



Prefeitura Municipal de Simão Dias

Rua Presidente Vargas, 129 Centro Simão Dias-SE

CNPJ : 13.108.089/0001-56

PRAÇAS DIVERSAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento: 00034

Ref : Março/2022-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
<b>01</b>	<b>PRAÇAS</b>				<b>449.520,52</b>	<b>100,00</b>
<b>01.01</b>	<b>PRAÇA CAÇULA VALADARES - EST. P/ SALOBRA</b>				<b>118.858,06</b>	<b>26,52</b>
<b>01.01.001</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>5.224,08</b>	<b>1,26</b>
01.01.001.001	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	m2	12,00	435,34	5.224,08	1,26
<b>01.01.002</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>26.441,63</b>	<b>5,89</b>
01.01.002.001	Lastro de concreto magro, aplicado em pisos, lajes sobre solo ou radiers. af_08/2017	m3	7,80	668,54	5.214,61	1,16
01.01.002.002	Piso cimentado, traço 1:3 (cimento e areia), acabamento liso, espessura 3,0 cm, preparo mecânico da argamassa. af 09/2020	m2	156,00	49,51	7.723,56	1,72
01.01.002.003	Execução de pátio/estacionamento em piso intertravado, com bloco retangular de 20 x 10 cm, espessura 10 cm. af 12/2015	m2	55,35	94,63	5.237,77	1,17
01.01.002.004	Meio-fio pré-moldado de concreto simples (0,12 x 0,30 x 1,00m), sobre base de concreto simples e rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3	m	209,00	33,91	7.087,19	1,58
01.01.002.005	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	10,28	114,64	1.178,50	0,26
<b>01.01.003</b>	<b>EQUIPAMENTOS URBANOS</b>				<b>32.087,77</b>	<b>7,13</b>
<b>01.01.003.001</b>	<b>BANCOS</b>				<b>21.976,26</b>	<b>4,88</b>
01.01.003.001.	Concreto armado fck=15MPa fabricado na obra, adensado e lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	m3	5,40	3.134,08	16.924,03	3,76
01.01.003.001.	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrílica convencional	m2	169,78	16,98	2.882,86	0,64
01.01.003.001.	Concreto simples usinado fck=15mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrutura	m3	1,674	518,32	867,67	0,19
01.01.003.001.	Forma plana para estruturas, em compensado plastificado de 12mm, 05 usos, exclusive escoramento - Revisada 07.2015	m2	8,10	62,35	505,04	0,11
01.01.003.001.	Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, Q-138, malha 10x10cm, ferro 4.2 mm (2,20 kg/m2), painel 2,45x6,0m, Telcon ou similar	m2	16,74	47,59	796,66	0,18
01.01.003.002	Mesa de concreto polido fck=21 Mpa, com tabuleiro em pastilha cerâmica, base de tubo de concreto ø=0,30m e bancos em tubo de concreto ø=0,40m	un	2,00	876,89	1.753,78	0,39
<b>01.01.003.003</b>	<b>MARCO INAUGURAL</b>				<b>5.570,73</b>	<b>1,24</b>
01.01.003.003.	Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo manual. af 05/2021	m3	0,1785	503,66	89,90	0,02
01.01.003.003.	Alvenaria tijolo cerâmico maciço (5x9x19), esp = 0,19m (dobrada), com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia) c/ junta de 2,0cm - R1	m2	14,72	191,42	2.817,70	0,63
01.01.003.003.	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	5,77	36,10	208,30	0,05
01.01.003.003.	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado	m3	0,085	637,02	54,15	0,01
01.01.003.003.	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrílica convencional	m2	5,77	16,98	97,97	0,02
01.01.003.003.	Placa de inauguração de obra em alumínio 0,50 x 0,70 m	un	1,00	2.302,71	2.302,71	0,51
01.01.003.004	Conjunto com 03 lixeiras em fibra de vidro, com capacidade 20l cada, com tampa vai e vem	un	3,00	498,37	1.495,11	0,33
01.01.003.005	Rampa padrão para acesso de deficientes a passeio público, em concreto simples Fck=25MPa, despolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos	un	3,00	430,63	1.291,89	0,29
<b>01.01.004</b>	<b>VEGETAÇÃO</b>				<b>5.577,33</b>	<b>1,24</b>



Prefeitura Municipal de Simão Dias

Rua Presidente Vargas, 129 Centro Simão Dias-SE

CNPJ : 13.108.089/0001-56

PRAÇAS DIVERSAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento: 00034

Ref : Março/2022-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01.01.004.001	Grama esmeralda em placas, fornecimento e plantio	m2	210,00	24,86	5.220,60	1,16
01.01.004.002	Planta - Alamanda vermelha (allamanda cathartica), fornecimento e plantio	un	4,00	20,70	82,80	0,02
01.01.004.003	Planta - Ipê amarelo (tabebuia chrysotricha) h=1,00m, fornecimento e plantio	un	3,00	91,31	273,93	0,06
<b>01.01.005</b>	<b>COBERTURA ACADEMIA</b>				<b>16.317,96</b>	<b>3,63</b>
01.01.005.001	Tubo em concreto para pilar dim. 30x 30 - h= 30 cm	un	84,00	21,12	1.774,08	0,39
01.01.005.002	Concreto simples fabricado na obra, fck=21 mpa, lançado e adensado	m3	1,20	653,71	784,45	0,17
01.01.005.003	Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações - R1	kg	58,00	18,95	1.099,10	0,24
01.01.005.004	Pedreiro com encargos complementares	h	12,00	25,17	302,04	0,07
01.01.005.005	Servente com encargos complementares	h	15,00	20,59	308,85	0,07
01.01.005.006	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m3	1,26	53,73	67,70	0,02
01.01.005.007	Concreto simples fabricado na obra, fck=21 mpa, lançado e adensado	m3	1,26	653,71	823,67	0,18
01.01.005.008	Trama de madeira composta por ripas, caibros e terças para telhados de mais que 2 águas para telha de encaixe de cerâmica ou de concreto, incluso transporte vertical. af_07/2019	m2	54,60	99,30	5.421,78	1,21
01.01.005.009	Telhamento com telha cerâmica tipo colonial, 1ª qualid, cor clara, Itabaianinha ou similar - Rev 02	m2	54,60	95,29	5.202,83	1,16
01.01.005.010	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para exteriores - cores convencionais	m2	34,00	15,69	533,46	0,12
<b>01.01.006</b>	<b>EQUIPAMENTOS ACADEMIA</b>				<b>16.006,20</b>	<b>3,57</b>
01.01.006.001	Instalação de rotação vertical duplo, em tubo de aço carbono - equipamento de ginástica para academia ao ar livre / academia da terceira idade - ati, instalado sobre piso de concreto existente. af_10/2021	un	1,00	2.158,35	2.158,35	0,48
01.01.006.002	Instalação de simulador de cavalgada duplo, em tubo de aço carbono - equipamento de ginástica para academia ao ar livre / academia da terceira idade - ati, instalado sobre piso de concreto existente. af 10/2021	un	1,00	5.799,07	5.799,07	1,29
01.01.006.003	Instalação de peitoral, em tubo de aço carbono - equipamento de ginástica para academia ao ar livre / academia da terceira idade - ati, instalado sobre piso de concreto existente. af 10/2021	un	1,00	2.904,34	2.904,34	0,65
01.01.006.004	Instalação de placa orientativa sobre exercícios, 2,00m x 1,00m, em tubo de aço carbono - para academia ao ar livre / academia da terceira idade - ati, instalado sobre piso de concreto existente. af 10/2021	un	1,00	2.512,10	2.512,10	0,56
01.01.006.005	Instalação de alongador com três alturas, em tubo de aço carbono - equipamento de ginástica para academia ao ar livre / academia da terceira idade - ati, instalado sobre piso de concreto existente. af 10/2021	un	1,00	2.632,34	2.632,34	0,59
<b>01.01.007</b>	<b>PERGOLADO</b>				<b>2.215,99</b>	<b>0,49</b>
01.01.007.001	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m3	1,26	53,73	67,70	0,02
01.01.007.002	Concreto simples fabricado na obra, fck=21 mpa, lançado e adensado	m3	1,26	653,71	823,67	0,18
01.01.007.003	Assentamento de peças de eucalipto tratado, d=10 a 13cm para confecção de pergolado (ref:obra Sergipetec)	m	71,64	18,49	1.324,62	0,29
<b>01.01.008</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>				<b>14.987,10</b>	<b>3,31</b>
01.01.008.001		un	4,00	2.047,87	8.191,48	1,82



**Prefeitura Municipal de Simão Dias**  
Rua Presidente Vargas, 129 Centro Simão Dias-SE  
CNPJ : 13.108.089/0001-56

PRAÇAS DIVERSAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento: 00034

Ref : Março/2022-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
	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					
01.01.008.002	Poste auxiliar p/entrada energia, em ferro galvanizado d=3" e h=7,0m, com 04 isoladores	un	1,00	784,25	784,25	0,17
01.01.008.003	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rígido, 10mm², 1kv / 90° C	m	32,00	18,47	591,04	0,13
01.01.008.004	Mureta de alvenaria 1,30 x 2,00m para poste auxiliar de energia	un	1,00	827,81	827,81	0,18
01.01.008.005	Fornecimento e instalação de haste de aterramento 5/8"x3,00m com conector	un	3,00	90,29	270,87	0,06
01.01.008.006	Caixa de inspeção para aterramento, circular, em polietileno, diâmetro interno = 0,3 m. af 05/2018	un	1,00	24,55	24,55	0,01
01.01.008.007	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0.40 x 0.40 x 0.60m, inclusive tampa	un	2,00	235,36	470,72	0,10
01.01.008.008	Quadro de medição bifásica (de 6 a 10 kva) com caixa em noril	un	1,00	365,57	365,57	0,08
01.01.008.009	Disjuntor bipolar DR 40 A - Dispositivo residual diferencial, tipo AC, 30MA, ref.5SM1 314-OMB, Siemens ou similar	un	1,00	174,00	174,00	0,04
01.01.008.010	Dispositivo de proteção contra surto de tensão DPS 40kA - 175v	un	2,00	78,05	156,10	0,03
01.01.008.011	Disjuntor termomagnético bipolar 25 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), corrente 5KA	un	1,00	55,46	55,46	0,01
01.01.008.012	Disjuntor termomagnético bipolar 10 A, padrão DIN (linha branca)	un	2,00	55,46	110,92	0,02
01.01.008.013	Disjuntor termomagnético bipolar 40 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, corrente 10KA	un	2,00	121,17	242,34	0,05
01.01.008.014	Caixa em chapa metálica galvanizada 60 x 50 x 20cm, para quadro de comando	un	1,00	477,96	477,96	0,11
01.01.008.015	Contator tripolar i nominal 36a - fornecimento e instalação inclusive eletrotécnico	un	1,00	511,30	511,30	0,11
01.01.008.016	Rele fotoeletrico p/ comando de iluminação externa 220v/1000w - fornecimento e instalação	un	1,00	36,81	36,81	0,01
01.01.008.017	Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af 12/2015	m	100,00	5,30	530,00	0,12
01.01.008.018	Cabo de cobre flexível isolado, seção 2,5mm², 450/ 750v / 70°c	m	20,00	6,36	127,20	0,03
01.01.008.019	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 40 mm (1 1/4"), para circuitos terminais, instalado em laje - fornecimento e instalação. af 12/2015	m	60,00	13,91	834,60	0,19
01.01.008.020	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	un	32,00	4,60	147,20	0,03
01.01.008.021	Cabeçote de alumínio de 1 1/4"	un	1,00	12,08	12,08	0,00
01.01.008.022	Curva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	un	4,00	11,21	44,84	0,01
<b>01.02</b>	<b>PRAÇA CAÇULA VALADARES - RUA E</b>				<b>70.962,57</b>	<b>15,75</b>
<b>01.02.001</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>19.287,60</b>	<b>4,29</b>
01.02.001.001	Lastro de concreto magro, aplicado em pisos, lajes sobre solo ou radiers. af_08/2017	m3	4,50	668,54	3.008,43	0,67
01.02.001.002	Piso cimentado, traço 1:3 (cimento e areia), acabamento liso, espessura 3,0 cm, preparo mecânico da argamassa. af 09/2020	m2	90,01	49,51	4.456,40	0,99
01.02.001.003	Execução de pátio/estacionamento em piso intertravado, com bloco retangular de 20 x 10 cm, espessura 10 cm. af 12/2015	m2	40,23	94,63	3.806,96	0,85
01.02.001.004	Meio-fio pré-moldado de concreto simples (0,12 x 0,30 x 1,00m), sobre base de concreto simples e rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3	m	163,26	33,91	5.536,15	1,23

**Prefeitura Municipal de Simão Dias**

Rua Presidente Vargas, 129 Centro Simão Dias-SE

CNPJ : 13.108.089/0001-56

**PRAÇAS DIVERSAS****PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO**

Cod. Empreendimento: 00034

Ref : Março/2022-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01.02.001.005	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	21,63	114,64	2.479,66	0,55
<b>01.02.002</b>	<b>EQUIPAMENTOS URBANOS</b>				<b>25.081,21</b>	<b>5,58</b>
<b>01.02.002.001</b>	<b>BANCOS</b>				<b>16.723,48</b>	<b>3,72</b>
01.02.002.001.	Concreto armado fck=15MPa fabricado na obra, adensado e lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	m3	4,20	3.134,08	13.163,14	2,93
01.02.002.001.	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrílica convencional	m2	103,70	16,98	1.760,83	0,39
01.02.002.001.	Concreto simples usinado fck=15mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrutura	m3	1,302	518,32	674,85	0,15
01.02.002.001.	Forma plana para estruturas, em compensado plastificado de 12mm, 05 usos, exclusive escoramento - Revisada 07.2015	m2	8,10	62,35	505,04	0,11
01.02.002.001.	Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, Q-138, malha 10x10cm, ferro 4.2 mm (2,20 kg/m2), painel 2,45x6,0m, Telcon ou similar	m2	13,02	47,59	619,62	0,14
<b>01.02.002.002</b>	<b>MARCO INAUGURAL</b>				<b>5.570,73</b>	<b>1,24</b>
01.02.002.002.	Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo manual. af_05/2021	m3	0,1785	503,66	89,90	0,02
01.02.002.002.	Alvenaria tijolo cerâmico maciço (5x9x19), esp = 0,19m (dobrada), com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia) c/ junta de 2,0cm - R1	m2	14,72	191,42	2.817,70	0,63
01.02.002.002.	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	5,77	36,10	208,30	0,05
01.02.002.002.	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado	m3	0,085	637,02	54,15	0,01
01.02.002.002.	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrílica convencional	m2	5,77	16,98	97,97	0,02
01.02.002.002.	Placa de inauguração de obra em alumínio 0,50 x 0,70 m	un	1,00	2.302,71	2.302,71	0,51
01.02.002.003	Conjunto com 03 lixeiras em fibra de vidro, com capacidade 20l cada, com tampa vai e vem	un	3,00	498,37	1.495,11	0,33
01.02.002.004	Rampa padrão para acesso de deficientes a passeio público, em concreto simples Fck=25MPa, despolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos	un	3,00	430,63	1.291,89	0,29
<b>01.02.003</b>	<b>VEGETAÇÃO</b>				<b>4.955,32</b>	<b>1,10</b>
01.02.003.001	Plantio de árvore ornamental (extremosa) com altura de muda menor ou igual a 2,00 m (extremosa). af_05/2018	un	2,00	73,07	146,14	0,03
01.02.003.002	Planta - Mini Ixora vermelha (ixora coccinea red), fornecimento e plantio	un	30,00	23,90	717,00	0,16
01.02.003.003	Planta - Ipê amarelo (tabebuia chrysotricha) h=1,00m, fornecimento e plantio	un	3,00	91,31	273,93	0,06
01.02.003.004	Gramma esmeralda em placas, fornecimento e plantio	m2	153,59	24,86	3.818,25	0,85
<b>01.02.004</b>	<b>HORTAS</b>				<b>6.651,34</b>	<b>1,47</b>
01.02.004.001	Lastro de concreto magro, aplicado em pisos, lajes sobre solo ou radiers. af_08/2017	m3	0,30	668,54	200,56	0,04
01.02.004.002	Alvenaria bloco cerâmico vedação, 9x19x24cm, e=9cm, com argamassa t5 - 1:2:8 (cimento/cal/areia), junta=1cm - Rev.09	m2	24,49	51,61	1.263,93	0,28
01.02.004.003	Chapisco em parede, rústico, com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - revisado 08/2015	m2	55,00	21,90	1.204,50	0,27
01.02.004.004	Impermeabilização de paredes com argamassa de cimento e areia, com aditivo impermeabilizante, e = 2cm. af 06/2018	m2	55,00	45,53	2.504,15	0,56
01.02.004.005		m2	55,00	15,69	862,95	0,19

**Prefeitura Municipal de Simão Dias**

Rua Presidente Vargas, 129 Centro Simão Dias-SE

CNPJ : 13.108.089/0001-56

**PRAÇAS DIVERSAS****PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO**

Cod. Empreendimento: 00034

Ref : Março/2022-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para exteriores - cores convencionais					
01.02.004.006	Fornecimento e espalhamento de terra vegetal preparada	m3	2,714	105,97	287,60	0,06
01.02.004.007	Aterro com argila para jardim (paisagismo)	m3	4,231	77,44	327,65	0,07
<b>01.02.005</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>				<b>14.987,10</b>	<b>3,31</b>
01.02.005.001	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	4,00	2.047,87	8.191,48	1,82
01.02.005.002	Poste auxiliar p/entrada energia, em ferro galvanizado d=3" e h=7,0m, com 04 isoladores	un	1,00	784,25	784,25	0,17
01.02.005.003	Mureta de alvenaria 1,30 x 2,00m para poste auxiliar de energia	un	1,00	827,81	827,81	0,18
01.02.005.004	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rígido, 10mm², 1kv / 90° C	m	32,00	18,47	591,04	0,13
01.02.005.005	Fornecimento e instalação de haste de aterramento 5/8"x3,00m com conector	un	3,00	90,29	270,87	0,06
01.02.005.006	Caixa de inspeção para aterramento, circular, em polietileno, diâmetro interno = 0,3 m. af 05/2018	un	1,00	24,55	24,55	0,01
01.02.005.007	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0.40 x 0.40 x 0.60m, inclusive tampa	un	2,00	235,36	470,72	0,10
01.02.005.008	Quadro de medição bifásica (de 6 a 10 kva) com caixa em noril	un	1,00	365,57	365,57	0,08
01.02.005.009	Disjuntor bipolar DR 40 A - Dispositivo residual diferencial, tipo AC, 30MA, ref.5SM1 314-OMB, Siemens ou similar	un	1,00	174,00	174,00	0,04
01.02.005.010	Dispositivo de proteção contra surto de tensão DPS 40kA - 175v	un	2,00	78,05	156,10	0,03
01.02.005.011	Disjuntor termomagnético bipolar 25 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), corrente 5KA	un	1,00	55,46	55,46	0,01
01.02.005.012	Disjuntor termomagnético bipolar 10 A, padrão DIN (linha branca)	un	2,00	55,46	110,92	0,02
01.02.005.013	Disjuntor termomagnético bipolar 40 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, corrente 10KA	un	2,00	121,17	242,34	0,05
01.02.005.014	Caixa em chapa metálica galvanizada 60 x 50 x 20cm, para quadro de comando	un	1,00	477,96	477,96	0,11
01.02.005.015	Contator tripolar i nominal 36a - fornecimento e instalacao inclusive eletrotécnico	un	1,00	511,30	511,30	0,11
01.02.005.016	Rele fotoeletrico p/ comando de iluminacao externa 220v/1000w - fornecimento e instalacao	un	1,00	36,81	36,81	0,01
01.02.005.017	Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af 12/2015	m	100,00	5,30	530,00	0,12
01.02.005.018	Cabo de cobre flexível isolado, seção 2,5mm², 450/ 750v / 70°c	m	20,00	6,36	127,20	0,03
01.02.005.019	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 40 mm (1 1/4"), para circuitos terminais, instalado em laje - fornecimento e instalação. af 12/2015	m	60,00	13,91	834,60	0,19
01.02.005.020	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	un	32,00	4,60	147,20	0,03
01.02.005.021	Cabeçote de alumínio de 1 1/4"	un	1,00	12,08	12,08	0,00
01.02.005.022	Curva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	un	4,00	11,21	44,84	0,01
<b>01.03</b>	<b>PRAÇA CAÇULA VALADARES - AV. JOSÉ DÓRIA</b>				<b>84.916,57</b>	<b>18,87</b>
<b>01.03.001</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>25.999,49</b>	<b>5,79</b>
01.03.001.001	Lastro de concreto magro, aplicado em pisos, lajes sobre solo ou radiers. af_08/2017	m3	5,50	668,54	3.676,97	0,82

**Prefeitura Municipal de Simão Dias**

Rua Presidente Vargas, 129 Centro Simão Dias-SE

CNPJ : 13.108.089/0001-56

**PRAÇAS DIVERSAS****PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO**

Cod. Empreendimento: 00034

Ref : Março/2022-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01.03.001.002	Piso cimentado, traço 1:3 (cimento e areia), acabamento liso, espessura 3,0 cm, preparo mecânico da argamassa. af 09/2020	m2	185,30	49,51	9.174,20	2,04
01.03.001.003	Execução de pátio/estacionamento em piso intertravado, com bloco retangular de 20 x 10 cm, espessura 10 cm. af 12/2015	m2	75,00	94,63	7.097,25	1,58
01.03.001.004	Meio-fio pré-moldado de concreto simples (0,12 x 0,30 x 1,00m), sobre base de concreto simples e rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3	m	92,71	33,91	3.143,80	0,70
01.03.001.005	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	25,36	114,64	2.907,27	0,65
<b>01.03.002</b>	<b>EQUIPAMENTOS URBANOS</b>				<b>32.562,82</b>	<b>7,24</b>
<b>01.03.002.001</b>	<b>BANCOS</b>				<b>24.011,44</b>	<b>5,34</b>
01.03.002.001.	Concreto armado fck=15MPa fabricado na obra, adensado e lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	m3	6,00	3.134,08	18.804,48	4,18
01.03.002.001.	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrílica convencional	m2	148,10	16,98	2.514,74	0,56
01.03.002.001.	Concreto simples usinado fck=15mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrutura	m3	1,86	518,32	964,08	0,21
01.03.002.001.	Forma plana para estruturas, em compensado plastificado de 12mm, 05 usos, exclusive escoramento - Revisada 07.2015	m2	13,52	62,35	842,97	0,19
01.03.002.001.	Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, Q-138, malha 10x10cm, ferro 4.2 mm (2,20 kg/m2), painel 2,45x6,0m, Telcon ou similar	m2	18,60	47,59	885,17	0,20
<b>01.03.002.002</b>	<b>MARCO INAUGURAL</b>				<b>5.570,73</b>	<b>1,24</b>
01.03.002.002.	Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo manual. af 05/2021	m3	0,1785	503,66	89,90	0,02
01.03.002.002.	Alvenaria tijolo cerâmico maciço (5x9x19), esp = 0,19m (dobrada), com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia) c/ junta de 2,0cm - R1	m2	14,72	191,42	2.817,70	0,63
01.03.002.002.	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	5,77	36,10	208,30	0,05
01.03.002.002.	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado	m3	0,085	637,02	54,15	0,01
01.03.002.002.	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrílica convencional	m2	5,77	16,98	97,97	0,02
01.03.002.002.	Placa de inauguração de obra em alumínio 0,50 x 0,70 m	un	1,00	2.302,71	2.302,71	0,51
01.03.002.003	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.	un	3,00	495,18	1.485,54	0,33
01.03.002.004	Conjunto com 03 lixeiras em fibra de vidro, com capacidade 20l cada, com tampa vai e vem	un	3,00	498,37	1.495,11	0,33
<b>01.03.003</b>	<b>VEGETAÇÃO</b>				<b>8.904,65</b>	<b>1,98</b>
01.03.003.001	Grama esmeralda em placas, fornecimento e plantio	m2	173,11	24,86	4.303,51	0,96
01.03.003.002	Planta - Ipê amarelo (tabebuia chrysotricha) h=1,00m, fornecimento e plantio	un	6,00	91,31	547,86	0,12
01.03.003.003	Planta - Ixora vermelha (ixora coccinea red), fornecimento e plantio	un	188,00	21,56	4.053,28	0,90
<b>01.03.004</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>				<b>17.449,61</b>	<b>3,86</b>
01.03.004.001	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	4,00	2.047,87	8.191,48	1,82

**Prefeitura Municipal de Simão Dias**

Rua Presidente Vargas, 129 Centro Simão Dias-SE

CNPJ : 13.108.089/0001-56

**PRAÇAS DIVERSAS****PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO**

Cod. Empreendimento: 00034

Ref : Março/2022-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01.03.004.002	Poste em aço carbono, para iluminação pública, cônico, contínuo, reto, h=8.00m, d=148mm (base) e d=60mm (topo)ref.1008/B, incl base concreto	un	1,00	2.462,51	2.462,51	0,55
01.03.004.003	Poste auxiliar p/entrada energia, em ferro galvanizado d=3" e h=7,0m, com 04 isoladores	un	1,00	784,25	784,25	0,17
01.03.004.004	Mureta de alvenaria 1,30 x 2,00m para poste auxiliar de energia	un	1,00	827,81	827,81	0,18
01.03.004.005	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rígido, 10mm², 1kv / 90° C	m	32,00	18,47	591,04	0,13
01.03.004.006	Fornecimento e instalação de haste de aterramento 5/8"x3,00m com conector	un	3,00	90,29	270,87	0,06
01.03.004.007	Caixa de inspeção para aterramento, circular, em polietileno, diâmetro interno = 0,3 m. af 05/2018	un	1,00	24,55	24,55	0,01
01.03.004.008	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0.40 x 0.40 x 0.60m, inclusive tampa	un	2,00	235,36	470,72	0,10
01.03.004.009	Quadro de medição bifásica (de 6 a 10 kva) com caixa em noril	un	1,00	365,57	365,57	0,08
01.03.004.010	Disjuntor bipolar DR 40 A - Dispositivo residual diferencial, tipo AC, 30MA, ref.5SM1 314-OMB, Siemens ou similar	un	1,00	174,00	174,00	0,04
01.03.004.011	Dispositivo de proteção contra surto de tensão DPS 40kA - 175v	un	2,00	78,05	156,10	0,03
01.03.004.012	Disjuntor termomagnético bipolar 25 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), corrente 5KA	un	1,00	55,46	55,46	0,01
01.03.004.013	Disjuntor termomagnético bipolar 10 A, padrão DIN (linha branca)	un	2,00	55,46	110,92	0,02
01.03.004.014	Disjuntor termomagnético bipolar 40 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, corrente 10KA	un	2,00	121,17	242,34	0,05
01.03.004.015	Caixa em chapa metálica galvanizada 60 x 50 x 20cm, para quadro de comando	un	1,00	477,96	477,96	0,11
01.03.004.016	Contator tripolar i nominal 36a - fornecimento e instalação inclusive eletrotécnico	un	1,00	511,30	511,30	0,11
01.03.004.017	Rele fotoeletrico p/ comando de iluminação externa 220v/1000w - fornecimento e instalação	un	1,00	36,81	36,81	0,01
01.03.004.018	Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af 12/2015	m	100,00	5,30	530,00	0,12
01.03.004.019	Cabo de cobre flexível isolado, seção 2,5mm², 450/ 750v / 70°c	m	20,00	6,36	127,20	0,03
01.03.004.020	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 40 mm (1 1/4"), para circuitos terminais, instalado em laje - fornecimento e instalação. af 12/2015	m	60,00	13,91	834,60	0,19
01.03.004.021	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	un	32,00	4,60	147,20	0,03
01.03.004.022	Cabeçote de alumínio de 1 1/4"	un	1,00	12,08	12,08	0,00
01.03.004.023	Curva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	un	4,00	11,21	44,84	0,01
<b>01.04</b>	<b>PRAÇA POVOADO BARNABÉ</b>				<b>84.598,81</b>	<b>18,80</b>
<b>01.04.001</b>	<b>DEMOLIÇÕES</b>				<b>5.092,11</b>	<b>1,14</b>
01.04.001.001	Demolição manual de piso cimentado sobre lastro de concreto - Rev 01	m2	180,88	26,14	4.728,20	1,05
01.04.001.002	Demolição de alvenaria de bloco cerâmico e=0,09m - revestida	m3	0,85	30,15	25,63	0,01
01.04.001.003	Remoção de árvore, porte médio, com utilização de retro-escavadeira	un	3,00	112,76	338,28	0,08
<b>01.04.002</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>29.902,65</b>	<b>6,66</b>
01.04.002.001	Lastro de concreto magro, aplicado em pisos, lajes sobre solo ou radiers. af_08/2017	m3	12,21	668,54	8.162,87	1,82
01.04.002.002	Piso cimentado, traço 1:3 (cimento e areia), acabamento liso, espessura 3,0 cm, preparo mecânico da argamassa. af_09/2020	m2	101,78	49,51	5.039,13	1,12



**Prefeitura Municipal de Simão Dias**  
Rua Presidente Vargas, 129 Centro Simão Dias-SE  
CNPJ : 13.108.089/0001-56

PRAÇAS DIVERSAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO  
Cod. Empreendimento: 00034

Ref : Março/2022-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01.04.002.003	Execução de pátio/estacionamento em piso intertravado, com bloco retangular de 20 x 10 cm, espessura 10 cm. af 12/2015	m2	116,26	94,63	11.001,68	2,45
01.04.002.004	Meio-fio pré-moldado de concreto simples (0,12 x 0,30 x 1,00m), sobre base de concreto simples e rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3	m	104,20	33,91	3.533,42	0,79
01.04.002.005	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	18,89	114,64	2.165,55	0,48
<b>01.04.003</b>	<b>EQUIPAMENTOS URBANOS</b>				<b>30.967,89</b>	<b>6,88</b>
<b>01.04.003.001</b>	<b>BANCOS</b>				<b>21.354,75</b>	<b>4,74</b>
01.04.003.001.	Concreto armado fck=15MPa fabricado na obra, adensado e lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	m3	5,40	3.134,08	16.924,03	3,76
01.04.003.001.	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrílica convencional	m2	133,30	16,98	2.263,43	0,50
01.04.003.001.	Concreto simples usinado fck=15mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrutura	m3	1,67	518,32	865,59	0,19
01.04.003.001.	Forma plana para estruturas, em compensado plastificado de 12mm, 05 usos, exclusive escoramento - Revisada 07.2015	m2	8,10	62,35	505,04	0,11
01.04.003.001.	Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, Q-138, malha 10x10cm, ferro 4.2 mm (2,20 kg/m2), painel 2,45x6,0m, Telcon ou similar	m2	16,74	47,59	796,66	0,18
01.04.003.002	Mesa de concreto polido fck=21 Mpa, com tabuleiro em pastilha cerâmica, base de tubo de concreto ø=0,30m e bancos em tubo de concreto ø=0,40m	un	2,00	876,89	1.753,78	0,39
<b>01.04.003.003</b>	<b>MARCO INAUGURAL</b>				<b>5.570,73</b>	<b>1,24</b>
01.04.003.003.	Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo manual. af_05/2021	m3	0,1785	503,66	89,90	0,02
01.04.003.003.	Alvenaria tijolo cerâmico maciço (5x9x19), esp = 0,19m (dobrada), com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia) c/ junta de 2,0cm - R1	m2	14,72	191,42	2.817,70	0,63
01.04.003.003.	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	5,77	36,10	208,30	0,05
01.04.003.003.	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado	m3	0,085	637,02	54,15	0,01
01.04.003.003.	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrílica convencional	m2	5,77	16,98	97,97	0,02
01.04.003.003.	Placa de inauguração de obra em alumínio 0,50 x 0,70 m	un	1,00	2.302,71	2.302,71	0,51
01.04.003.004	Conjunto com 03 lixeiras em fibra de vidro, com capacidade 20l cada, com tampa vai e vem	un	2,00	498,37	996,74	0,22
01.04.003.005	Rampa padrão para acesso de deficientes a passeio público, em concreto simples Fck=25MPa, desempolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos	un	3,00	430,63	1.291,89	0,29
<b>01.04.004</b>	<b>VEGETAÇÃO</b>				<b>826,88</b>	<b>0,18</b>
01.04.004.001	Gramma esmeralda em placas, fornecimento e plantio	m2	23,71	24,86	589,43	0,13
01.04.004.002	Planta - Ipê amarelo (tabebuia chrysotricha) h=1,00m, fornecimento e plantio	un	1,00	91,31	91,31	0,02
01.04.004.003	Plantio de árvore ornamental com altura de muda menor ou igual a 2,00 m (extremosa). af 05/2018	un	2,00	73,07	146,14	0,03
<b>01.04.005</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>				<b>17.809,28</b>	<b>3,94</b>
01.04.005.001	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	4,00	2.047,87	8.191,48	1,82
	Poste circular de concreto 12/400 - Fornecimento e assentamento					

**Prefeitura Municipal de Simão Dias**

Rua Presidente Vargas, 129 Centro Simão Dias-SE

CNPJ : 13.108.089/0001-56

**PRAÇAS DIVERSAS****PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO**

Cod. Empreendimento: 00034

Ref : Março/2022-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01.04.005.002		un	1,00	2.451,18	2.451,18	0,55
01.04.005.003	Poste auxiliar p/entrada energia, em ferro galvanizado d=3" e h=7,0m, com 04 isoladores	un	1,00	784,25	784,25	0,17
01.04.005.004	Mureta de alvenaria 1,30 x 2,00m para poste auxiliar de energia	un	1,00	827,81	827,81	0,18
01.04.005.005	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rígido, 10mm <sup>2</sup> , 1kv / 90° C	m	32,00	18,47	591,04	0,13
01.04.005.006	Fornecimento e instalação de haste de aterramento 5/8"x3,00m com conector	un	3,00	90,29	270,87	0,06
01.04.005.007	Caixa de inspeção para aterramento, circular, em polietileno, diâmetro interno = 0,3 m. af 05/2018	un	1,00	24,55	24,55	0,01
01.04.005.008	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0.40 x 0.40 x 0.60m, inclusive tampa	un	2,00	235,36	470,72	0,10
01.04.005.009	Quadro de medição bifásica (de 6 a 10 kva) com caixa em noril	un	1,00	365,57	365,57	0,08
01.04.005.010	Disjuntor bipolar DR 40 A - Dispositivo residual diferencial, tipo AC, 30MA, ref.5SM1 314-OMB, Siemens ou similar	un	1,00	174,00	174,00	0,04
01.04.005.011	Dispositivo de proteção contra surto de tensão DPS 40kA - 175v	un	2,00	78,05	156,10	0,03
01.04.005.012	Disjuntor termomagnético bipolar 25 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), corrente 5KA	un	1,00	55,46	55,46	0,01
01.04.005.013	Disjuntor termomagnético bipolar 10 A, padrão DIN (linha branca)	un	2,00	55,46	110,92	0,02
01.04.005.014	Disjuntor termomagnético bipolar 40 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, corrente 10KA	un	2,00	121,17	242,34	0,05
01.04.005.015	Caixa em chapa metálica galvanizada 60 x 50 x 20cm, para quadro de comando	un	1,00	477,96	477,96	0,11
01.04.005.016	Contator tripolar i nominal 36a - fornecimento e instalação inclusive eletrotécnico	un	1,00	511,30	511,30	0,11
01.04.005.017	Rele fotoeletrico p/ comando de iluminação externa 220v/1000w - fornecimento e instalação	un	1,00	36,81	36,81	0,01
01.04.005.018	Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm <sup>2</sup> , anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af 12/2015	m	170,00	5,30	901,00	0,20
01.04.005.019	Cabo de cobre flexível isolado, seção 2,5mm <sup>2</sup> , 450/ 750v / 70°c	m	20,00	6,36	127,20	0,03
01.04.005.020	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 40 mm (1 1/4"), para circuitos terminais, instalado em laje - fornecimento e instalação. af 12/2015	m	60,00	13,91	834,60	0,19
01.04.005.021	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	un	32,00	4,60	147,20	0,03
01.04.005.022	Cabeçote de alumínio de 1 1/4"	un	1,00	12,08	12,08	0,00
01.04.005.023	Curva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	un	4,00	11,21	44,84	0,01
<b>01.05</b>	<b>PRAÇA EROMED</b>				<b>90.184,51</b>	<b>20,06</b>
<b>01.05.001</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>41.586,15</b>	<b>9,25</b>
01.05.001.001	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	4,05	114,64	464,29	0,10
01.05.001.002	Piso em concreto simples despolado, fck = 21 MPa, e = 10 cm, com forma em quadros 2,0x2,0m, para juntas de concretagem - tres usos - Rev 01	m2	156,87	77,23	12.115,07	2,70
01.05.001.003	Gramma esmeralda em placas, fornecimento e plantio	m2	116,02	24,86	2.884,26	0,64
01.05.001.004	Execução de pátio/estacionamento em piso intertravado, com bloco 16 faces de 22 x 11 cm, espessura 10 cm. af 12/2015	m2	50,86	89,58	4.556,04	1,01
01.05.001.005	Contrapiso em argamassa pronta, preparo manual, aplicado em áreas molhadas sobre impermeabilização, acabamento não reforçado, espessura 4cm. af 07/2021	m2	156,87	137,48	21.566,49	4,80

**MOBILIÁRIO**

**Prefeitura Municipal de Simão Dias**Rua Presidente Vargas, 129 Centro Simão Dias-SE  
CNPJ : 13.108.089/0001-56**PRAÇAS DIVERSAS****PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO**

Cod. Empreendimento: 00034

Ref : Março/2022-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
<b>01.05.002</b>					<b>48.598,36</b>	<b>10,81</b>
<b>01.05.002.001 BANCOS</b>					<b>35.961,37</b>	<b>8,00</b>
01.05.002.001.	Concreto armado fck=15MPa fabricado na obra, adensado e lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	m3	4,80	3.134,08	15.043,58	3,35
01.05.002.001.	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrilica convencional	m2	118,48	16,98	2.011,79	0,45
01.05.002.001.	Concreto simples usinado fck=15mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrutura	m3	1,49	518,32	772,30	0,17
01.05.002.001.	Forma plana para estruturas, em compensado plastificado de 12mm, 05 usos, exclusive escoramento - Revisada 07.2015	m2	8,10	62,35	505,04	0,11
01.05.002.001.	Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, Q-138, malha 10x10cm, ferro 4.2 mm (2,20 kg/m2), painel 2,45x6,0m, Telcon ou similar	m2	14,88	47,59	708,14	0,16
01.05.002.001.	Pintura para superfícies de madeira com lixamento, aplicação de 01 demão de fundo sintético nivelador e 02 demãos de tinta esmalte ou óleo	m2	36,48	30,84	1.125,04	0,25
01.05.002.001.	Madeira massaranduba serrada	m3	1,52	10.391,76	15.795,48	3,51
<b>01.05.002.002 PERGOLADO</b>					<b>2.328,64</b>	<b>0,52</b>
01.05.002.002.	Assentamento de peças de eucalipto tratado, d=10 a 13cm para confecção de pergolado (ref:obra Sergipetec)	m	19,80	18,49	366,10	0,08
01.05.002.002.	Assentamento de peças de eucalipto tratado, d=5 a 7cm para confecção de pergolado (ref:obra Sergipetec)	m	64,80	13,15	852,12	0,19
01.05.002.002.	Peça de eucalipto tratado, d= 5 a 7cm	m	64,80	10,53	682,34	0,15
01.05.002.002.	Peça de eucalipto tratado, d= 10 a 13cm	m	19,80	21,62	428,08	0,10
01.05.002.003	Conjunto com 03 lixeiras em fibra de vidro, com capacidade 20l cada, com tampa vai e vem	un	4,00	498,37	1.993,48	0,44
01.05.002.004	Mesa de concreto polido fck=21 Mpa, com tabuleiro em pastilha cerâmica, base de tubo de concreto ø=0,30m e bancos em tubo de concreto ø=0,40m	un	2,00	876,89	1.753,78	0,39
<b>01.05.002.005 MARCO INAUGURAL</b>					<b>5.570,73</b>	<b>1,24</b>
01.05.002.005.	Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo manual. af_05/2021	m3	0,1785	503,66	89,90	0,02
01.05.002.005.	Alvenaria tijolo cerâmico maciço (5x9x19), esp = 0,19m (dobrada), com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia) c/ junta de 2,0cm - R1	m2	14,72	191,42	2.817,70	0,63
01.05.002.005.	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	5,77	36,10	208,30	0,05
01.05.002.005.	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado	m3	0,085	637,02	54,15	0,01
01.05.002.005.	Placa de inauguração de obra em alumínio 0,50 x 0,70 m	un	1,00	2.302,71	2.302,71	0,51
01.05.002.005.	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrilica convencional	m2	5,77	16,98	97,97	0,02
01.05.002.006	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	495,18	990,36	0,22
<b>Importa o presente orçamento em :</b>					<b>VALOR TOTAL DO EMPREENDIMENTO =====&gt;&gt;</b>	<b>449.520,52</b>
(quatrocentos e quarenta e nove mil, quinhentos e vinte reais e cinquenta e dois centavos)						