

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE

Nº TransfereGOV
449051

Nº OPERAÇÃO
1090825-52

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRACATU

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE				
1.	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE		-	
1.1.	SERVIÇO PRELIMINAR		-	
1.1.1.	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXAÇÃO)	M2	4,50	3X1,5
1.1.2.	REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO COM REAPROVEITAMENTO	M	99,30	42,3+18,3+18,7+10+10
1.1.3.	LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA. AF_10/2018	UN	51,00	4+4+4+3+4+5+5+6+6+6+4
1.2.	MOVIMENTO DE TERRA		-	
1.2.1.	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA. AF_09/2021	M2	1.632,00	2243-24-24-116-56-14-25-50-57-60-185
1.2.2.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	13,59	24+24+40+38+32+17+23+28+36+40=302X0,15X0,3
1.2.3.	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATÉ 10 KM)	M3	85,20	24+24+116+56+14+25+50+57+60=426X0,2=
1.3.	ALVENARIA / REVESTIMENTOS/ESTRUTURA		-	
1.3.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	145,40	24+24+40+38+32+17+23+28+36+40=302X0,4=120,8+123X0,2=145,4
1.3.2.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_10/2022	M2	145,40	24+24+40+38+32+17+23+28+36+40=302X0,4=120,8+123X0,2=145,4
1.3.3.	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	145,40	24+24+40+38+32+17+23+28+36+40=302X0,4=120,8+123X0,2=145,4
1.3.4.	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022	KG	185,10	125/2,5=50x1,5x4= 300x0,617
1.3.5.	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_06/2022	KG	395,00	5+7+7+3+5+5+11+3+10+10+12+3+7+3+6+4+4+8+4+9=125x2=250x4x0,395
1.3.6.	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF_06/2022	KG	165,16	125x2+75=325/0,2=1625x0,66=1072,50x0,154
1.3.7.	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	11,83	125x2+75=325x0,14x0,26
1.3.8.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA CORTINA DE CONTENÇÃO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, 10 UTILIZAÇÕES. AF_07/2019	M2	30,00	5+5+10+10
1.4.	SISTEMA DE PISOS		-	
1.4.1.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022	M2	412,30	42,43+76,9+227+66

FRENTES DE OBRA:

Agrupador de Eventos	1	2
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	387.341,50	
SERVIÇO PRELIMINAR	4,50	
SERVIÇO PRELIMINAR	99,30	
SERVIÇO PRELIMINAR	51,00	
MOVIMENTO DE TERRA	1.632,00	
MOVIMENTO DE TERRA	13,59	
MOVIMENTO DE TERRA	85,20	
ALVENARIA / REVESTIMENTOS/ESTRUTURA	145,40	
ALVENARIA / REVESTIMENTOS/ESTRUTURA	145,40	
ALVENARIA / REVESTIMENTOS/ESTRUTURA	145,40	
ALVENARIA / REVESTIMENTOS/ESTRUTURA	185,10	
ALVENARIA / REVESTIMENTOS/ESTRUTURA	395,00	
ALVENARIA / REVESTIMENTOS/ESTRUTURA	165,16	
ALVENARIA / REVESTIMENTOS/ESTRUTURA	11,83	
ALVENARIA / REVESTIMENTOS/ESTRUTURA	30,00	
SISTEMA DE PISOS	412,30	

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº TransfereGOV	Nº OPERAÇÃO	PROPONENTE / TOMADOR
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE	449051	1090825-52	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRACATU

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE				
1.4.2.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	86,00	5+5+38+38
1.4.3.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	M2	854,00	32+16+7+14+12+36+5+5+21+30+17+43=238X3+42+10+16+72 ACADEMIA, CALCADAS AO REDOR DA PRAÇA E ESCADAS
1.4.4.	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2023	M2	47,40	32+16+7+14+12+36+5+5+21+30+17+43=237X0,2
1.4.5.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	M2	778,00	2243-24-24-116-56-14-25-50-57-60-185-854
1.4.6.	POLIMENTO MECANIZADO DE SUPERFÍCIE EM CONCRETO, INCLUSIVE ACABAMENTO DE CONCRETAGEM EM NIVELAMENTO A LASER (NÍVEL ZERO)	M²	854,00	32+16+7+14+12+36+5+5+21+30+17+43=238X3+42+10+16+72 ACADEMIA, CALCADAS AO REDOR DA PRAÇA E ESCADAS
1.5.	PERGORLADO		-	
1.5.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	0,70	Área da escavação x Profundidade x Qtd (0,07m2 x 0,5m)x 10=0,35X2
1.5.2.	CONCRETO FCK = 15MPa, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	M3	0,30	(Área da escavação x Profund. X Qtd) - (Area da madeira x Profund. X Qtd) (0,07m2 x 0,5m)x 10 - (0,05m2 x 0,5 m x10)= 0,15X2
1.5.3.	PERGOLADO DE MADEIRA ROLICA TRATADA, D = 16 A 20 CM, H = 6,00 M, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO,	m	194,25	48+20+18+54+22,25+32
1.6.	PINTURA		-	
1.6.1.	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	M	314,00	173+88+5+5+38+38
1.6.2.	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	145,40	24+24+40+38+32+17+23+28+36+40=302X0,4=120,8+123X0,2=145,4
1.7.	INSTALAÇÕES ELETRICAS		-	
1.7.1.	CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, DIMENSOES 80 X 80 X *12* CM (PADRAO CONCESSIONARIA LOCAL)	UN	10,00	10 COFORME PROJETO
1.7.2.	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 25 MM, PARA LAJES E PISOS	M	211,00	211 CONFORME PROJETO
1.7.3.	RELE FOTOELETRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE	UN	10,00	10 CONFORME PROJETO
1.7.4.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	400,00	400 CONFORME PROJETO

FRENTES DE OBRA:			
		1	2
Agrupador de Eventos		1	2
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):		387.341,50	
SISTEMA DE PISOS		86,00	
SISTEMA DE PISOS		854,00	
SISTEMA DE PISOS		47,40	
SISTEMA DE PISOS		778,00	
SISTEMA DE PISOS		854,00	
PERGORLADO		0,70	
PERGORLADO		0,30	
PERGORLADO		194,25	
PINTURA		314,00	
PINTURA		145,40	
INSTALAÇÕES ELETRICAS		10,00	
INSTALAÇÕES ELETRICAS		211,00	
INSTALAÇÕES ELETRICAS		10,00	
INSTALAÇÕES ELETRICAS		400,00	

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº TransfereGOV	Nº OPERAÇÃO	PROPONENTE / TOMADOR
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE	449051	1090825-52	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRACATU

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE				
1.7.5.	POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO SIMPLES, ENGASTADO, H=9M, INCLUSIVE LUMINÁRIA, SEM LÂMPADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_11/2019	UN	10,00	10 CONFORME PROJETO ELETRICO
1.7.6.	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	UN	1,00	1 CONFORME PROJETO
1.7.7.	QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, PARA 12 DISJUNTORES NEMA OU 16 DISJUNTORES DIN	UN	1,00	1 CONFORME PROJETO
1.8.	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		-	
1.8.1.	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 28 (1"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_11/2016	UN	1,00	1 CONFORME PROJETO
1.8.2.	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	35,81	35,81 CONFORME PROJETO
1.8.3.	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	64,88	64,88 CONFORME PROJETO
1.8.4.	TORNEIRA METALICA CROMADA PARA TANQUE / JARDIM, SEM BICO , CANO LONGO, DE PAREDE, PADRAO POPULAR / USO GERAL, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1126)	UN	6,00	6 CONFORME PROJETO
1.8.5.	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	5,00	5 CONFORME PROJETO
1.8.6.	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	6,00	6 CONFORME PROJETO
1.9.	PAISAGISMO		-	
1.9.1.	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018	M2	367,00	18+18+48+10+20+43+50+53+107
1.9.2.	PLANTIO DE PALMEIRA COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF_05/2018	UN	13,00	13 CONFORME PROJETO
1.10.	BANCOS E MESAS		-	
1.10.1.	BANCO EM CONCRETO APARENTE, SEM ENCOSTO, POLIDO COM ACABAMENTO EM VERNIZ, ESP. 8CM, COMPRIMENTO 200CM, LARGURA 40CM, ALTURA 55CM, EXCLUSIVE FIXAÇÃO EM PISO	UND	13,00	13 CONFORME PROJETO
1.10.2.	CONJUNTO DE MESA E BANCOS DE CONCRETO PARA JOGOS (02 BANCOS EM ARCO COM D INTERNO = 130 CM E H = 43 CM E MESA COM D = 80 CM, E = 8 CM E H = 75 CM)	UND	2,00	2 CONFORME PROJETO
1.11.	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		-	
1.11.1.	LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE AÇO CARBONO, CESTOS EM CHAPA DE AÇO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI	UN	7,00	7 CONFORME PROJETO
1.11.2.	RAMPA PARA ACESSO DE DEFICIENTE, EM CONCRETO SIMPLES FCK = 25 MPA, DESEMPENADA, COM PINTURA INDICATIVA, 02 DEMÃOS	UND	7,00	7 CONFORME PROJETO
1.12.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		-	
1.12.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	VB	1,00	1 CONFORME COMPOSIÇÃO DE CUSTO

FRENTES DE OBRA:			
Agrupador de Eventos		1	2
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):		387.341,50	
INSTALAÇÕES ELETRICAS		10,00	
INSTALAÇÕES ELETRICAS		1,00	
INSTALAÇÕES ELETRICAS		1,00	
INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		1,00	
INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		35,81	
INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		64,88	
INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		6,00	
INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		5,00	
INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		6,00	
PAISAGISMO		367,00	
PAISAGISMO		13,00	
BANCOS E MESAS		13,00	
BANCOS E MESAS		2,00	
SERVIÇOS COMPLEMENTARES		7,00	
SERVIÇOS COMPLEMENTARES		7,00	
ADMINISTRAÇÃO LOCAL		1,00	

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº TransfereGOV	Nº OPERAÇÃO	PROPONENTE / TOMADOR
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE	449051	1090825-52	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRACATU

FRENTES DE OBRA:

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Agrupador de Eventos	1	2
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE					TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	387.341,50	

IBIRACATU-MG

Local

quarta-feira, 8 de maio de 2024

Data

Responsável Técnico

Nome: JHON KENNEDY DA GUARDA BRITO

CREA/CAU: 224027/D

ART/RRT: MG20242808149

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº TransfereGOV	Nº OPERAÇÃO	PROPONENTE / TOMADOR
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE	449051	1090825-52	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRACATU

				#REF!							
Item	Descrição	Unidade	Quantidade								
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE											
1.	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE		-								
1.1.	SERVIÇO PRELIMINAR		-								
1.1.1.	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	M2	4,50								
1.1.2.	REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO COM REAPROVEITAMENTO	M	99,30								
1.1.3.	LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA. AF_10/2018	UN	51,00								
1.2.	MOVIMENTO DE TERRA		-								
1.2.1.	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA. AF_09/2021	M2	1.632,00								
1.2.2.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	13,59								
1.2.3.	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM)	M3	85,20								
1.3.	ALVENARIA / REVESTIMENTOS/ESTRUTURA		-								
1.3.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	145,40								
1.3.2.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_10/2022	M2	145,40								
1.3.3.	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	145,40								
1.3.4.	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022	KG	185,10								
1.3.5.	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_06/2022	KG	395,00								
1.3.6.	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF_06/2022	KG	165,16								
1.3.7.	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	11,83								
1.3.8.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA CORTINA DE CONTENÇÃO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, 10 UTILIZAÇÕES. AF_07/2019	M2	30,00								
1.4.	SISTEMA DE PISOS		-								
1.4.1.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022	M2	412,30								

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº TransfereGOV	Nº OPERAÇÃO	PROPONENTE / TOMADOR
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE	449051	1090825-52	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRACATU

				#REF!							
Item	Descrição	Unidade	Quantidade								
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE											
1.4.2.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	86,00								
1.4.3.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	M2	854,00								
1.4.4.	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2023	M2	47,40								
1.4.5.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	M2	778,00								
1.4.6.	POLIMENTO MECANIZADO DE SUPERFÍCIE EM CONCRETO, INCLUSIVE ACABAMENTO DE CONCRETAGEM EM NIVELAMENTO A LASER (NÍVEL ZERO)	M²	854,00								
1.5.	PERGORLADO		-								
1.5.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	0,70								
1.5.2.	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	M3	0,30								
1.5.3.	PERGOLADO DE MADEIRA ROLICA TRATADA, D = 16 A 20 CM, H = 6,00 M, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO,	m	194,25								
1.6.	PINTURA		-								
1.6.1.	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	M	314,00								
1.6.2.	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	145,40								
1.7.	INSTALAÇÕES ELETRICAS		-								
1.7.1.	CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, DIMENSOES 80 X 80 X *12* CM (PADRAO CONCESSIONARIA LOCAL)	UN	10,00								
1.7.2.	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 25 MM, PARA LAJES E PISOS	M	211,00								
1.7.3.	RELE FOTOELETRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE	UN	10,00								
1.7.4.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	400,00								

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº TransfereGOV	Nº OPERAÇÃO	PROPONENTE / TOMADOR
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE	449051	1090825-52	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRACATU

				#REF!							
Item	Descrição	Unidade	Quantidade								
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE											
1.7.5.	POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO SIMPLES, ENGASTADO, H=9M, INCLUSIVE LUMINÁRIA, SEM LÂMPADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_11/2019	UN	10,00								
1.7.6.	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	UN	1,00								
1.7.7.	QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, PARA 12 DISJUNTORES NEMA OU 16 DISJUNTORES DIN	UN	1,00								
1.8.	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		-								
1.8.1.	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 28 (1"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_11/2016	UN	1,00								
1.8.2.	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	35,81								
1.8.3.	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	64,88								
1.8.4.	TORNEIRA METALICA CROMADA PARA TANQUE / JARDIM, SEM BICO , CANO LONGO, DE PAREDE, PADRAO POPULAR / USO GERAL, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1126)	UN	6,00								
1.8.5.	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	5,00								
1.8.6.	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	6,00								
1.9.	PAISAGISMO		-								
1.9.1.	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018	M2	367,00								
1.9.2.	PLANTIO DE PALMEIRA COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF_05/2018	UN	13,00								
1.10.	BANCOS E MESAS		-								
1.10.1.	BANCO EM CONCRETO APARENTE, SEM ENCOSTO, POLIDO COM ACABAMENTO EM VERNIZ, ESP. 8CM, COMPRIMENTO 200CM, LARGURA 40CM, ALTURA 55CM, EXCLUSIVE FIXAÇÃO EM PISO	UND	13,00								
1.10.2.	CONJUNTO DE MESA E BANCOS DE CONCRETO PARA JOGOS (02 BANCOS EM ARCO COM D INTERNO = 130 CM E H = 43 CM E MESA COM D = 80 CM, E = 8 CM E H = 75 CM)	UND	2,00								
1.11.	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		-								
1.11.1.	LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE AÇO CARBONO, CESTOS EM CHAPA DE AÇO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI	UN	7,00								
1.11.2.	RAMPA PARA ACESSO DE DEFICIENTE, EM CONCRETO SIMPLES FCK = 25 MPA, DESEMPENADA, COM PINTURA INDICATIVA, 02 DEMÃOS	UND	7,00								
1.12.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		-								
1.12.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	VB	1,00								

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº TransfereGOV	Nº OPERAÇÃO	PROPONENTE / TOMADOR
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE	449051	1090825-52	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRACATU

#REF!

Item	Descrição	Unidade	Quantidade						
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SENHORA SANTANA CAMPO ALEGRE									

IBIRACATU-MG

Local

quarta-feira, 8 de maio de 2024

Data

Responsável Técnico

Nome: JHON KENNEDY DA GUARDA BRITO

CREA/CAU: 224027/D

ART/RRT: MG20242808149