

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PRAÇA DIVINEIA E PRAÇA PORTELINHA

Nº SICONV
914545

Nº OPERAÇÃO
1078351-28

PROponente / Tomador
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	FRENTES DE OBRA:	
							CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DIVINEIA	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA PORTELINHA
CONSTRUÇÃO DE PRAÇAS NO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE							1	2
TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$):							124.973,39	173.824,85
1.	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DIVINEIA		-					
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-					
1.1.1.	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	M2	4,00	LARGURA (2,00 M) E COMPRIMENTO (2,00 M)	2.SEI	SERVIÇOS PRELIMINARES	4,00	
1.1.2.	Fita zebrada em dispositivos de canalização de trânsito - Rev 01	M	140,50	PERÍMETRO (M) MEDIDO EM PROJETO	2.SEI	SERVIÇOS PRELIMINARES	140,50	
1.2.	LOCAÇÃO E TERRAPLANAGEM		-					
1.2.1.	Locação de praças com piquetes de madeira	M2	728,75	LARGURA (27,44 M) X COMPRIMENTO (26,56 M)	4.LO	LOCAÇÃO E TERRAPLANAGEM	728,75	
1.2.2.	Regularização mecanizada de áreas	M2	728,75	LARGURA (27,44 M) X COMPRIMENTO (26,56 M)	4.LO	LOCAÇÃO E TERRAPLANAGEM	728,75	
1.2.3.	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	72,88	ÁREA (728,75 M2) X ESPESSURA DE 0,1 M	4.LO	LOCAÇÃO E TERRAPLANAGEM	72,88	
1.3.	PAVIMENTAÇÃO		-					
1.3.1.	Meio-fio de concreto simples, rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	M	105,40	PERÍMETRO (M) MEDIDO EM PROJETO	5.PAV	PAVIMENTAÇÃO	105,40	
1.3.2.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	M2	509,60	ÁREA DA PRAÇA MEDIDO EM PROJETO DESCONSIDERANDO O PISO TÁTIL (43,96 M2)	5.PAV	PAVIMENTAÇÃO	509,60	
1.3.3.	Piso tátil direcional e de alerta, em concreto colorido, p/deficientes visuais, dimensões 30x30cm, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base	M2	43,96	QUANTIDADE MEDIDO EM PROJETO	5.PAV	PAVIMENTAÇÃO	43,96	
1.3.4.	Rampa padrão para acesso de deficientes a passeio público, em concreto simples Fck=25MPa, despolada, pintada em novacor, 02 demãos e piso tátil de alerta/direcional.	UNID	4,00	QUANTIDADE DE RAMPAS (UNID.)	5.PAV	PAVIMENTAÇÃO	4,00	
1.4.	PAISAGISMO		-					
1.4.1.	Meio-fio de concreto simples, rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	M	213,98	PERÍMETRO MEDIDO EM PROJETO	6.PAI	PAISAGISMO	213,98	
1.4.2.	Limitador de grama com borda fina, l=12,5cm	M	137,10	PERÍMETRO MEDIDO EM PROJETO: 33,46 X 2 = 66,92 M; 35,09 X 2 = 70,18, TOTAL = 137,10 M	6.PAI	PAISAGISMO	137,10	
1.4.3.	Fornecimento e espalhamento de terra vegetal preparada	M3	10,07	VOLUME MEDIDO EM PROJETO: 39,25 X 0,05 = 1,96 M3 (1,96 X 2 = 3,93 M3); 46,54 X 0,05 = 2,33 M3 (2,33 X 2 = 4,55 M3); 7,97 X 0,05 = 0,40 M3 (0,40 X 4 = 1,59 M3); TOTAL = 10,07 M3	6.PAI	PAISAGISMO	10,07	
1.4.4.	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS. AF_05/2018	M2	174,94	ÁREA MEDIDA EM PROJETO: 7,97 X 4 = 31,88 M2; 38,22 X 2 = 76,44 M2; 33,31 X 2 = 66,62 M2; TOTAL = 174,93	6.PAI	PAISAGISMO	174,94	



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PRAÇA DIVINEIA E PRAÇA PORTELINHA

Nº SICONV
914545

Nº OPERAÇÃO
1078351-28

PROponente / Tomador
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	FRENTES DE OBRA:	
							CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DIVINEIA	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA PORTELINHA
CONSTRUÇÃO DE PRAÇAS NO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE							1	2
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):							124.973,39	173.824,85
1.4.5.	Planta - Ixora rei vermelha (ixora coccinea red), fornecimento e plantio	UNID	314,00	QUANTIDADE DE PLANTAS (UNID.)	6.PAI	PAISAGISMO	314,00	
1.4.6.	Planta - Palmeira areca h=1,00m, fornecimento e plantio	UNID	28,00	QUANTIDADE DE PLANTAS (UNID.)	6.PAI	PAISAGISMO	28,00	
1.4.7.	Planta - Ixora amarela (ixora coccinea yellow), fornecimento e plantio	UNID	4,00	QUANTIDADE DE PLANTAS (UNID.)	6.PAI	PAISAGISMO	4,00	
1.4.8.	Planta - Ixora pink (ixora coccinea pink), fornecimento e plantio	UNID	12,00	QUANTIDADE DE PLANTAS (UNID.)	6.PAI	PAISAGISMO	12,00	
1.5.	MOBILIÁRIO URBANO		-					
1.5.1.	Banco com encosto, compr=1,50m, largura=30cm, pé de ferro fundido e com 10 réguas de madeira, inclusive pintura	UNID	12,00	QUANTIDADE DE BANCO (UNID.) MEDIDO EM PROJETO	7.MO	MOBILIÁRIO URBANO	12,00	
1.5.2.	Lixeira em eucalipto tratado	UNID	8,00	QUANTIDADE DE LIXEIRA (UNID.) MEDIDO EM PROJETO	7.MO	MOBILIÁRIO URBANO	8,00	
1.5.3.	Pergolado em eucalipto tratado, incluso a aplicação de verniz, instalação completa	UNID	2,00	QUANTIDADE DE PERGOLADO (UNID.) MEDIDO EM PROJETO	7.MO	MOBILIÁRIO URBANO	2,00	
1.6.	ILUMINAÇÃO		-					
1.6.1.	POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, H = *2,5* M, SEM LUMINÁRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UNID	11,00	QUANTIDADE DE POSTES (UNID.)	8.ILU	ILUMINAÇÃO	11,00	
1.6.2.	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 33 W ATÉ 50 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UNID	22,00	QUANTIDADE DE LUMINÁRIAS (UNID.)	8.ILU	ILUMINAÇÃO	22,00	
1.6.3.	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UNID	11,00	QUANTIDADE DE HASTE (UNID.)	8.ILU	ILUMINAÇÃO	11,00	
1.6.4.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UNID	1,00	QUANTIDADE DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (UNID.)	8.ILU	ILUMINAÇÃO	1,00	
1.6.5.	Quadro de medição monofásica (até 6 kva) com caixa em noril	UNID	1,00	QUANTIDADE DE QUADRO DE MEDIÇÃO (UNID.)	8.ILU	ILUMINAÇÃO	1,00	
1.6.6.	Fita isolante alta fusão 19 mm x 10 m - Fornecimento	UNID	2,00	QUANTIDADE DE FITA ISOLANTE (UNID.)	8.ILU	ILUMINAÇÃO	2,00	
1.6.7.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	215,90	COMPRIENTO MEDIDO EM PROJETO (SOMA DAS DISTÂNCIA ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGENS CONSIDERANDO 10% DE PERDA).	8.ILU	ILUMINAÇÃO	215,90	
1.6.8.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	5,00	COMPRIENTO MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	5,00	
1.6.9.	Cabo de cobre PP Cordplast 2 x 2,5 mm2, 450/750v - fornecimento	M	35,60	COMPRIENTO MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	35,60	
1.6.10.	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,30 x 0,30 x 0,30m	UNID	12,00	QUANTIDADE DE CAIXAS MEDIDAS EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	12,00	



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PRAÇA DIVINEIA E PRAÇA PORTELINHA

Nº SICONV
914545

Nº OPERAÇÃO
1078351-28

PROponente / Tomador
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	FRENTES DE OBRA:	
							CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DIVINEIA	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA PORTELINHA
CONSTRUÇÃO DE PRAÇAS NO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE							1	2
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):							124.973,39	173.824,85
1.6.11.	PROGRAMADOR DIGITAL 2 CANAIS P/APARELHOS ILUMINAÇÃO	UNID	1,00	QUANTIDADE DE PROGRAMADOR MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	1,00	
1.6.12.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	QUANTIDADE DE DISJUNTOR MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	1,00	
1.6.13.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	QUANTIDADE DE DISJUNTOR MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	1,00	
1.6.14.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	QUANTIDADE DE DISJUNTOR MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	1,00	
1.6.15.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	QUANTIDADE DE DISJUNTOR MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	3,00	
1.6.16.	LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 20 MM (3/4"), APARENTE, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UNID	11,00	QUANTIDADE DE LUVA MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	11,00	
1.6.17.	LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 25 MM (1"), APARENTE, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UNID	9,00	QUANTIDADE DE LUVA MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	9,00	
1.6.18.	LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 40 MM (1 1/2"), APARENTE, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UNID	6,00	QUANTIDADE DE LUVA MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	6,00	
1.6.19.	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UNID	8,00	QUANTIDADE DE CURVA MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	8,00	
1.6.20.	Curva 45° para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1")	UNID	6,00	QUANTIDADE DE CURVA MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	6,00	
1.6.21.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	142,54	COMPRIMENTO MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	142,54	
1.6.22.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	15,21	COMPRIMENTO MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO	15,21	
1.7.	SERVIÇOS FINAIS		-					
1.7.1.	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M2	728,75	ÁREA MEDIDA EM PROJETO: LARGURA (27,44 M) X COMPRIMENTO (26,56 M)	9.SEI	SERVIÇOS FINAIS	728,75	
2.	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA PORTELINHA		-					
2.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-					
2.1.1.	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	M2	3,00	LARGURA (1,50 M) E COMPRIMENTO (2,00 M)	2.SEI	SERVIÇOS PRELIMINARES		3,00
2.1.2.	Fita zebrada em dispositivos de canalização de trânsito - Rev 01	M	172,60	PERÍMETRO (M) MEDIDO EM PROJETO	2.SEI	SERVIÇOS PRELIMINARES		172,60
2.2.	DEMOLIÇÃO		-					
2.2.1.	Remoção de árvore, porte médio, com utilização de retro-escavadeira	UNID	6,00	QUANTIDADE DE ÁRVORES MEDIDO EM PROJETO	3.DEI	DEMOLIÇÃO		6,00
2.3.	LOCAÇÃO E TERRAPLANAGEM		-					

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PRAÇA DIVINEIA E PRAÇA PORTELINHA

Nº SICONV
914545

Nº OPERAÇÃO
1078351-28

PROponente / Tomador
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	FRENTES DE OBRA:	
							CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DIVINEIA	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA PORTELINHA
CONSTRUÇÃO DE PRAÇAS NO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE							1	2
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):							124.973,39	173.824,85
2.3.1.	Locação de praças com piquetes de madeira	M2	1.377,35	DIVINEIA: LARGURA (32,90 M) X COMPRIMENTO (49,53 M), PORTELINHA: LARGURA (32,90 M) X COMPRIMENTO (49,53 M)	4.LO	LOCAÇÃO E TERRAPLANAGEM		1.377,35
2.3.2.	Regularização mecanizada de áreas	M2	1.377,35	LARGURA (32,90 M) X COMPRIMENTO (49,53 M)	4.LO	LOCAÇÃO E TERRAPLANAGEM		1.377,35
2.3.3.	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	137,74	ÁREA (1377,35 M2) X ESPESSURA DE 0,1 M	4.LO	LOCAÇÃO E TERRAPLANAGEM		137,74
2.4.	PAVIMENTAÇÃO		-					
2.4.1.	Meio-fio de concreto simples, rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	M	149,40	COMPRIMENTO MEDIDO EM PROJETO: (41,72X2)+(31,16,50X2) = 149,42 M	5.PA	PAVIMENTAÇÃO		149,40
2.4.2.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	M2	813,10	ÁREA DA PRAÇA MEDIDO EM PROJETO (886,57 M2) DESCONSIDERANDO O PISO TÁTIL (73,49 M2)	5.PA	PAVIMENTAÇÃO		813,10
2.4.3.	Piso tátil direcional e de alerta, em concreto colorido, p/deficientes visuais, dimensões 30x30cm, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base	M2	73,50	QUANTIDADE MEDIDA EM PROJETO	5.PA	PAVIMENTAÇÃO		73,50
2.4.4.	Rampa padrão para acesso de deficientes a passeio público, em concreto simples Fck=25MPa, despolada, pintada em novacor, 02 demãos e piso tátil de alerta/direcional.	UNID	4,00	QUANTIDADE DE RAMPAS (UNID.)	5.PA	PAVIMENTAÇÃO		4,00
2.5.	PAISAGISMO		-					
2.5.1.	Meio-fio de concreto simples, rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	M	353,63	QUANTIDADE MEDIDO EM PROJETO	6.PA	PAISAGISMO		353,63
2.5.2.	Limitador de grama com borda fina, l=12,5cm	M	248,44	QUANTIDADE MEDIDO EM PROJETO	6.PA	PAISAGISMO		248,44
2.5.3.	Fornecimento e espalhamento de terra vegetal preparada	M3	24,54	VOLUME MEDIDO EM PROJETO: 490,78X0,05 = 24,54 M3	6.PA	PAISAGISMO		24,54
2.5.4.	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS. AF_05/2018	M2	490,78	QUANTIDADE MEDIDO EM PROJETO	6.PA	PAISAGISMO		490,78
2.5.5.	Planta - Ixora rei vermelha (ixora coccinea red), fornecimento e plantio	UNID	450,00	QUANTIDADE DE PLANTAS (UNID.)	6.PA	PAISAGISMO		450,00
2.5.6.	Planta - Palmeira areca h=1,00m, fornecimento e plantio	UNID	13,00	QUANTIDADE DE PLANTAS (UNID.)	6.PA	PAISAGISMO		13,00
2.5.7.	Planta - Ixora amarela (ixora coccinea yellow), fornecimento e plantio	UNID	39,00	QUANTIDADE DE PLANTAS (UNID.)	6.PA	PAISAGISMO		39,00
2.5.8.	Planta - Ixora pink (ixora coccinea pink), fornecimento e plantio	UNID	17,00	QUANTIDADE DE PLANTAS (UNID.)	6.PA	PAISAGISMO		17,00
2.6.	MOBILIÁRIO URBANO		-					



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PRAÇA DIVINEIA E PRAÇA PORTELINHA

Nº SICONV
914545

Nº OPERAÇÃO
1078351-28

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	FRENTES DE OBRA:	
							CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DIVINEIA	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA PORTELINHA
CONSTRUÇÃO DE PRAÇAS NO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE							1	2
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):							124.973,39	173.824,85
2.6.1.	Banco com encosto, compr=1,50m, largura=30cm, pé de ferro fundido e com 10 réguas de madeira, inclusive pintura	UNID	12,00	QUANTIDADE DE BANCO (UNID.) MEDIDO EM PROJETO	7.MO	MOBILIÁRIO URBANO		12,00
2.6.2.	Lixeira em eucalipto tratado	UNID	7,00	QUANTIDADE DE LIXEIRA (UNID.) MEDIDO EM PROJETO	7.MO	MOBILIÁRIO URBANO		7,00
2.6.3.	Pergolado em eucalipto tratado, incluso a aplicação de verniz, instalação completa	UNID	2,00	QUANTIDADE DE PERGOLADO (UNID.) MEDIDO EM PROJETO	7.MO	MOBILIÁRIO URBANO		2,00
2.7.	ILUMINAÇÃO		-					
2.7.1.	POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, H = *2,5* M, SEM LUMINÁRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UNID	14,00	QUANTIDADE DE POSTES (UNID.)	8.ILU	ILUMINAÇÃO		14,00
2.7.2.	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 33 W ATÉ 50 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UNID	28,00	QUANTIDADE DE LUMINÁRIAS (UNID.)	8.ILU	ILUMINAÇÃO		28,00
2.7.3.	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UNID	14,00	QUANTIDADE DE HASTE (UNID.)	8.ILU	ILUMINAÇÃO		14,00
2.7.4.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UNID	1,00	QUANTIDADE DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (UNID.)	8.ILU	ILUMINAÇÃO		1,00
2.7.5.	Quadro de medição monofásica (até 6 kva) com caixa em noril	UNID	1,00	QUANTIDADE DE QUADRO DE MEDIÇÃO (UNID.)	8.ILU	ILUMINAÇÃO		1,00
2.7.6.	Fita isolante alta fusão 19 mm x 10 m - Fornecimento	UNID	3,00	QUANTIDADE DE FITA ISOLANTE (UNID.)	8.ILU	ILUMINAÇÃO		3,00
2.7.7.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	478,90	COMPRIMENTO MEDIDO EM PROJETO (SOMA DAS DISTÂNCIA ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGENS CONSIDERANDO 10% DE PERDA).	8.ILU	ILUMINAÇÃO		478,90
2.7.8.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	7,85	COMPRIMENTO MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		7,85
2.7.9.	Cabo de cobre PP Cordplast 2 x 2,5 mm2, 450/750v - fornecimento	M	53,75	COMPRIMENTO MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		53,75
2.7.10.	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,30 x 0,30 x 0,30m	UNID	14,00	QUANTIDADE DE CAIXAS MEDIDAS EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		14,00
2.7.11.	PROGRAMADOR DIGITAL 2 CANAIS P/APARELHOS ILUMINAÇÃO	UNID	1,00	QUANTIDADE DE PROGRAMADOR MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		1,00
2.7.12.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	QUANTIDADE DE DISJUNTOR MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		1,00
2.7.13.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	QUANTIDADE DE DISJUNTOR MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		1,00
2.7.14.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	QUANTIDADE DE DISJUNTOR MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		1,00



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PRAÇA DIVINEIA E PRAÇA PORTELINHA

Nº SICONV
914545

Nº OPERAÇÃO
1078351-28

PROponente / Tomador
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	FRENTES DE OBRA:	
							CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DIVINEIA	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA PORTELINHA
CONSTRUÇÃO DE PRAÇAS NO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE							1	2
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):							124.973,39	173.824,85
2.7.15.	LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 20 MM (3/4"), APARENTE, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UNID	12,00	QUANTIDADE DE LUVA MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		12,00
2.7.16.	LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 25 MM (1"), APARENTE, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UNID	10,00	QUANTIDADE DE LUVA MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		10,00
2.7.17.	LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 40 MM (1 1/2"), APARENTE, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UNID	8,00	QUANTIDADE DE LUVA MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		8,00
2.7.18.	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UNID	8,00	QUANTIDADE DE CURVA MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		8,00
2.7.19.	Curva 45° para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1")	UNID	9,00	QUANTIDADE DE CURVA MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		9,00
2.7.20.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	182,43	COMPRIMENTO MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		182,43
2.7.21.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	21,32	COMPRIMENTO MEDIDO EM PROJETO	8.ILU	ILUMINAÇÃO		21,32
2.8.	SERVIÇOS FINAIS		-					
2.8.1.	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M2	1.377,35	ÁREA MEDIDA EM PROJETO: LARGURA (41,72 M) X COMPRIMENTO (33,16 M)	9.SEI	SERVIÇOS FINAIS		1.377,35

SÃO JOSÉ DO JACUIPE/BA
Local

segunda-feira, 11 de abril de 2022
Data

Gessivaldo Oliveira Carneiro
Gessivaldo Carneiro
Eng. Civil
CREA-BA 3000 88946

Responsável Técnico
Nome: GESSIVALDO OLIVEIRA CARNEIRO
CREA/CAU: BA3000.88946
ART/RRT: BA20210611663