	m	286,90		2,98		3,98	1.141,88
4.12	ED-49167	SETOP	CAIXA DE LIGAÇÃO DE PVC PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL, RETANGULAR, DIMENSÕES 4 X 2"	un	1,00		6,03		8,08	8,08
4.13	ED-49531	SETOP	TOMADA SIMPLES - 2P + 1 - 20A COM PLACA	un	1,00		21,88		29,26	29,26
4.14	COMPOSIÇÃO 01	SINAPI	POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO DUPLO, ENGASTADO, H=9M, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2019 (com luminária de LED, ver composição em anexo)	un	3,00		2.576,46		3.445,02	10.335,06
4.15	ED-51107	SETOP	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS H < 1,50 M (para alvenaria do ODC)	m²	0,018		44,98		60,14	1,08

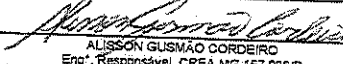
Alisson Góes Cordeiro

E.S. Civil e Seg. do Trabalho

CPFA-NMG 157986/D

PLANILHA PRAÇA BOM JARDIM REVISADO

Daniel Wagner Veloso
PREFEITO MUNICIPAL
São João da Ponte

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
4.16	ED-48233	SETOP	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO CERÂMICO PURADO, ESP. 19CM, PARA REVESTIMENTO, INCLUSIVE ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO (para alvenaria do QDC)	m ²	1,71	45,86	61,32	104,86
4.17	ED-50761	SETOP	REBCCO COM ARGAMASSA, TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESP. 20MM, APLICAÇÃO MANUAL, PREPARO MECÂNICO (para alvenaria do QDC)	m ²	4,14	21,79	29,14	120,64
4.18	ED-50451	SETOP	PINTURA ACRÍLICA EM PAREDE, DUAS (2) DEMÃOS, EXCLUSIVO SELADOR ACRÍLICO E MASSA ACRÍLICA/CORRIDA (PVA) (para alvenaria do QDC)	m ²	4,14	9,76	13,05	54,03
5	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS						Subtotal	R\$ 872,70
5.1	ED-50323	SETOP	TORNEIRA METALICA PARA IRRIGAÇÃO/ JARDIM, ACABAMENTO CROMADO, APLICAÇÃO DE PAREDE, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	3,00	33,78	45,17	135,51
5.2	ED-49999	SETOP	REGISTRO DE ESPERA, TIPO PVC SOLDAVEL DN 20MM (1/2"), INCLUSIVE VOLANTE PARA ACIONAMENTO	un	1,00	16,59	22,18	22,18
5.3	89358	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC SOLDAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 12/2014	un	8,00	4,95	6,62	52,96
5.4	ED-50018	SETOP	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PVC RÍGIDO SOLDAVEL, ÁGUA FRIA, DN 20 MM (1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES	m	43,90	12,67	16,94	743,67
5.5	89393	SINAPI	TE PVC, SOLDAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	un	2,00	6,87	9,19	18,38
6	SERVICOS COMPLEMENTARES						Subtotal	R\$ 11.964,77
6.1	COT 02	MERCADO	PLAYGROUND MILLENIUM - Balanço para 2 crianças,(com 2 assentos ou 1 assento e 1 cadeirinha),assento com laterais levemente elevadas e arestando da superfície do assento, com 2 tiras porosas antiderreptores assento com 2 sulcos na parte inferior para passagem de cordas assento com 2 furos em cada lateral para passagem de cordas cadeirinha com barra de segurança, com encaixe para as mãos,barra de segurança que se levanta para facilitar o acesso da criança à cadeirinha,barra de segurança vertical, que evita que a criança escorregue por baixo da barra de segurança,cadeirinha com apoio para as costas,2 abraçadeiras utilizadas para fixação em cada balanço,cordas 5 tubos metálicos com pintura eletrostática 2 tirantes inferiores sem nenhum formato de bicho, em poliéster rotomoldado, com encaixe para os tubos metálicos e local para fixação no chão.	un	1,00	3.948,30	11.964,77	11.964,77
7	SERVICOS FINAIS						Subtotal	R\$ 800,67
7.1	ED-51132	SETOP	CARGA DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA SOBRE CAMINHÃO - MECÂNICA	m ³	3,00	1,36	1,82	5,45
7.2	PLA-ALU-005	SETOP	PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO, 60 X 40 CM	un	1,00	594,73	785,21	785,21
8	PAISAGISMO						Subtotal	R\$ 3.112,88
8.1	ED-50435	SETOP	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS, INCLUSIVE TERRA VEGETAL E CONSERVAÇÃO POR 30 DIAS	m ²	60,10	15,05	20,12	1.209,21
8.2	ED-50439	SETOP	FORNECIMENTO DE ÁRVORE - IPÊ RCSA (muda maior que 2 metros)	un	3,00	101,33	135,49	406,47
8.3	ED-50441	SETOP	FORNECIMENTO DE ÁRVORE - CÁSSIA MIMOSA (muda maior que 2 metros)	un	4,00	77,00	102,95	411,84
8.4	ED-50447	SETOP	FORNECIMENTO DE ARBUSTO - CAMARA	un	50,00	1,50	2,01	100,50
8.5	08511	SINAPI	PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MAIOR QUE 2,00 M E MENOR OU IGUAL A 4,00 M, AF 05/2018 (PALMEIRA)	un	7,00	105,74	141,38	988,66
1- Esta planilha orçamentária refere-se ao projeto básico de praça. Os quantitativos são estimados com o objetivo de estabelecer um valor de referência. O orçamento final deverá ser realizado pelo ente federado, com base no projeto executivo. Considera-se projeto executivo aquele cuja elaboração se dê final do estabelecimento das fundações adequadas ao solo do local onde o projeto será edificado, bem como outros ajustes que se fizerem necessários.							Valor TOTAL com BDI	
2- Este orçamento de projeto básico está em conformidade com o disposto na Resolução do CONFEA nº 381 de 10 de dezembro de 1997, alínea 1.							R\$ 109.784,17	
3- Após a elaboração da nova planilha orçamentária, baseada no projeto executivo, a ART correspondente deverá ser emitida.								
4- Será implantada apenas uma Placa de obra contemplando em sua descrição todas as 5 praças, sendo : Praça Bom Jardim, São Vicente, São Miguel, Santa Rosa e Olímpio Campos, além do valor total do convênio.								
 DANILo WAGNER VELOSO Prefeito de São João da Ponte/MG				 ALISSON GUSMÃO CORDEIRO Eng. Responsável CREA MG 157.936/D				

Danilo Wagner Veloso
PREFEITO MUNICIPAL
 São João da Ponte - MG

Alisson Gusmão Cordeiro
 Eng. Civil e Sag. do Trabalho
 CREA-MG 157.936/D

PAÍO "JOÃO DA PONTE
"TEMPO DE RECONSTRUÇÃO"
2017-2020

CRONOGRAMA - CNPJ: 16.928.483/0001-29

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO 25/06/2020

OBRA: REFORMA DE PRAÇA

LOCAL: BOM JARDIM

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	VALOR (R\$)	% TEM	1º MÊS	2º MÊS
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	7.814,70	7,12%	100%	0%
2	BANCOS DE CONCRETO e JOGOS DE MESA PRÉ MOLDADO	5.189,81	4,73%	7.814,70	70%
3	PAVIMENTAÇÃO	65.519,36	59,68%	1.556,94	3.632,87
4	INSTALAÇÃO ELÉTRICA	14.404,48	13,12%	40%	30%
5	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS	972,70	0,89%	45.863,55	19.655,81
6	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	11.964,77	10,90%	5.761,79	60%
7	SERVIÇOS FINAIS	800,67	0,73%	778,16	194,54
8	PAISAGISMO	3.117,68	2,84%	25%	75%
	Valores totais	109.784,17	100%	68.536,96	41.247,22
		Total		109.784,17	

CONTRATANTE:

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:

DANILo WAGNER VELOSO PREFEITO MUNICIPAL São João da Ponte - MG	<i>Alisson Gismondo Cordeiro</i> ALISSON GUSMÃO CORDEIRO Eng°. Responsável CREA MG 167.936/D
--	--

Alisson Gismondo Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trânsito
CREA-MG 167.936/D

		MEMÓRIA DE CÁLCULO - PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE - CNPJ:16.928.483/0001/29					
MEMÓRIA DE CÁLCULO 250/6/2020							
OBRA: REFORMA DE PRAÇA							
LOCAL: BOM JARDIM							
1. SERVIÇOS PRELIMINARES							
1.1	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE LUZ E FORÇA - PADRÃO PROVISÓRIO 30 KVA	un	Instalação provisória de energia - 1 unidade	1,00			
1.2	LIGAÇÃO DE ÁGUA PROVISÓRIA PARA CANTEIRO, INCLUSIVE HIDRÔMETRO E CAVALETE PARA MEDAÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM AÇO GALVANIZADO DN20(1/2")- PADRÃO CONCESSIONÁRIA	un	Instalação provisória de água - 1 unidade	1,00			
1.3	LOCAÇÃO TOPOGRÁFICA ATÉ 20 PONTOS	un	PONTOS: área do playground, calçadas e canteiros	10,00			
1.4	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA (3,00 X 1,50 M) - EM CHAPA GALVANIZADA 0,26 AFIXADAS COM REBITES 540 E PARAFUSOS 3/8, EM ESTRUTURA METÁLICA VIGA U 2" ENRIQUECIDA COM METALON 20 X 20, SUPORTE EM EUCLIPTO AUTOCLAVADO PINTADAS	un	1 unidade	1,00			
1.5	TAPUME COM TELA POLIETILENO	m	perímetro da praça (70,73m + 7,44m + 70,42m + 14,00m = 162,59m)	162,59			
1.6	REMOCÃO DE MEIO FIO PRE-MOLDADO DE CONCRETO INCLUSIVE CARGA	m	162,55 metros	162,55			
2. BANCOS DE CONCRETO E JOGOS DE MESA PRE-MOLDADO							
2.1	CONJUNTO DE MESA E BANCOS DE CONCRETO PARA JOGOS (02 BANCOS EM ARCO COM D INTERNO=130CM E H=43CM E MESA COM D = 80 CM, E = 8 CM E H = 75 CM)	un	4 jogos de mesa	4,00			
2.2	BANCO EM CONCRETO APARENTE, SEM ENCOSTO, POLIDO COM ACABAMENTO EM VERNIZ, ESP. 8CM, COMPRIMENTO 200CM, LARGURA 40CM, ALTURA 55CM, INCLUSIVE CORTE NO PISO PARA FIXAÇÃO COM CONCRETO NÃO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA COM BETONEIRA, COM FCK 15 MPa	un	5 unidades	5,00			
3. PAVIMENTAÇÃO							
3.1	PISO DE CONCRETO PRE-MOLDADO INTERTRAVADO E = 6 CM - FCK = 35 MPa, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS, COLCHÃO DE ASSENTAMENTO E = 5 CM	m²	230,00m²	230,00			
3.2	CONCRETO MAGRO, TRACO 1:4:8, PREPARADO EM OBRA COM BETONEIRA, SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL	m³	área do espaço de convivência x espessura da base (38,74m² x0,05m=1,94m³) + área do passeio x espessura da base (208,09m² x 0,05m =10,40m³) TOTAL=(1,94m³+10,40m³ = 12,34m³)	12,34			
3.3	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENTIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO FORNECIMENTO	m²	{Piso do passeio em volta = 194,49m² + Piso da área de convivência = 38,74m²}=233,23m² [Na calçada, executar junta seca a cada 2m]	233,23			
3.4	APLICAÇÃO DE LONA PRETA, ESP. 150 MICRAS, INCLUSIVE FORNECIMENTO	m²	{Piso do passeio em volta = 206,09m² + Piso da área de convivência = 38,74m²}=244,83m²	246,83			
3.5	LASTRO DE AREIA (para base da grama sintética)	m³	área da grama sintética (154,00m² x 0,05m(espessura)) = 7,70m³	7,70			
3.6	LASTRO DE BRITA 2 OU 3 APILOADO MANUALMENTE	m³	área da grama sintética (154,00m² x 0,05m(espessura)) = 7,70m³	7,70			
3.7	GRAMA SINTETICA, ALTURA /ESPESSURA DE 52MM (2MM DE BASE E 50MM DE FIOS M2 75,00 EXPOSTOS), BASE TRIPLA, MINIMO DE 8.000 PONTOS POR M2, INCLUINDO MAO DE OBRA E SISTEMA DE INSTALAÇÃO (FLUTUANTE, UNIÃO DOS ROLOS COM TAPEDE 30CM, COLA PU, 30 KG/M2 DE AREIA CLASSIFICADA GRANULOMETRIA 40/45 OU 50/50 E 10 KG/M2 DE GRANULO DE BORRACHA SBR PRETA MALHA 10 (0,7 A 2,0 MM)) (COLETADO CAIXA)	m²	área da grama sintética 154,00m²	154,00			
3.8	GUIA DE CORDÃO BOLEADO, EM CONCRETO COM FCK20MPA, PRÉ-MOLDADA, 10X10CM (ALTURAXLARGURA) INCLUSIVE UMA (1) FIADA DE BLOCO DE CONCRETO, ESP.9CM, ESCAVAÇÃO, APILOADO E TRANSPORTE COM RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO (EM CACAMBA)	m	230,40 metros	240,00			
3.9	RAMPA PARA ACESSO DE DEFICIENTE, EM CONCRETO SIMPLES FCK = 25 MPa, DESEMPEÑADA, COM PINTURA INDICATIVA, 02 DEMÃOS	un	4 unidades	4,00			
3.10	PISO PODOTATIL DE CONCRETO, ALERTA, APLICADO EM PISO (40X40CM) COM JUNTA SECA, COR VERMELHO/AMARELO, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m²	0,6m² por rampa = 4x0,6 = 2,4m²	2,40			
3.11	PISO PODOTATIL DE CONCRETO, DIRECIONAL, APLICADO EM PISO (40X40CM) COM JUNTA SECA, COR VERMELHO/AMARELO, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m²	0,22m² por rampa x 1 rampas = 0,88m²	0,22			
4. INSTALAÇÃO ELÉTRICA							
4.1	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12	un	1 para cada poste: 3 postes=3 hastas	3,00			
4.2	CORDALHA DE COBRE NU 50 MMF, NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2017	m	distância de 15m	15,00			
4.3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 3 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	1 unidade	1,00			
4.4	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL, DN 20 MM (3/4"), INCLUSIVELY CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO	m	62,30 m	62,30			
4.5	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	1 unidade	1,00			
4.6	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNETICO SKA, DE 10A	un	1 unidade	1,00			

Daniels Wagner Verzosa
PREFEITO MUNICIPAL
São João da Ponte - MG

4.7	MÓDULO TOMADA PADRÃO, TRÊS (3) POLOS, CORRENTE 10A, TENSÃO 250V, (2P+T/10A-250V), INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, EXCLUSIVE PLACA E SUPORTE	un	1 unidade	1,00
4.8	PLACA 4"X2" PARA TRÊS (3) MÓDULOS, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, EXCLUSIVE SUPORTE E MÓDULO	un	1 unidade	1,00
4.9	SUPORTE PARA PLACA 4"X2" PARA TRÊS (3) MÓDULOS, INCLUSIVE PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, EXCLUSIVE PLACA E MÓDULO	un	1 unidade	1,00
4.10	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO, FUNDO DE BRITA, TIPO 1, 30 X 30 X 40 CM, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, REATERRO E BOTA-FORA	un	3 unidades	3,00
4.11	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO LS/H/FATOX, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOPLÁSTICO, UNIPOLAR, SECÃO 4 MM ² , 70°C, 450/750V	m	211,00 m	211,00
4.12	CAIXA DE LIGAÇÃO DE PVC PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL, RETANGULAR, DIMENSÕES 4 X 2"	un	1 unidades	1,00
4.13	TOMADA SIMPLES - 2P + T - 20A COM PLACA	un	1 unidade	1,00
4.14	POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO DUPLO, ENGASTADO, H=9M, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2013 (com luminária de LED, ver composição em anexo)	un	3 unidades	3,00
4.15	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS H <= 1,50 M (para alvenaria do QDC)	m ³	0,20m(espessura) x 0,9m x 0,10m (para encaixe do bloco como base)= 0,018m ³	0,018
4.16	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO CERÂMICO FURADO, ESP. 19CM, PARA REVESTIMENTO, INCLUSIVE ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO (para alvenaria do QDC)	m ²	1,90m x 0,90m = 1,71 m ²	1,71
4.17	REBOCO COM ARGAMASSA, TRACO 1:2,6 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESP. 20MM, APlicaçãO MANUAL, PREPARO MECâNICO (para alvenaria do QDC)	m ²	1,80m x 0,90m x 2= 3,24m ² (duas faces da alvenaria) + 0,2m x 0,9m= 0,18m(face superior da alvenaria) + 0,2m x 1,80m x2=0,72m ² (2 faces laterais) = TOTAL: 4,14m ²	4,14
4.18	PINTURA ACRÍLICA EM PAREDE, DUAS (2) DEMÃOS, EXCLUSIVE SELADOR ACRÍLICO E MASSA ACRÍLICA/CORRIDA (PVA)(para alvenaria do QDC)	m ²	idem item 4.17	4,14
5	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS			
5.1	TORNEIRA METALICA PARA IRRIGAÇÃO/JARDIM, ACABAMENTO CROMADO, APLICAÇÃO DE PAREDE, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	3 unidades	3,00
5.2	REGISTRO DE ESFERA, TIPO PVC SOLDÁVEL DN 20MM (1/2"), INCLUSIVE VOLANTE PARA ACIONAMENTO	un	1 unidade	1,00
5.3	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	un	8 peças	8,00
5.4	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 20 MM (1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES	m	43,90 metros	43,90
5.5	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	un	2 peças	2,00
6	SERVICOS COMPLEMENTARES			
6.1	PLAYGROUND MILLENIUM - Balanço para 2 crianças,(com 2 assentos ou 1 assento e 1 cadeirinha),assento com laterais levemente elevadas e arredondadas superfície do assento com 2 tiras porosas antiderrapantes assento com 2 sulcos na parte inferior para passagem de cordas assento com 2 furos em cada lateral para passagem de cordas cadeirinha com barra de segurança, com encaixe para as mãos,barra de segurança que se levanta para facilitar o acesso da criança à cadeira,cinto de segurança vertical, que evita que a criança escorregue por baixo da barra de segurança,cadeirinha com apoio para as costas,2 abraçadeiras utilizadas para fixação em cada balanço cordas 5 tubos metálicos com pintura eletrostática 2 tirantes inferiores sem nenhum formato de bicho, em polietileno rotomoldado, com encaixe para os tubos metálicos e local para fixação no chão.	un	conforme projeto arquitetônico	1,00
7	SERVICOS FINAIS			
7.1	CARGA DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA SOBRE PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO 50 X 40 CM	m ³	Valor estimado de entulho gerado na construção	10,00
7.2		un	Uma unidade	1,00
8	PAISAGISMO			
8.1	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS, INCLUSIVE TERRA VEGETAL E CONSERVAÇÃO POR 30 DIAS	m ²	60,10 m ²	60,10
8.2	FORNECIMENTO DE ARVORE - IPÉ ROSA(muda maior que 2 metros)	un	3 unidades	3,00
8.3	FORNECIMENTO DE ÁRVORE - CASSIA MIMOSA (muda maior que 2 metros)	un	4 unidades	4,00
8.4	FORNECIMENTO DE ARBUSTO - CAMARA	un	50 unidades	50,00
8.5	PLANTIO DE ARVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MAIOR QUE 2,00 M E MENOR OU IGUAL A 4,00 M, AF_05/2018 (PALMEIRA)	un	plante de 3 ipê rosa(muda maior que 2 metros de altura) e 4 Cássia Mimosa (muda maior que 2 metros de altura)	7,00
DANILo WAGNER VELOSO - PREFEITO MUNICIPAL			ALISSON GUSMÃO CORDEIRO Eng. Civil Crea-MG: 167.936/D	

Danilo Wagner Veloso
PREFEITO MUNICIPAL
São João da Ponte - MG

Alisson Gusmão Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167936/D

Alisson Gusmão Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167936/D

ESTADO NOVA DA PONTE
2017-2022

BDI - CNPJ: 16.928.483/0001-29

COMPOSIÇÃO DE BDI

OBRA: REFORMA DE PRACA

LOCAL: BOM JARDIM

Administração Central		4,89%	AC
Lucro		7,97%	L
Despesas Financeiras		0,37%	DF
Seguros, Garantias e Risco		2,27%	S+G+R
Tributos		8,65%	I
ISS		5,00%	
PIS		0,65%	
CONFINS		3,00%	
INSS		4,50%	CRRB
			BDI
			33,71%
$BDI = ((1 + (AC+S+G+R)) \times (1+DF) \times (1+L)) / ((1-(I+CRRB)))$	 Alisson Gusmão Cordeiro	Danilo Wagner Veloso - Prefeito Municipal	 Danilo Wagner Veloso PREFEITO MUNICIPAL São João da Ponte - MG
Data: 22/06/2020		Eng. Civil Crea-MG: 167.936/D	

Alisson Gusmão Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CRFA-MG 167336/D

SÃO JOÃO DA PONTE
"VENHO DE RECONSTRUÇÃO"
2017-2020

COMPOSIÇÃO DO POSTE

OBRA: REFORMA DE PRÁÇA

LOCAL: BOM JARDIM

COMPOSIÇÃO 01

DATA BASE: SETOP 01/2020 (REGIÃO NORTE/MG) e SINAPI 03/2020 (DESONERADOS)

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT.	TOTAL
SINAPI	COMPOSIÇÃO 1	POSTE DE AÇO CONÍCO CONTÍNUO CURVO DUPLO, ENGASTADO, H=9M	UN			2.576,49
SINAPI	863	CABO DE COBRE NU 36 MM ² MEIO-DURO	M	9,0000000	15,51	139,59
SINAPI	5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVO CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV, CHP DIURNO, AF_06/2014	CHP	0,1110000	146,39	16,14
SINAPI	14164	POSTE CONÍCO CONTÍNUO EM AÇO GALVANIZADO, CURVO, BRACO DUPLO, ENGASTADO, H = 9 M, DIÂMETRO INFERIOR = *135* MM	UN	1,0000000	1.112,64	1112,64
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1.4130000	14,16	19,99
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,5930000	18,94	85,61
COT 01	MERCADO	LUMINÁRIA DE LED PÚBLICA 200W PARA POSTE	un	2,0000000	601,26	1202,52

22/06/2020

DANILO WAGNER VELOSO - Prefeito Municipal

Eng. Civil Crea-MG: 167.936/D

Daniilo Wagner Véloso
 PREFEITO MUNICIPAL
 São João da Ponte - MG

Alisson Gasmão Cordeiro
 Eng. Civil e Secretário de Infraestrutura
 Daniilo Wagner Véloso - Prefeito Municipal

Responsável Técnico: Alisson Gasmão Cordeiro

ANEXO DA SITUAÇÃO DA PONTE

2017-2020

COTAÇÃO PLAYGROUND - COT 02

OBRA: REFORMA DE PRAÇA

LOCAL: BOM JARDIM

QUADRO DE COTAÇÕES DE PREÇOS DE MERCADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO OU FORNECIMENTO	UNIDADE	DATA BASE	PREÇO REFERENCIAL
		UN	Jun/20	
COT 02	PLAYGROUND MILÉNIUM			R\$ 8.940,30
	CNPJ	NOME DA EMPRESA FORNECEDORA	CONTATO	PREÇO COTADO
	10.771.960/0001-73	Aventura Play	(11) 3719-3773 Loja Online	R\$ 9.361,00
COT 02	21.895.636/0001-79	Casa da Educação	(11) 4118-0530 Loja Online	R\$ 9.084,90
	33.041.250/0652-90	Ponto Frio	(21) 4002-3050 Loja Online	R\$ 8.399,00

PLAYGROUND MILÉNIUM ~ Balanço para 2 crianças,(com 2 assentos ou 1 assento e 1 cadeirinha),assento com laterais levemente elevadas e arredondadas superfície do assento com 2 tiras porosas antideirrapantes assento com 2 sulcos na parte inferior para passagem de cordas assento com 2 furos em cada lateral para passagem de cordas cadeirinha com barra de segurança, com encaixe para as mãos,barra de segurança que se levanta para facilitar o acesso da criança à cadeira,cinto de segurança vertical, que evita que a criança escorregue por baixo da barra de segurança.cadeirinha com apoio para as costas,2 abraçadeiras utilizadas para fixação em cada balanço cordas 5 tubos metálicos com pintura eletrostática 2 tirantes inferiores sem nenhum formato de bicho, em polietileno rotomoldado, com encaixe para os tubos metálicos e local para fixação no chão.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:


DANILO WAGNER VELOSO Prefeito Municipal
 Data


Alison Gusmão Cordeiro
 Responsável Técnico: Alison Gusmão Cordeiro
 Eng. Civil Crea-MG: 167.936/D


Danilo Wagner Veloso
 PREFEITO MUNICIPAL
 São João da Ponte - MG


Alison Gusmão Cordeiro
 Eng. Civil e Seg. do Trabalho
 CREA-MG 167.936/D

SÃO JOSÉ DA PONTE
"TEMPO DE RECONSTRUÇÃO"
 20/07/2020

COTAÇÃO LUMINÁRIAS LED - COT 01

**OBRA: REFORMA DE PRAÇA
 LOCAL: BOM JARDIM**

QUADRO DE COTAÇÕES DE PREÇOS DE MERCADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO OU FORNECIMENTO	UNIDADE	DATA BASE	PREÇO REFERENCIAL
		UN	Jun/20	R\$ 601,26
	NOME DA EMPRESA FORNECEDORA	TELEFONE	CONTATO	DATA COTAÇÃO
COT 01	Luminária pública de LED 200W, branca	0800-560-0332	Loja Online	19/06/2020
COT 02	ILUMINUM LED GRUPO RCA LAMPADAS	(21) 3710-0149	Loja Online	19/06/2020
COT 03	SUSTENTA LED Potência: 200w Cor: Branco Frio Modelo: Luminária Pública para Poste Temperatura da cor: 6000K-6500K Vida útil: 50.000 horas Voltagem: Bivolt Automático (110v/220v) Ângulo de abertura: 125° Resistência à água: Sim Dimensões: 88,5 x 33 x 11 cm	(11) 5678-7018	Loja Online	19/06/2020

22/06/2020

Danilo Wagner Velloso - Prefeito Municipal

Alisson Gismonio Cordeiro
 Responsável Técnico Alisson Gismonio Cordeiro
 Eng. Civil Crea-MG: 167.936/D
 CREA-MG 167.936/D

Alisson Gismonio Cordeiro
 Eng. Civil e Srt. do Trabalho
 CREA-MG 167.936/D

Danilo Wagner Velloso
 PREFEITO MUNICIPAL
 São João da Ponte - MG