

Nº OPERAÇÃO 1066789-72/2019	Nº SICONV 890501/2019	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SIMÃO DIAS	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE			
LOCALIDADE SINAPI ARACAJU	DATA BASE 07-20 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE	MUNICÍPIO / UF SIMÃO DIAS/SE	BDI 1 22,47%	BDI 2 0,00%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE									328.350,15	
1.			CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA						328.350,15	
1.1.			ADMINISTRAÇÃO LOCAL						7.576,00	
1.1.1.	SINAPI	90777	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	25,00	87,11	BDI 1	106,68	2.667,00	RA
1.1.2.	SINAPI	90780	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	100,00	40,08	BDI 1	49,09	4.909,00	RA
1.2.			DIVERSOS						10.774,70	
1.2.1.	ORSE	5088	Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes	m2	6,00	170,91	BDI 1	209,31	1.255,86	RA
1.2.2.	ORSE	51	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	m2	6,00	307,79	BDI 1	376,95	2.261,70	RA
1.2.3.	ORSE	6096	Ligação Predial de Água em Mureta de Concreto, Provisória ou Definitiva, com Fornecimento de Material, inclusive Mureta e Hidrômetro, Rede DN 50mm	UN	1,00	424,05	BDI 1	519,33	519,33	RA
1.2.4.	Composição	01	MARCO INAUGURAL PADRÃO PREFEITURA DE SIMÃO DIAS	unidade	1,00	2.520,54	BDI 1	3.086,91	3.086,91	RA
1.2.5.	Composição	02	Locação de equipamentos comunitarios com piquetes de madeira	m²	1.984,18	0,43	BDI 1	0,53	1.051,62	RA
1.2.6.	Composição	03	Limpeza manual de vegetação em terreno com enxada	m²	1.984,18	1,07	BDI 1	1,31	2.599,28	RA
1.3.			SERVIÇOS PRELIMINARES GERAIS						63.413,84	
1.3.1.	orse	9104	Pavimentação em paralelepípedo granítico sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3, inclusive frete do paralelepípedo granítico	m2	615,48	65,55	BDI 1	80,28	49.410,73	RA
1.3.2.	ORSE	9251	Hidrossemeadura	m2	615,48	1,60	BDI 1	1,96	1.206,34	RA
1.3.3.	ORSE	4555	Meio-fio de concreto simples, rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	m	385,30	23,09	BDI 1	28,28	10.896,28	RA
1.3.4.	SINAPI	83693	CAIAÇÃO EM MEIO FIO	M2	115,59	3,49	BDI 1	4,27	493,57	RA
1.3.5.	ORSE	12436	Rampa padrão para acesso de deficientes a passeio público, em concreto simples Fck=25MPa, desempolada, pintada em novacor, 02 demãos e piso tátil de alerta/direcional.	un	2,00	304,04	BDI 1	372,36	744,72	RA
1.3.6.	ORSE	12214	Rampa padrão para acesso de deficientes a passeio público, em concreto simples Fck=25MPa, desempolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos	un	2,00	270,35	BDI 1	331,10	662,20	RA
1.4.			MURETA E ALAMBRADO						79.996,58	
1.4.1.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	21,87	59,30	BDI 1	72,62	1.588,20	RA
1.4.2.	SINAPI	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_07/2016	M2	48,60	13,16	BDI 1	16,12	783,43	RA
1.4.3.	ORSE	91	Alvenaria pedra calcária argamassada c/ cimento e areia traço 1-4 (1:5) - 1 sac cimento 50kg / 5 padiolas areia dim. 0,35x0,45x0,23m - Confeção mecânica e transporte	m3	17,01	354,97	BDI 1	434,73	7.394,76	RA
1.4.4.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	21,87	23,68	BDI 1	29,00	634,23	RA

José Douglas Junior P. de Andrade
Engenheiro civil
CREA/SE 2717 122966



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1066789-72/2019	Nº SICONV 890501/2019	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SIMÃO DIAS	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE		
LOCALIDADE SINAPI ARACAJU	DATA BASE 07-20 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE	MUNICÍPIO / UF SIMÃO DIAS/SE		
			BDI 1 22,47%	BDI 2 0,00%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE									328.350,16	
1.4.5.	SINAPI	87792	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_06/2014	M2	92,34	27,88	BDI 1	34,14	3.152,49	RA
1.4.6.	SINAPI	88487	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	92,34	8,55	BDI 1	10,47	966,80	RA
1.4.7.	SINAPI	94963	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,93	308,11	BDI 1	377,34	350,93	RA
1.4.8.	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	0,93	154,73	BDI 1	189,50	176,24	RA
1.4.9.	SINAPI	92778	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	94,77	8,60	BDI 1	10,53	997,93	RA
1.4.10.	SINAPI	92269	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_12/2015	M2	15,36	82,66	BDI 1	101,23	1.554,89	RA
1.4.11.	ORSE	2306	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de esmalte sintético sobre superfícies metálicas - R1	m2	64,00	14,24	BDI 1	17,44	1.116,16	RA
1.4.12.	ORSE	3491	Alambrado com tela de arame galvanizado fio 12 bwg, malha 2", revestido em pv c, fixada com tubos de aço galvanizado 2", formando quadros de 2.00 x 2.00 m, exceto mureta	m2	256,68	188,67	BDI 1	231,06	59.308,48	RA
1.4.13.	SINAPI	87477	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	38,88	29,88	BDI 1	36,59	1.422,62	RA
1.4.14.	SINAPI	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	92,34	4,86	BDI 1	5,95	549,42	RA
1.5.			PAVIMENTAÇÃO INTERNA E EXTERNA					-	65.757,89	
1.5.1.	SINAPI	94319	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILLO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3	92,13	38,44	BDI 1	47,08	4.337,48	RA
1.5.2.	ORSE	4711	Pavimentação em concreto usinado, bomb., lançado e adensado, não armado, pigm ent. BAYFERROX preto ou similar, fck=21Mpa, e = 8cm, regulariz. compac. sublei to, lona plástica, incl. juntas serradas 5x10 a 40mm - Rev 01	m²	440,64	85,07	BDI 1	104,19	45.910,28	RA
1.5.3.	SINAPI	41595	PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 5 CM DE LARGURA	M	14,82	10,00	BDI 1	12,25	181,55	RA
1.5.4.	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	28,85	433,84	BDI 1	531,32	15.328,58	RA

RECURSO

↓

Nº OPERAÇÃO 1066789-72/2019	Nº SICONV 890501/2019	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SIMÃO DIAS	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE			
LOCALIDADE SINAPI ARACAJU	DATA BASE 07-20 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE	MUNICÍPIO / UF SIMÃO DIAS/SE	BDI 1 22,47%	BDI 2 0,00%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE									328.350,16	
1.6.			ARQUIBANCADA					-	48.287,72	
1.6.1.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	30,98	59,30	BDI 1	72,62	2.249,77	RA
1.6.2.	SINAPI	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_07/2016	M2	123,92	13,16	BDI 1	16,12	1.997,59	RA
1.6.3.	ORSE	91	Alvenaria pedra calcária argamassada c/ cimento e areia traço 1-4 (1:5) - 1 s aço cimento 50kg / 5 padiolas areia dim. 0,35x0,45x0,23m - Confecção mecânica e transporte	m3	12,47	354,97	BDI 1	434,73	5.421,08	RA
1.6.4.	SINAPI	87479	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	46,47	41,51	BDI 1	50,84	2.362,53	RA
1.6.5.	SINAPI	94963	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	6,20	308,11	BDI 1	377,34	2.339,51	RA
1.6.6.	orse	3637	Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, Q-92, malha 15 x15cm, ferro 4,2mm (1,48 kg/m2), painel 2,45x6,0m, Telcon ou similar	m2	223,06	19,83	BDI 1	24,29	5.418,13	RA
1.6.7.	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	6,20	154,73	BDI 1	189,50	1.174,90	RA
1.6.8.	ORSE	3551	Guarda-corpo em tubos de aço galvanizado (altura = 1.00), com barras verticais a cada 2.00m (1 1/2") e barra horizontal superior (2")	m	71,28	128,95	BDI 1	157,93	11.257,25	RA
1.6.9.	SINAPI	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	139,50	4,86	BDI 1	5,95	830,03	RA
1.6.10.	SINAPI	87792	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_06/2014	M2	139,50	27,88	BDI 1	34,14	4.762,53	RA
1.6.11.	SINAPI	79500/2	PINTURA ACRILICA EM PISO CIMENTADO, TRES DEMAOS	M2	322,19	18,00	BDI 1	22,04	7.101,07	RA
1.6.12.	SINAPI	88487	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	322,19	8,55	BDI 1	10,47	3.373,33	RA
1.7.			EQUIPAMENTOS					-	4.779,50	
1.7.1.	ORSE	10069	Traves oficial para futebol de salão 3x2m em aço galv.3", com requadro e rede s de polietileno fio 4mm (conjunto p/futsal)	par	1,00	2.122,51	BDI 1	2.599,44	2.599,44	RA
1.7.2.	ORSE	2432	Poste oficial para volei em aço galvanizado d=3", c/esticador e catraca	par	1,00	925,02	BDI 1	1.132,87	1.132,87	RA
1.7.3.	ORSE	9979	Cabo de aço galvanizado 8mm (tensor)	m	38,00	18,16	BDI 1	22,24	845,12	RA
1.7.4.	ORSE	1900	Fornecimento e instalação de rede de proteção em nylon malha 10 x 10 cm para quadra de esporte	m²	11,00	15,00	BDI 1	18,37	202,07	RA

José Douglas Júnior P. de Andrade
Engenheiro civil
CREA/SE 2717/122966



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1066789-72/2019	Nº SICONV 890501/2019	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SIMÃO DIAS	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE			
LOCALIDADE SINAPI ARACAJU	DATA BASE 07-20 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE	MUNICÍPIO / UF SIMÃO DIAS/SE	BDI 1 22,47%	BDI 2 0,00%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE									328.350,15	
1.8.			INSTALAÇÕES ELETRICAS					-	39.980,43	
1.8.1.	ORSE	3798	Cabo de cobre flexível isolado, seção 4mm², 450/ 750v / 70°C	m	450,18	5,98	BDI 1	7,32	3.295,32	RA
1.8.2.	ORSE	402	Cabo de cobre isolado pvc rígido unipolar seção 6mm², 450/ 750v / 70°C	m	145,20	6,95	BDI 1	8,51	1.235,65	RA
1.8.3.	ORSE	4181	Cabo de cobre isolado pvc rígido unipolar seção 10mm², 0,6/ 1kv/ 70° - forne cimento	m	26,00	5,41	BDI 1	6,63	172,38	RA
1.8.4.	ORSE	4180	Cabo de cobre PP Cordplast 3 x 4,0 mm2, 450/750v - fornecimento	m	50,00	10,75	BDI 1	13,17	658,50	RA
1.8.5.	ORSE	11753	Cabo de cobre PP Cordplast 3 x 6,0 mm2, 450/750v - Fornecimento e instalação	M	20,00	18,27	BDI 1	22,38	447,60	RA
1.8.6.	SINAPI	98111	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_05/2018	UN	8,00	18,10	BDI 1	22,17	177,36	RA
1.8.7.	ORSE	9379	Haste cobreada copperweld p/aterramento d= 5/8" x 2,40m	un	8,00	33,96	BDI 1	41,59	332,72	RA
1.8.8.	ORSE	10907	Conector cabo-haste em bronze natural para 2 cabos cobre de 16mm² a 70mm² com grampo "U" e porcas de aço galv. Ref:TEL-583 ou similar - fornecimento e instala ção	un	8,00	6,22	BDI 1	7,62	60,96	RA
1.8.9.	ORSE	356	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")	m	157,59	15,47	BDI 1	18,95	2.986,33	RA
1.8.10.	ORSE	365	Curva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")	un	5,00	9,49	BDI 1	11,62	58,10	RA
1.8.11.	ORSE	374	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")	un	57,00	4,86	BDI 1	5,95	339,15	RA
1.8.12.	ORSE	9043	Cabecote de alumínio de 1 1/2"	un	5,00	11,56	BDI 1	14,16	70,80	RA
1.8.13.	ORSE	3999	Fita em aço inox, fusimec ou similar - Fornecimento	M	9,60	3,50	BDI 1	4,29	41,18	RA
1.8.14.	SINAPI	93661	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	4,00	46,57	BDI 1	57,03	228,12	RA
1.8.15.	SINAPI	93665	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	2,00	52,80	BDI 1	64,66	129,32	RA
1.8.16.	ORSE	8894	Dispositivo de proteção contra surto de tensão DPS 40kA - 175v	un	2,00	61,86	BDI 1	75,76	151,52	RA
1.8.17.	ORSE	338	Quadro de medição bifásica (de 6 a 10 kva) com caixa em noril	un	1,00	335,24	BDI 1	410,57	410,57	RA
1.8.18.	ORSE	8489	Quadro distribuição embutir em chapa de aço, p/até 16 disjuntores, trifásico, c/barramento, padrão DIN (linha branca), exclusive disjuntores	un	1,00	190,93	BDI 1	233,83	233,83	RA
1.8.19.	ORSE	10206	Poste auxiliar p/entrada energia, em ferro galvanizado d=3" e h=7,0m, com 04 isoladores	un	1,00	627,13	BDI 1	768,05	768,05	RA
1.8.20.	ORSE	333	Poste de concreto duplo T (DT) 10/300 - fornecimento e assentamento	un	4,00	906,73	BDI 1	1.110,47	4.441,88	RA
1.8.21.	ORSE	2864	Fornecimento de cruzeta de concreto tipo "I" 1900mm	un	4,00	128,00	BDI 1	156,76	627,04	RA
1.8.22.	ORSE	8371	Poste circular de concreto 10/200 - fornecimento e assentamento	un	3,00	1.371,04	BDI 1	1.679,11	5.037,33	RA
1.8.23.	ORSE	8349	Refletor para lampada vapor de sódio 400w, Olivo ou similar, inclusive lâmpada e reator	un	8,00	211,35	BDI 1	258,84	2.070,72	RA
1.8.24.	ORSE	11999	Luminária em LED para iluminação pública, 150W, bivolt, Selo A Inmetro, corpo em alumínio inj.FP 0,97, prot. DPS 10kv, IP66, IK09, Temp. cor 5000k, IRC= ou 70 %, v. útil 50.000h, 130 lm/w.gar.5 anos, modelo GL216 G-light ou similar Rev. 01	un	8,00	1.622,20	BDI 1	1.986,71	15.893,68	RA
1.8.25.	SINAPI	83399	RELE FOTOELETRICO P/ COMANDO DE ILUMINACAO EXTERNA 220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	30,57	BDI 1	37,44	112,32	RA

RECURSO

↓

José Douglas Junior P. de Andrade
Engenheiro civil
CREA/SE 2717 122966



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1066789-72/2019	Nº SICONV 890501/2019	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SIMÃO DIAS	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE			
LOCALIDADE SINAPI ARACAJU	DATA BASE 07-20 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE	MUNICÍPIO / UF SIMÃO DIAS/SE	BDI 1 22,47%	BDI 2 0,00%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO MUNICIPIO DE SIMÃO DIAS/SE									328.350,15	
1.9.			URBANIZAÇÃO					-	7.783,49	
1.9.1.	ORSE	7628	Planta - Flamboyant (delonix regia), fornecimento e plantio	un	8,00	60,38	BDI 1	73,95	591,60	RA
1.9.2.	ORSE	7769	Planta - Palmeira Véitita, fornecimento e plantio	un	4,00	284,71	BDI 1	348,68	1.394,72	RA
1.9.3.	ORSE	10234	Grama esmeralda em placas, fornecimento e plantio	m2	293,59	13,81	BDI 1	16,91	4.964,61	RA
1.9.4.	ORSE	7664	Planta - Sibipiruna (caesalpinia peltophoroides), fornecimento e plantio	un	10,00	60,38	BDI 1	73,95	739,50	RA
1.9.5.	ORSE	3319	Fornecimento e plantio de herbáceas ornamentais (pingo de ouro)	un	33,00	2,30	BDI 1	2,82	93,06	RA

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.
Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

José Douglas Junior P. de Andrade
Engenheiro civil
CREA/SE 2717 122966

SIMÃO DIAS/SE
Local
sábado, 1 de agosto de 2020
Data

Responsável Técnico
Nome: JOSÉ DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE
CREA/CAU: 2717122966
ART/RRT: SE20200195093

RECURSO

↓