# PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO Cod. Empreendimento: 00018

### PRÉDIO DA ANTIGA SEDE DA PREFEITURA

Prefeitura Municipal de Simão Dias

Rua Presidente Vargas 129 Centro Simão Dias-SE CNPJ: 13.108.089/0001-56 Ref: Fevereiro/2022-1 Moeda: R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01	REFORMA				352.425,96	100,00
01.01	PISO/REVESTIMENTO				80.551,04	22,91
01.01.001	Revestimento cerâmico para piso ou parede, 60 x 60 cm, porcelanato, natural, retificado, linha pietra di firenze, grigio, Portobello ou similar, aplicado com argamassa industrializada ac-iii, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço	m2	216,00	123,65	26.708,40	7,64
01.01.002	Revestimento cerâmico para piso ou parede, 46 x 46 cm, pei 5, Incenor, comum branco, anti-derrapante, retificado, ref.62650 ou similar, aplicada c/argamassa ind. ac-iii, rejunte acrílico, exceto regularização de base/emboço	m2	43,00	51,92	2.232,56	0,63
01.01.003	Piso alta resistência 12 mm, cor cinza, com juntas plásticas, polimento até o esmeril 400 e enceramento, exclusive argamassa de regularização, aplicado	m2	102,00	51,76	5.279,52	1,50
01.01.004	Soleira em mármore, largura 15 cm, espessura 2,0 cm. af_09/2020	m	1,65	65,19	107,56	0,03
01.01.005	Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicado em áreas secas sobre laje, aderido, acabamento não reforçado, espessura 4cm. af_07/2021	m2	379,63	49,14	18.655,02	5,29
01.01.006	Piso cimentado liso traço 1:5, e = 3 cm	m2	232,34	36,47	8.473,44	2,40
01.01.007	Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, malha $15x15cm$ , ferro $4.2mm$ , painel $2x3m$ , $(1,50kg/m^2)$ , Malha Pop Reforçada Gerdau ou similar	m2	232,34	44,59	10.360,04	2,94
01.01.008	Revestimento cerâmico para piso ou parede, 46 x 46 cm, pei 5, Incenor, comum branco, anti-derrapante, retificado, ref.62650 ou similar, aplicada c/argamassa ind. ac-iii, rejunte acrílico, exceto regularização de base/emboço	m2	168,23	51,92	8.734,50	2,48
01.02	REPAROS				16.471,32	4,67
01.02.001	Chapisco em parede, rústico, com argamassa traço t1 - 1:2 (cimento / areia) - revisado 08/2015	m2	317,00	20,69	6.558,73	1,86
01.02.002	Reboco ou emboço interno, de parede, com argamassa traço t6 - 1:2:10 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	317,00	31,27	9.912,59	2,81
01.03	CONSTRUÇÕES				11.653,83	3,29
01.03.001	Alvenaria bloco cerâmico vedação, $9x19x24cm$ , $e=9cm$ , com argamassa t5 - 1:2:8 (cimento/cal/areia), junta= $1cm$ - Rev.09	m2	68,82	49,37	3.397,64	0,96
01.03.002	Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado $08/2015$	m2	137,64	6,78	933,20	0,26
01.03.003	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,5 cm	m2	137,64	35,20	4.844,93	1,37
01.03.004	ESCADA E RAMPA				2.478,06	0,70
01.03.004.001	Areia para aterro - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	m3	6,00	98,67	592,02	0,17
01.03.004.002	Execução e compactação de aterro com solo predominantemente arenoso - exclusive solo, escavação, carga e transporte. af_11/2019	m3	6,00	7,76	46,56	0,01
01.03.004.003	Alvenaria bloco cerâmico vedação, 9x19x24cm, e=9cm, com argamassa t5 - 1:2:8 (cimento/cal/areia), junta=1cm - Rev.09	m2	12,00	49,37	592,44	0,17
01.03.004.004	Chapisco em parede, rústico, com argamassa traço t1 - 1:2 (cimento / areia) - revisado 08/2015	m2	24,00	20,69	496,56	0,14
01.03.004.005	Reboco ou emboço interno, de parede, com argamassa traço t6 - 1:2:10 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	24,00	31,27	750,48	0,21
01.04	ESTRUTURAL				10.190,35	2,89
01.04.001	(composição representativa) execução de estruturas de concreto armado, para edificação institucional térrea, fck = $25~\text{mpa}$ . af_01/2017	m3	2,50	4.076,14	10.190,35	2,89

# PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO Cod. Empreendimento: 00018

### PRÉDIO DA ANTIGA SEDE DA PREFEITURA

Prefeitura Municipal de Simão Dias

Rua Presidente Vargas 129 Centro Simão Dias-SE CNPJ

: 13.108.089/0001-56 Ref : Fevereiro/2022-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01.05	ESQUADRIAS				30.108,72	8,53
01.05.001	Cintas e vergas em concreto armado pré-moldado fck=15 mpa, seção 9x19cm	m	7,00	52,69	368,83	0,10
01.05.002	Pintura sobre superfícies de madeira com aplicação de 01 demão de fundo sintético nivelador, 01 demão de massa a óleo e 02 demãos de tinta esmalte	m2	161,71	43,66	7.060,26	2,00
01.05.003	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.60 x 1.80 m, p/pintura, inclusive ferragens (livre/ocupado), exclusive batente, para uso em divisórias granito ou marmore	un	1,00	1.050,14	1.050,14	0,30
01.05.004	Porta em madeira compensada (virola), lisa, semi-ôca, 0.80 x 2.10 m, inclusive batentes e ferragens	un	3,00	825,75	2.477,25	0,70
01.05.005	Porta em madeira mista, almofadada, 70 x 210 cm, exclusive batente e ferragens	un	1,00	349,00	349,00	0,10
01.05.006	Porta em madeira mista, almofadada, 90 x 210 cm, inclusive batente e ferragens	un	1,00	1.255,80	1.255,80	0,36
01.05.007	Janela de alumínio tipo maxim-ar, com vidros, batente e ferragens. exclusive alizar, acabamento e contramarco. fornecimento e instalação. af_12/2019	m2	2,25	414,72	933,12	0,26
01.05.008	Janela de madeira (pinus/eucalipto ou equiv.) de abrir com 4 folhas (2 venezianas e 2 guilhotinas para vidro), com batente, alizar e ferragens. exclusive vidros, acabamento e contramarco. fornecimento e instalação. af_12/2019	m2	33,03	409,12	13.513,23	3,83
01.05.009	Janela de alumínio de correr com 2 folhas para vidros, com vidros, batente, acabamento com acetato ou brilhante e ferragens. exclusive alizar e contramarco. fornecimento e instalação. af_12/2019	m2	2,64	270,27	713,51	0,20
01.05.010	Porta de enrolar, em perfil meia cana fechado, em chapa de aço galvanizado nº $22$	m2	6,09	392,05	2.387,58	0,68
01.06	TELHADO				113.879,51	32,31
01.06.001	Rufo em placa de concreto $l = 0,34 m$	m	58,00	96,78	5.613,24	1,59
01.06.002	Calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 33 cm, incluso transporte vertical. af $\_07/2019$	m	35,00	84,29	2.950,15	0,84
01.06.003	Trama de madeira composta por ripas, caibros e terças para telhados de até 2 águas para telha de encaixe de cerâmica ou de concreto, incluso transporte vertical. $af_07/2019$	m2	364,00	71,59	26.058,76	7,39
01.06.004	Revisão em cobertura com telha cerâmica tipo canal, 1ª, com reposição de 50% do material - R1	m2	364,00	128,95	46.937,80	13,32
01.06.005	Retelhamento em cobertura com telha ceramica tipo canal comum, Itabaiana ou similar.	m2	182,00	11,00	2.002,00	0,57
01.06.006	Forro de pvc, em réguas de 10 ou 20 cm, aplicado, inclusive estrutura para fixação (perfis em PVC) marca Araforros ou similar, instalado	m2	364,00	83,29	30.317,56	8,60
01.07	DEMOLIÇÕES				10.497,23	2,98
01.07.001	Demolição de piso cerâmico ou ladrilho	m2	10,74	13,13	141,02	0,04
01.07.002	Demolição de revestimento cerâmico ou azulejo	m2	55,68	18,75	1.044,00	0,30
01.07.003	Demolição de alvenaria de bloco cerâmico e=0,09m - revestida	m3	3,00	28,20	84,60	0,02
01.07.004	Demolição de reboco	m2	1.057,00	8,73	9.227,61	2,62
01.08	PINTURAS				46.187,88	13,10
01.08.001	Pintura para interiores, sobre paredes ou tetos, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador acrílico, 01 demão de textura acrílica branca e 02 demãos de tinta pva latex convencional para interiores	m2	1.194,72	38,66	46.187,88	13,10
01.09	ADICIONAIS				2.968,18	0,85

### PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO Cod. Empreendimento: 00018

Ref: Fevereiro/2022-1 Moeda: R\$

#### PRÉDIO DA ANTIGA SEDE DA PREFEITURA

Prefeitura Municipal de Simão Dias

Rua Presidente Vargas 129 Centro Simão Dias-SE CNPJ : 13.108.089/0001-56

**DESCRIÇÃO** PRECO UNIT ITFM UN QTD **VALOR TOTAL** (%) Grama esmeralda em placas, fornecimento e plantio 01.09.001 m2 19,00 21,52 408,88 0,12 01.09.002 Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada m2 6,00 426.55 2.559,30 0,73 01.10 INSTALACÕES ELÉTRICAS 29.917,90 8,47 01.10.001 Cabo de cobre isolado pvc rígido unipolar seção 25mm², 0,6/1kv/70° m 140,00 39,20 5.488,00 1,56 01.10.002 Caixa de derivação em pvc 4" x 2" s/tampa, embutir, p/eletroduto 55,00 8,34 458,70 0,13 un 01.10.003 Luminária de embutir para fluorescente tubular T5, 2x14w, inclusive lâmpadas un 35.00 269.24 9.423.40 2.67 e reatores, ref.: C-02, da Abalux ou similar 01.10.004 Ouadro de medição trifásica em Noril com lente para leitura 1,00 845,88 845,88 0,24 un 01.10.005 Módulo de tomada 2p + t,10A-250V, branca, para Mopost, ref .: 149-123-BR, da 2,00 17,22 34,44 0,01 un Mopa ou similar 01.10.006 Tomada dupla, 2p + t, ABNT, de embutir, 20 A, com placa em pvc un 31,00 27,36 848,16 0,24 01.10.007 Disjuntor tripolar tipo din, corrente nominal de 25a - fornecimento e 2,00 91,30 182,60 0,05 บาท instalação. af 10/2020 Disjuntor tripolar DR 32A - Dispositivo residual diferencial, tipo AC, 30MA, 01.10.008 1,00 253,44 253,44 0.07 un Siemens ou similar Dispositivo de proteção contra surto de tensão DPS 40kA - 175v 01.10.009 un 4.00 77.03 308,12 0,09 01.10.010 Disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 10a - fornecimento e un 14,00 13,61 190,54 0,05 instalação. af\_10/2020 01.10.011 Disjuntor termomagnetico bipolar 15 A, padrão DIN (Europeu - linha branca) un 6,00 55,49 332,94 0,09 01.10.012 Disjuntor termomagnetico tripolar 80 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), 2,00 178,52 357,04 0,10 าาท 01.10.013 Quadro de distribuição de embutir, em chapa de aço, para até 32 disjuntores, 1,00 580,08 580,08 0,16 un com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores 01.10.014 Cabo de cobre flexível isolado, 1,5 mm², anti-chama 450/750 v, para circuitos 630.00 3.22 2.028.60 0.58 m terminais - fornecimento e instalação. af\_12/2015 01.10.015 Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chama 450/750 v, para circuitos 987,00 4,79 4.727,73 1,34 m terminais - fornecimento e instalação, af 12/2015 01.10.016 Cabo de cobre flexível isolado, seção 4mm², 450/ 750v / 70°c 1.768,00 0,50 170,00 10,40 01.10.017 Interruptor 01 seção simples un 13,00 8,08 105,04 0,03 01.10.018 2,97 1.018,71 Luva de pressão para eletroduto flexível corrugado, diâm = 32mm (1") 343,00 0,29 บาท 01.10.019 Eletroduto pvc roscavel, d=1 1/2" - Fornecimento M 53,00 10,06 533,18 0,15 01.10.020 Curva 45° para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2") บท 2,00 8,65 17,30 0,00 01.10.021 Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2") un 10,00 7,20 72,00 0,02 01.10.022 Fornecimento de isolador roldana de porcelana 1,00 5,39 5,39 0,00 บาท 01.10.023 Luminária arandela tipo tartaruga, de sobrepor, com 1 lâmpada led de 6 w, sem 3,00 112,87 338,61 0,10 un reator - fornecimento e instalação. af 02/2020 Importa o presente orcamento em: VALOR TOTAL DO EMPREENDIMENTO =====>> 352,425,96

(trezentos e cinquenta e dois mil, quatrocentos e vinte e cinco reais e noventa e seis centavos)