

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos Av.  
Marechal Rondon, s/n Jardim Rosa Elze SãoCAMPUS UNIVERSITÁRIO PRF. JOSÉ ALOÍSIO DE CAMPOS, ROSA ELZE SÃO  
CRISTÓVÃO-SE

Ref : Agosto/2007-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
<b>01</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>5.241,82</b>	<b>5,07</b>
01.001	Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes	m2	1,00	117,28	117,28	0,11
01.002	Placa de obra em chapa zincada, instalada	m2	6,00	128,72	772,32	0,75
01.003	Projeto de Instalações Elétricas/Cabeamento Estruturado de Edificação até 200 m2	un	1,00	744,00	744,00	0,72
01.004	Projeto de Instalações Hdro-Sanitárias de Edificação de até 200m2	un	1,00	744,00	744,00	0,72
01.005	Projeto Estrutural de Edificação de até 200 m2	un	1,00	1.984,00	1.984,00	1,92
01.006	Aterro de áreas,com aquisição de material de jazida ou areia fina, com espalhamento e compactação manuais	m3	15,00	22,37	335,55	0,32
01.007	Concreto Armado fck=21,0MPa, para Uso Geral	m3	0,50	1.089,34	544,67	0,53
<b>02</b>	<b>SUPER-ESTRUTURA</b>				<b>36.003,24</b>	<b>34,80</b>
<b>02.001</b>	<b>Pilares de Concreto Armado</b>				<b>1.123,52</b>	<b>1,08</b>
02.001.001	Forma plana para estruturas, em compensado resinado de 12mm, 03 usos	m2	11,16	32,18	359,13	0,35
02.001.002	Aço ca - 50 diâm 6.3 a 12.5mm, para estruturas e fundações	kg	85,00	6,39	543,15	0,52
02.001.003	Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado	m3	0,67	330,21	221,24	0,21
<b>02.002</b>	<b>Vigas em Concreto Armado</b>				<b>19.621,90</b>	<b>18,97</b>
02.002.001	Forma plana para estruturas, em compensado resinado de 12mm, 03 usos	m2	155,00	32,18	4.987,90	4,82
02.002.002	Aço ca - 50 diâm 6.3 a 12.5mm, para estruturas e fundações	kg	1.515,00	6,39	9.680,85	9,36
02.002.003	Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado	m3	15,00	330,21	4.953,15	4,79
<b>02.003</b>	<b>Calha em Concreto Armado</b>				<b>2.685,90</b>	<b>2,59</b>
02.003.001	Forma plana para estruturas, em compensado resinado de 12mm, 03 usos	m2	20,00	32,18	643,60	0,62
02.003.002	Aço ca - 50 diâm 6.3 a 12.5mm, para estruturas e fundações	kg	85,00	6,39	543,15	0,52
02.003.003	Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado	m3	4,54	330,21	1.499,15	1,45
<b>02.004</b>	<b>Laje Pré-moldade</b>				<b>12.571,92</b>	<b>12,16</b>
02.004.001	Laje pré-moldada treliçada (TG 8 M ) para forro/piso, inclusive capeamento ( fck=25mpa) e escoramento	m2	171,00	73,52	12.571,92	12,16
<b>03</b>	<b>COBERTURA</b>				<b>6.526,70</b>	<b>6,31</b>
03.001	Telhamento com telha cerâmica tipo canal-plan, padrão existenta	m2	160,00	34,70	5.552,00	5,37
03.002	Rufo em placa de concreto l = 0,34 m	m	30,00	32,49	974,70	0,94
<b>04</b>	<b>ALVENARIA</b>				<b>2.081,60</b>	<b>2,01</b>
04.001	Alvenaria de bloco cerâmico (9x19x24 cm), e = 0.09 m, com argamassa traço t5 - 1:2:6 (cimento e saibro)	m2	160,00	13,01	2.081,60	2,01
<b>05</b>	<b>ESQUADRIAS</b>				<b>10.260,88</b>	<b>9,92</b>
05.001	Portas Padrão P4	un	2,00	719,20	1.438,40	1,39
05.002	Porta Padrão P6	un	1,00	1.240,00	1.240,00	1,20
05.003	Janelas de Alumínio com vidro	m2	18,00	372,00	6.696,00	6,47
05.004	Peitoril mármore em granito verde ubatuba	m	8,00	27,11	216,88	0,21
05.005	Janela Alumínio casa de gás	m2	1,00	248,00	248,00	0,24

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos Av.  
Marechal Rondon, s/n Jardim Rosa Elze SãoCAMPUS UNIVERSITÁRIO PRF. JOSÉ ALOÍSIO DE CAMPOS, ROSA ELZE SÃO  
CRISTÓVÃO-SE

Ref : Agosto/2007-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
05.006	Porta Alimínio Casa de gás	m2	1,70	248,00	421,60	0,41
<b>06</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>				<b>2.990,82</b>	<b>2,89</b>
06.001	Ponto de tomada 2p+t e universal, de uso geral (tug), em paredes, com eletro duto de pvc rígido embutido. exclusive aterramento	pt	19,00	81,36	1.545,84	1,49
06.002	Luminária abalux ou similar 2 x 40 w , completa	un	9,00	77,28	695,52	0,67
06.003	Ponto de dado e voz, exceto caixa	un	8,00	32,98	263,84	0,26
06.004	Ponto de telefone, com eletroduto de pvc rígido embutido	un	4,00	56,33	225,32	0,22
06.005	Ponto de tomada 3p para ar condicionado, com eletroduto de pvc rígido embuti do. incluindo conjunto astop/30a-220v. exclusive aterramento	pt	2,00	130,15	260,30	0,25
<b>07</b>	<b>REVESTIMENTO</b>				<b>12.242,50</b>	<b>11,84</b>
07.001	Chapisco em parede e teto com argamassa traço t1 - 1:4 (cimento / areia)	m2	320,00	2,70	864,00	0,84
07.002	Reboco ou emboço interno, de parede, com argamassa traço t6 - 1:2:10 (ciment o / cal / areia). espessura 1.5 cm	m2	320,00	9,77	3.126,40	3,02
07.003	Revestimento para parede com azulejo, eliane, tipo "a", 15 x 15 cm, aplicad o com argamassa industrializada ac-i. rejuntado. exclusive emboco	m2	180,00	20,99	3.778,20	3,65
07.004	Revestimento para parede com litocerâmica, aplicada com argamassa industrial izada ac-i. rejuntada. exclusive emboco	m2	90,00	41,03	3.692,70	3,57
07.005	Acabamento tipo concreto aparente	m2	35,00	22,32	781,20	0,76
<b>08</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>13.152,90</b>	<b>12,72</b>
08.001	Piso em concreto simples desempolado, fck = 15 mpa, e = 10 cm	m2	170,00	36,08	6.133,60	5,93
08.002	Piso alta resistência 12 mm, comum, cor cinza, inclusive argamassa de regula rização. juntas polimento até o esmeril 320. e enceramento	m2	170,00	41,29	7.019,30	6,79
<b>09</b>	<b>PINTURA</b>				<b>82,08</b>	<b>0,08</b>
09.001	Pintura de proteção com aplicação de 02 demãos de verniz Osmocolor sobre sup erfícies de madeira	m2	12,00	6,84	82,08	0,08
<b>10</b>	<b>FORRO</b>				<b>4.754,40</b>	<b>4,60</b>
10.001	Forro de pvc, em régua de 10 ou 20 cm, aplicado	m2	140,00	33,96	4.754,40	4,60
<b>11</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS</b>				<b>202,12</b>	<b>0,20</b>
11.001	Ponto de água fria embutido, c/material pvc rígido soldável	un	2,00	41,09	82,18	0,08
11.002	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de 50 mm (pias de cozinha, máquinas de lavar. etc...)	un	2,00	59,97	119,94	0,12
<b>12</b>	<b>LOUÇAS E METAIS/DIVERSOS</b>				<b>9.881,61</b>	<b>9,56</b>
12.001	Aplicação de 1 demão de primer e de manta asfáltica classe 2, e = 3mm, estru dada c/ não tecido de poliéster e proteção mecânica em laje de fundo c/ arga massa traço t3	m2	35,00	40,96	1.433,60	1,39
12.002	Fornecer e Instalar Pia completa padrão existente	un	1,00	1.240,00	1.240,00	1,20
12.003	Torneira de metal ø 1/2" p/ lavatório (deca ref 1190 c-40) , com válvula cro mada (deca ref 1600)	un	2,00	124,63	249,26	0,24
12.004	Fornecimento e instalação de sifão cromado	un	2,00	65,51	131,02	0,13
12.005	Bancada de Laboratório	m	15,00	99,20	1.488,00	1,44
12.006	Fornecer e Instalar Capela	un	2,00	1.674,00	3.348,00	3,24
12.007	Placa de inauguração de obra em alumínio 0,50 x 0,70 m	un	2,00	628,08	1.256,16	1,21

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos Av.  
Marechal Rondon, s/n Jardim Rosa Elze São

CAMPUS UNIVERSITÁRIO PRF. JOSÉ ALOÍSIO DE CAMPOS, ROSA ELZE SÃO  
CRISTÓVÃO-SE

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
12.008	US BUILT dos Projetos	m2	118,64	6,20	735,57	0,71
Importa o presente orçamento em :		VALOR UNIT DO ORÇAMENTO =====>>				103.420,67
(cento e três mil, quatrocentos e vinte reais e sessenta e sete centavos)		FATOR MULTIPLICADOR =====>>				01
		VALOR TOTAL DO ORÇAMENTO =====>>				103.420,67