

QUADRO RESUMO DO ORÇRr 632 0.





IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SERGIPE

*) (' . < () (0 ' + +

9 9

9 10:7;

, - . / %, % % %0 ""11 . 2/ +% %
%3%45# 6 " 7 8 ! "# \$! " # " % &
' () *) + =; >

Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) (SINAPI 74161/001)

02.02.003 Reboco ou emboço interno, de parede, com arga / cal / areia), espessura 1,5 cm (SINAPI 7392

,01

02.02.005 Piso cimentado desempolado traço t4, e = 5 cm M2 20,24 23,36 472,81 0,23

02.02.006 Enceramento de piso de alta resistência (existente) M2 645,38 8,46 5.459,91 2,60

02.02.007 Polimento de piso de alta resistência (existente) M2 6,52 19,32 125,97 0,06

02.02.008 Rodapé cimentado traço t1, h = 10 cm, e = 1,5 cm M 21,96 6,49 142,52 0,07

02.02.009 Lastro de concreto simples regularizado para piso (SINAPI 74115/001) M3 3,42 301,90 1.032,50 0,49

02.02.010 Piso alta resistência ou industrial de 12 mm, cor cinza, inclusive, juntas de dilatação plásticas e polimento mecanizado, exclusive argamassa de regualrização M2 7,11 75,57 537,30 0,26

02.03 ESQUADRIAS/BRISES

35.420,41 16,88

02.03.001 Revisão de esquadrias de alumínio M2 133,01 58,50 7.781,09 3,71

02.03.002 Revisão de esquadria de madeira M2 13,21 61,15 807,79 0,38

3,53 TJ -244.672 -



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

3%45# 6 " 7 8 ! "#

		()	*)	+	=;	>
02.04.007	Interruptor "sistema X" 02 seções, c/placa, incluso caixa "sistema X", aparente	UN	5,00	17,32	86,60	0,04		
02.04.008	Quadro de distribuição de sobrepor para até 48 divisões, sem barramento	UN	1,00	562,03	562,03	0,27		
02.04.009	Luminária calha sobrepor p/lamp.fluorescente 2x40w, completa, incl.reator partida rápida e lampadas	UN	142,00	82,09	11.656,78	5,55		
02.04.010	Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada 200 x 100 x 3000 mm (ref. mopa ou similar)	M	60,81	39,04	2.374,02	1,13		
02.04.011	Tê horizontal 200 x 50mm para eletrocalha metálica (ref. Mopa ou similar)	UN	20,00	64,26	1.285,20	0,61		
02.04.012	Curva horizontal 200 x 50 mm para eletrocalha metálica, com ângulo 90° (ref.: mopa ou similar)	UN	4,00	57,40	229,60	0,11		
02.04.013	Suporte horizontal 200 x 70 mm para fixação de eletrocalha metálica	UN	61,00	9,90	603,90	0,29		
02.04.014	Aterramento composto de 3 hastes de cobre l = 2,40m, interligada com cabo de cobre tipo cordoalha	UN	1,00	140,61	140,61	0,07		
02.04.015	Cabo de cobre isolado pvc rígido unipolar seção 240mm², 0,6/ 1kv/ 70° (SINAPI 73860/020)	M	40,00	96,18	3.847,20	1,83		
02.04.016	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 110mm (4")	M	40,00	39,69	1.587,60	0,76		
02.04.017	Curva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 110mm (4")	UN	4,00	45,77	183,08	0,09		
02.04.018	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,17m, dim. int. = 0.80 x 0.80 x 1.00m	UN	1,00	763,31	763,31	0,36		
02.04.019	QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E PROTEÇÃO DOS CIRCUITOS				11.078,05	5,29		
02.04.019.001	Disjuntor termomagnético monopolar 10 A, padrão DIN (linha branca) curva de disparo B, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5 SX1 ou similar.	UN	10,00	12,85	128,50	0,06		
02.04.019.002	Disjuntor termomagnético monopolar 16 A, padrão DIN (linha branca) curva de disparo B, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5 SX1 ou similar.	UN	5,00	14,04	70,20	0,03		
02.04.019.003	Disjuntor termomagnético monopolar 20 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva B, corrente 5KA (SINAPI 74130/001)	UN	8,00	11,68	93,44	0,04		
02.04.019.004	Disjuntor termomagnético monopolar 25 A, padrão DIN (linha branca), curva de disparo B, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5 SX1 ou similar.	UN	2,00	14,04	28,08	0,01		
02.04.019.005	Disjuntor termomagnético monopolar 30 A, padrão DIN (Europeu - linha branca) (SINAPI 74130/001)	UN	5,00	11,68	58,40	0,03		
02.04.019.006	Disjuntor termomagnético monopolar ate 25 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, corrente 5KA (SINAPI 74130/001)	UN	9,00	11,68	105,12	0,05		
02.04.019.007	Disjuntor termomagnético monopolar 10 A, padrão NEMA (Americano - linha preta) (SINAPI 74130/001)	UN	3,00	11,68	35,04	0,02		
02.04.019.008	Disjuntor termomagnético monopolar 20 A, padrão NEMA (Americano - linha preta)	UN	1,00	13,09	13,09	0,01		
02.04.019.009	Disjuntor termomagnético monopolar 35 A, padrão NEMA (Americano - linha preta)	UN	3,00	19,25	57,75	0,03		
02.04.019.010	Disjuntor termomagnético bipolar 16 A, padrão DIN (Europeu - linha branca) (SINAPI 74130/003)	UN	18,00	55,78	1.004,04	0,48		
02.04.019.011	Disjuntor termomagnético bipolar 20 A, padrão DIN (Europeu - linha branca)	UN	14,00	53,75	752,50	0,36		
02.04.019.012	Disjuntor termomagnético bipolar 25 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), corrente 5KA	UN	1,00	53,75	53,75	0,03		
02.04.019.013	Disjuntor termomagnético bipolar 15 A, padrão NEMA (Americano - linha preta)	UN	2,00	55,59	111,18	0,05		
02.04.019.014	Disjuntor termomagnético bipolar 20 A, padrão NEMA (Americano - linha preta), corrente 5KA	UN	2,00	55,59	111,18	0,05		
02.04.019.015		UN	2,00	174,04	348,08	0,17		



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SERGIPE

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

, - . / %, % % %0 ""11 . 2/ +% %
%3%45# 6 " 7 8 ! "#

*) (' . '' < 9 9 () (0 ' + +
9 10:7;
\$! " #" % &
' () *) + =; >

02.06.007



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SERGIPE

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

, - . / %, % % %0 ""11 . 2/ +% %
%3%45# 6 " 7 8 ! "#

*) (' . '' < 9 9 () (0 ' + +

9 10:7;

\$! " # " % &

' () *) + =; >



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

\$! " # % &

' () *) +



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

6 " 7 8 ! "#

*) (' . < 9 9 () (0 ' + +

9 10:7;

\$! " # % &

		(*)	+	=;	>
04.06.002	Ponto de interruptor 01 seção (1 s) embutido com eletroduto de pvc rígido Ø 3/4"	PT	1,00	119,14	119,14	2,53	
04.06.003	Ponto de tomada 2p+t, ABNT, de embutir, 10 A, com eletroduto de pvc rígido embutido Ø 3/4", fio rígido 2,5mm ² (fio 12), inclusive placa em pvc e aterramento	PT	3,00	129,52	388,56	8,26	
04.06.004	Luminária de sobrepor com difusor, para lâmpada fluorescente, 2 x 16w, ref. TCS020D216RL, da Philips, inclusive reator e lâmpada	UN	1,00	197,22	197,22	4,19	
04.07	ESQUADRIAS				1.270,86	27,03	
04.07.001	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.70 x 2.10 m, inclusive batentes e ferragens	UN	1,00	368,70	368,70	7,84	
04.07.002	Vidro temperado 8 mm, liso, transparente, com ferragens (JANELAS)	M2	3,45	220,42	760,45	16,18	
04.07.003	Peitoril granito cinza polido, c/ largura = 17 cm, esp = 2 cm	M	3,08	46,01	141,71	3,01	
04.08	PINTURA				971,95	20,67	
04.08.001	Pintura para interiores, sobre paredes ou tetos, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador, 02 demãos de massa corrida e 02 demãos de tinta pva latex convencional para interiores	M2	43,45	19,67	854,66	18,18	
04.08.002	Pintura para superfícies de madeira com aplicação de 01 demão de fundo sintético nivelador, 01 demão de massa a óleo e 02 demãos de tinta esmalte ou óleo	M2	3,67	31,96	117,29	2,49	
04.09	DIVERSOS				532,04	11,32	
04.09.001	Bancada em granito cinza andorinha, e = 2cm, larg=0,60	M	2,60	203,27	528,50	11,24	
04.09.002	Limpeza geral	M2	2,90	1,22	3,54	0,08	



READE) (AÇ' O DO &ETOR DE TEC. DA IN<ORMAÇ' O E COM(NI

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento: 00022

9DI: !: /0;

A+. Eng,. . -enti. T\$+\$res d\$ Mot\$/ !!00 -et1.io *\$rg\$s

Ref : Agosto 20! 2"! Moed\$: R%

Ar\$2\$34"&E CNP5 : !0.627.888 000!"00

ITEM	DE&CRIÇ' O	(N) TD	PREÇO (NIT	*ALOR TOTAL
------	------------	----	------	------------	-------------