

Código	Descrição	unidade	quantidade	valor unit	Total
GPU-01	Elevador de obra - Cremalheira - 5 paradas	unxmês	1,000000		22.850,90
B.01.000.010143	Operador	H	220,000000	16,23	3.570,60
<i>Leis sociais</i>					4.578,58
COT-01	Locação de Elevador de obra - Cremalheira - 5 paradas	unxmês	1,000000	14701,72	14.701,72
GPU-02	Projeto "As Built, Data book para obras de reforma de 500m2 até 1000 m2	cj	1,000000		30.986,97
B.01.000.020113	Arquiteto junior	H	51,025000	47,78	2.437,97
B.01.000.020115	Engenheiro junior de civil	H	51,025000	50,32	2.567,58
B.01.000.020122	Desenhista pleno/cadista	H	44,123000	21,56	951,29
B.01.000.020121	Projetista pleno - nível técnico	H	41,124000	46,55	1.914,32
B.01.000.020112	Coordenador de projetos	H	33,254000	143,10	4.758,65
B.01.000.020114	Arquiteto senior	H	16,400000	57,76	947,26
<i>Leis sociais</i>					17.409,89
GPU-04	Argamassa baritada para proteção do Raio X/Tomógrafo; esp = 0,03m	m2	1,000000		145,37
B.01.000.010139	Pedreiro	H	0,550000	10,38	5,71
B.01.000.010146	Servente	H	0,750000	8,53	6,40
<i>Leis sociais</i>					15,52
COT-02	Argamassa baritada entregue em obra	kg	76,125000	1,38	105,05
S.01.000.080125	Betoneira reversível com carregador, capacidade de 320 litros, acionamento do motor combustão interna (diesel e gasolina) ou motor elétrico Alfa 320	H	0,514700	24,65	12,69
GPU-05	Revestimento em papel de parede decorativo vinílico auto adesivo	m2	1,000000		124,52
B.01.000.010130	Marceneiro	H	1,300000	15,95	20,74
B.01.000.010146	Servente	H	1,300000	8,53	11,09
<i>Leis sociais</i>					40,81
COT-03	Revestimento em papel de parede decorativo vinílico auto adesivo	m²	1,000000	51,89	51,89
GPU-06	Tinta acrílica em massa - Tinta Hospitalar	m2	1,000000		49,17
B.01.000.010140	Pintor	H	0,450000	12,44	5,60
B.01.000.010141	Ajudante de pintor	H	0,400000	8,53	3,41
<i>Leis sociais</i>					11,55
COT-04	Tinta acrílica Hospitalar lavável	l	0,720000	35,46	25,53
J.02.000.037518	Selador para tinta acrílica Coral, Suvinil ou equivalente	L	0,240000	11,99	2,88
J.01.000.038014	Lixa massa/madeira uso geral Norton, Alcar ou equivalente (médias)	UN	0,300000	0,68	0,20
GPU-07	Piso em placas de granilite condutivo, acabamento encerado	M2	1,000000		473,47
B.01.000.010146	Servente	H	0,240000	8,53	2,05
<i>Leis sociais</i>					2,63
B.02.000.020508	Cimento CII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	13,600000	0,61	8,30
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,031000	131,34	4,07
COT-05	Piso em granilite condutivo, placas pré-moldadas de 40 x 40 cm, inclusive assentamento, polimento, enceramento e rejunte	M2	1,000000	456,10	456,10
S.01.000.080125	Betoneira reversível com carregador, capacidade de 320 litros, acionamento do motor combustão interna (diesel e gasolina) ou motor elétrico Alfa 320	H	0,013000	24,65	0,32
GPU-08	Porta em laminado melamínico com acabamento liso, batente de aço galv. - 100 x 210 cm	un	1,000000		1.925,09
B.01.000.010111	Carpinteiro	H	1,500000	10,38	15,57
B.01.000.010112	Ajudante de carpinteiro	H	1,500000	8,53	12,80
B.01.000.010139	Pedreiro	H	1,500000	10,38	15,57
B.01.000.010146	Servente	H	4,000000	8,53	34,12
B.01.000.010130	Marceneiro	H	3,000000	15,95	47,85
<i>Leis sociais</i>					161,45
D.04.000.030108	Folha de porta lisa em madeira folheada e encabeçada, sob medida	M2	2,100000	224,07	470,55
D.04.000.030360	Chapa de laminado melamínico	M2	6,300000	68,28	430,16
B.09.000.039075	Cola para chapas melamínicas	KG	1,800000	56,07	100,93
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,006300	131,34	0,83
B.02.000.020508	Cimento CII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	2,710000	0,61	1,65
H.04.000.031312	Batente em chapa 16 dobrada e zincada	M	5,300000	119,55	633,62
GPU-09	Porta em laminado melamínico com acabamento liso, batente de aço galv. - 110 x 210 cm	un	1,000000		2.045,01
B.01.000.010111	Carpinteiro	H	1,600000	10,38	16,61
B.01.000.010112	Ajudante de carpinteiro	H	1,600000	8,53	13,65
B.01.000.010139	Pedreiro	H	1,600000	10,38	16,61
B.01.000.010146	Servente	H	4,000000	8,53	34,12
B.01.000.010130	Marceneiro	H	3,000000	15,95	47,85
<i>Leis sociais</i>					165,20

D.04.000.030108	Folha de porta lisa em madeira folheada e encabeçada, sob medida	M2	2,310000	224,07	517,60
D.04.000.030360	Chapa de laminado melamínico	M2	6,930000	68,28	473,18
B.09.000.039075	Cola para chapas melamínicas	KG	2,000000	56,07	112,14
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,006300	131,34	0,83
B.02.000.020508	Cimento CII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	2,710000	0,61	1,65
H.04.000.031312	Batente em chapa 16 dobrada e zincada	M	5,400000	119,55	645,57
CPU-10	Porta em laminado melamínico com acabamento liso, batente de aço galv. - 150 x 210 cm	m	1,000000		2.939,08
B.01.000.010111	Carpinteiro	H	2,000000	10,38	20,76
B.01.000.010112	Ajudante de carpinteiro	H	2,000000	8,53	17,06
B.01.000.010139	Pedreiro	H	2,000000	10,38	20,76
B.01.000.010146	Servente	H	5,000000	8,53	42,65
B.01.000.010130	Marceneiro	H	3,500000	15,95	55,83
<i>Leis sociais</i>					201,39
D.04.000.030206	Folha de madeira sarrafeada, revestida nas 2 faces com laminado liso 72x210cm	UN	1,000000	888,99	888,99
D.04.000.030207	Folha de madeira sarrafeada, revestida nas 2 faces com laminado liso 82x210cm	UN	1,000000	995,44	995,44
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,008400	131,34	1,10
B.02.000.020508	Cimento CII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	2,810000	0,61	1,71
H.04.000.031312	Batente em chapa 16 dobrada e zincada	M	5,800000	119,55	693,39
CPU-11	Porta de correr em laminado melamínico com acabamento liso, batente de aço galvanizado - 80 x 210 cm	UN	1,000000		2.028,57
B.01.000.010111	Carpinteiro	H	1,300000	10,38	13,49
B.01.000.010112	Ajudante de carpinteiro	H	1,300000	8,53	11,09
B.01.000.010139	Pedreiro	H	1,300000	10,38	13,49
B.01.000.010146	Servente	H	3,000000	8,53	25,59
B.01.000.010130	Marceneiro	H	2,000000	15,95	31,90
<i>Leis sociais</i>					122,55
D.04.000.030003	Porta lisa de correr suspensa em madeira Curupixá, freijo, com batente e trilho na parte superior	M2	1,680000	458,50	770,28
D.04.000.030360	Chapa de laminado melamínico	M2	5,040000	68,28	344,13
B.09.000.039075	Cola para chapas melamínicas	KG	1,500000	56,07	84,11
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,004400	131,34	0,58
B.02.000.020508	Cimento CII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	2,710000	0,61	1,65
H.04.000.031312	Batente em chapa 16 dobrada e zincada	M	5,100000	119,55	609,71
CPU-12	Porta de correr em laminado melamínico com acabamento liso, batente de aço galvanizado - 90 x 210 cm	UN	1,000000		2.191,30
B.01.000.010111	Carpinteiro	H	1,300000	10,38	13,49
B.01.000.010112	Ajudante de carpinteiro	H	1,300000	8,53	11,09
B.01.000.010139	Pedreiro	H	1,300000	10,38	13,49
B.01.000.010146	Servente	H	3,000000	8,53	25,59
B.01.000.010130	Marceneiro	H	2,000000	15,95	31,90
<i>Leis sociais</i>					122,55
D.04.000.030003	Porta lisa de correr suspensa em madeira Curupixá, freijo, com batente e trilho na parte superior	M2	1,890000	458,50	866,57
D.04.000.030360	Chapa de laminado melamínico	M2	5,670000	68,28	387,15
B.09.000.039075	Cola para chapas melamínicas	KG	1,700000	56,07	95,32
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,006400	131,34	0,84
B.02.000.020508	Cimento CII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	2,710000	0,61	1,65
H.04.000.031312	Batente em chapa 16 dobrada e zincada	M	5,200000	119,55	621,66
CPU-13	Porta de correr em laminado melamínico com acabamento liso, batente de aço galvanizado - 110 x 210 cm	UN	1,000000		2.552,86
B.01.000.010111	Carpinteiro	H	1,300000	10,38	13,49
B.01.000.010112	Ajudante de carpinteiro	H	1,300000	8,53	11,09
B.01.000.010139	Pedreiro	H	1,300000	10,38	13,49
B.01.000.010146	Servente	H	3,300000	8,53	28,15
B.01.000.010130	Marceneiro	H	3,000000	15,95	47,85
<i>Leis sociais</i>					146,28
D.04.000.030003	Porta lisa de correr suspensa em madeira Curupixá, freijo, com batente e trilho na parte superior	M2	2,310000	458,50	1.059,14
D.04.000.030360	Chapa de laminado melamínico	M2	6,930000	68,28	473,18
B.09.000.039075	Cola para chapas melamínicas	KG	2,000000	56,07	112,14
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,006300	131,34	0,83
B.02.000.020508	Cimento CII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	2,710000	0,61	1,65
H.04.000.031312	Batente em chapa 16 dobrada e zincada	M	5,400000	119,55	645,57
CPU-14	Porta de correr em laminado melamínico com acabamento liso, batente de aço galvanizado - 120 x 210 cm	UN	1,000000		2.715,46
B.01.000.010111	Carpinteiro	H	1,300000	10,38	13,49
B.01.000.010112	Ajudante de carpinteiro	H	1,300000	8,53	11,09
B.01.000.010139	Pedreiro	H	1,300000	10,38	13,49
B.01.000.010146	Servente	H	3,300000	8,53	28,15
B.01.000.010130	Marceneiro	H	3,000000	15,95	47,85
<i>Leis sociais</i>					146,28

D.04.000.030003	Porta lisa de correr suspensa em madeira Curupixá, freijo, com batente e trilho na parte superior	M2	2,520000	458,50	1.155,42
D.04.000.030360	Chapa de laminado melamínico	M2	7,560000	68,28	516,20
B.09.000.039075	Cola para chapas melamínicas	KG	2,200000	56,07	123,35
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,007300	131,34	0,96
B.02.000.020508	Cimento CPII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	2,710000	0,61	1,65
H.04.000.031312	Batente em chapa 16 dobrada e zincada	M	5,500000	119,55	657,53
CPU-15	Porta em ABS rígida, de Alto Impacto fabricada com placas ABS de 12 mm de espessura, em alumínio anodizado para suportar impactos. Vedação em todo o perímetro. Vedação com lona especial, super-resistente ao rasgo e abrasão - 140x210 cm. Conforme Memorial Descritivo	UN	1,000000		6.625,53
B.01.000.010111	Carpinteiro	H	4,000000	10,38	41,52
B.01.000.010112	Ajudante de carpinteiro	H	4,000000	8,53	34,12
B.01.000.010139	Pedreiro	H	2,000000	10,38	20,76
B.01.000.010146	Servente	H	2,000000	8,53	17,06
<i>Leis sociais</i>					145,49
COT-06	Porta em ABS rígida, de Alto Impacto fabricada com placas ABS de 12 mm de espessura, em alumínio anodizado para suportar impactos. Vedação em todo o perímetro. Vedação com lona especial, super-resistente ao rasgo e abrasão - 140x210cm.	UN	1,000000	6352,00	6.352,00
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,084000	131,34	11,03
B.02.000.020508	Cimento CPII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	5,810000	0,61	3,54
CPU-16	Porta com proteção radilógica med. 1,50 x 2,10m eq. Pb=2,0mm	UN	1,000000		8.545,66
B.01.000.010111	Carpinteiro	H	3,900000	10,38	40,48
B.01.000.010112	Ajudante de carpinteiro	H	3,900000	8,53	33,27
B.01.000.010139	Pedreiro	H	3,900000	10,38	40,48
B.01.000.010146	Servente	H	3,900000	8,53	33,27
<i>Leis sociais</i>					189,14
COT-09	Porta madeira com proteção radiológica (2mm pb), acab. Fórmica	UN	1,000000	7371,75	7.371,75
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,008400	131,34	1,10
B.02.000.020508	Cimento CPII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	2,810000	0,61	1,71
H.04.000.031312	Batente em chapa 16 dobrada e zincada	M	5,900000	119,55	705,35
H.08.000.031701	Dobradiça de aço cromado de 3 1/2", para portas de até 21 kg, ref. União Mundial ou equivalente - (embalagem com 3 dobradiças)	CJ	1,000000	28,93	28,93
H.08.000.035004	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca, com miolo tipo gorges, para porta interna com 1 folha; referência 721/01 CR da Pado, 402526/40 da Arouca ou equivalente	CJ	1,000000	100,18	100,18
CPU-17	Porta com proteção radilógica med. 0,80 x 2,10m eq. Pb=2,0mm	UN	1,000000		5.403,16
B.01.000.010111	Carpinteiro	H	3,900000	10,38	40,48
B.01.000.010112	Ajudante de carpinteiro	H	3,900000	8,53	33,27
B.01.000.010139	Pedreiro	H	3,900000	10,38	40,48
B.01.000.010146	Servente	H	3,900000	8,53	33,27
<i>Leis sociais</i>					189,14
COT-10	Porta madeira com proteção radiológica (2mm pb), acab. Fórmica	UN	1,000000	4229,25	4.229,25
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,008400	131,34	1,10
B.02.000.020508	Cimento CPII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	2,810000	0,61	1,71
H.04.000.031312	Batente em chapa 16 dobrada e zincada	M	5,900000	119,55	705,35
H.08.000.031701	Dobradiça de aço cromado de 3 1/2", para portas de até 21 kg, ref. União Mundial ou equivalente - (embalagem com 3 dobradiças)	CJ	1,000000	28,93	28,93
H.08.000.035004	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca, com miolo tipo gorges, para porta interna com 1 folha; referência 721/01 CR da Pado, 402526/40 da Arouca ou equivalente	CJ	1,000000	100,18	100,18
CPU-18	Porta com proteção radilógica med. 1,10 x 2,10m eq. Pb=2,0mm	UN	1,000000		5.958,96
B.01.000.010111	Carpinteiro	H	3,900000	10,38	40,48
B.01.000.010112	Ajudante de carpinteiro	H	3,900000	8,53	33,27
B.01.000.010139	Pedreiro	H	3,900000	10,38	40,48
B.01.000.010146	Servente	H	3,900000	8,53	33,27
<i>Leis sociais</i>					189,14
COT-11	Porta madeira com proteção radiológica (2mm pb), acab. Fórmica	UN	1,000000	4785,05	4.785,05
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,008400	131,34	1,10
B.02.000.020508	Cimento CPII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	2,810000	0,61	1,71
H.04.000.031312	Batente em chapa 16 dobrada e zincada	M	5,900000	119,55	705,35
H.08.000.031701	Dobradiça de aço cromado de 3 1/2", para portas de até 21 kg, ref. União Mundial ou equivalente - (embalagem com 3 dobradiças)	CJ	1,000000	28,93	28,93
H.08.000.035004	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca, com miolo tipo gorges, para porta interna com 1 folha; referência 721/01 CR da Pado, 402526/40 da Arouca ou equivalente	CJ	1,000000	100,18	100,18
CPU-19	Visor plumbífero - 1,00 x 1,20 m	UN	1,000000		13.951,63
B.01.000.010111	Carpinteiro	H	0,100000	10,38	1,04
B.01.000.010112	Ajudante de carpinteiro	H	0,200000	8,53	1,71

B.01.000.010139	Pedreiro	H	0,150000	10,38	1,56
B.01.000.010186	Vidraceiro	H	0,500000	12,44	6,22
<i>Leis sociais</i>					13,49
COT-12	Vidro plumbífero	UN	1,100000	12651,93	13.917,12
B.02.000.037043	Massa para vidro comum branca e/ou cinza	KG	3,050000	3,44	10,49
CPU-20	Barra de proteção de rodapé em aço inox 2 polegadas	m	1,000000		640,30
B.01.000.010130	Marceneiro	H	1,000000	15,95	15,95
B.01.000.010101	Ajudante geral	H	1,000000	8,53	8,53
<i>Leis sociais</i>					31,39
COT-13	Barra de proteção de rodapé em aço inox 2 polegadas	m	1,000000	411,29	411,29
E.03.000.026516	Parafuso em latão com cabeça sextavada, com rosca mecânica de 3/8" x 50mm	UN	16,000000	8,15	130,40
S.03.000.028009	Cola de contato para chapa vinílica / borracha	KG	1,000000	42,74	42,74
CPU-21	Luminárias quadradas de embutir tipo calha fechada, com refletor e aleta parabólicas em alumínio de alto brilho, com difusor plano em acrílico para 4 lâmpadas LED de 14 W/16 W/18 W	un	1,000000		411,82
B.01.000.010115	Eletricista	H	0,400000	12,44	4,98
B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	0,400000	8,53	3,41
<i>Leis sociais</i>					10,76
COT-14	Luminárias quadradas de embutir tipo calha fechada, com refletor e aleta parabólicas em alumínio de alto brilho, com difusor plano em acrílico para 4 lâmpadas LED de 14 W/16 W/18 W	un	1,000000	384,30	384,30
B.07.000.049501	Fita isolante de 20 m, ref. 3M Scotch 33MR ou equivalente - uso especial	UN	0,010000	25,19	0,25
E.03.000.049535	Parafuso cabeça abaulada M10 x 115 mm	UN	4,000000	2,03	8,12
CPU-22	Fita Led siliconada 120 LED/m, potência 9,6 W/m	m	1,000000		566,94
B.01.000.010115	Eletricista	H	0,500000	12,44	6,22
B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	0,500000	8,53	4,27
<i>Leis sociais</i>					13,45
COT-15	Fita Led siliconada 120 LED/m, potência 9,6 W/m	m	1,000000	532,60	532,60
B.07.000.049501	Fita isolante de 20 m, ref. 3M Scotch 33MR ou equivalente - uso especial	UN	0,010000	25,19	0,25
E.03.000.049535	Parafuso cabeça abaulada M10 x 115 mm	UN	5,000000	2,03	10,15
CPU-23	Sistema completo de IT-Médico, para atendimento Centro Cirúrgico e RPA, composto de transformador de separação 10kva-110v/220v, fonte de alimentação, transformadores de corrente, anunciador de alarme com memorização data/hora do evento e quadro de supervisão e proteção.	un	4,000000		96.545,03
B.01.000.010115	Eletricista	H	100,000000	12,44	1.244,00
B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	80,000000	8,53	682,40
B.01.000.010117	Eletrotécnico montador	H	180,000000	27,32	4.917,60
<i>Leis sociais</i>					8.776,06
COT-17	Sistema completo de IT-Médico, para atendimento Centro Cirúrgico e RPA, composto de transformador de separação 10kva-110v/220v, fonte de alimentação, transformadores de corrente, anunciador de alarme com memorização data/hora do evento e quadro de supervisão e proteção.	un	1,000000	80924,97	80.924,97
CPU-24	Caixa de passagem em alvenaria - 100 x 100 x 100 cm	m	1,000000		680,10
B.01.000.010139	Pedreiro	H	3,020000	10,38	31,35
B.01.000.010146	Servente	H	19,260000	8,53	164,29
<i>Leis sociais</i>					250,86
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,284800	131,34	37,41
B.02.000.020508	Cimento CPII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	7,973700	0,61	4,86
B.03.000.020505	Cal hidratada (saco de 20 kg)	KG	5,648040	0,72	4,07
C.04.000.020536	Concreto usinado fck= 25 MPa, slump 5 ± 1cm, slump 1 e 2	M3	0,075060	396,46	29,76
D.02.000.021014	Sarrafo de cedrinho 2,5 x 5 cm	M	1,550000	4,41	6,84
B.06.000.021525	Aço CA-50-A \$MD bitolas	KG	2,400000	7,78	18,67
C.07.000.022510	Bloco de concreto de vedação 9 x 19 x 39 cm, classe C (resistência > ou = 3 Mpa)	UN	55,000000	2,40	132,00
CPU-25	Caixa de passagem em alvenaria - 100 x 100 x 100 cm	m	1,000000		680,10
B.01.000.010139	Pedreiro	H	3,020000	10,38	31,35
B.01.000.010146	Servente	H	19,260000	8,53	164,29
<i>Leis sociais</i>					250,86
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,284800	131,34	37,41
B.02.000.020508	Cimento CPII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	7,973700	0,61	4,86
B.03.000.020505	Cal hidratada (saco de 20 kg)	KG	5,648040	0,72	4,07
C.04.000.020536	Concreto usinado fck= 25 MPa, slump 5 ± 1cm, slump 1 e 2	M3	0,075060	396,46	29,76
D.02.000.021014	Sarrafo de cedrinho 2,5 x 5 cm	M	1,550000	4,41	6,84
B.06.000.021525	Aço CA-50-A \$MD bitolas	KG	2,400000	7,78	18,67
C.07.000.022510	Bloco de concreto de vedação 9 x 19 x 39 cm, classe C (resistência > ou = 3 Mpa)	UN	55,000000	2,40	132,00

CPU-26	Caixa de passagem em alvenaria - 100 x 100 x 100 cm	m	1,000000		680,10
B.01.000.010139	Pedreiro	H	3,020000	10,38	31,35
B.01.000.010146	Servente	H	19,260000	8,53	164,29
<i>Leis sociais</i>					250,86
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,284800	131,34	37,41
B.02.000.020508	Cimento CPII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	7,973700	0,61	4,86
B.03.000.020505	Cal hidratada (saco de 20 kg)	KG	5,648040	0,72	4,07
C.04.000.020536	Concreto usinado fck= 25 MPa, slump 5 ± 1cm, slump 1 e 2	M3	0,075060	396,46	29,76
D.02.000.021014	Sarrafo de cedrinho 2,5 x 5 cm	M	1,550000	4,41	6,84
B.06.000.021525	Aço CA-50-A \$MD bitolas	KG	2,400000	7,78	18,67
C.07.000.022510	Bloco de concreto de vedação 9 x 19 x 39 cm, classe C (resistência > ou = 3 Mpa)	UN	55,000000	2,40	132,00
CPU-27	Caixa de passagem em alvenaria - 100 x 100 x 100 cm	m	1,000000		680,10
B.01.000.010139	Pedreiro	H	3,020000	10,38	31,35
B.01.000.010146	Servente	H	19,260000	8,53	164,29
<i>Leis sociais</i>					250,86
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,284800	131,34	37,41
B.02.000.020508	Cimento CPII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	7,973700	0,61	4,86
B.03.000.020505	Cal hidratada (saco de 20 kg)	KG	5,648040	0,72	4,07
C.04.000.020536	Concreto usinado fck= 25 MPa, slump 5 ± 1cm, slump 1 e 2	M3	0,075060	396,46	29,76
D.02.000.021014	Sarrafo de cedrinho 2,5 x 5 cm	M	1,550000	4,41	6,84
B.06.000.021525	Aço CA-50-A \$MD bitolas	KG	2,400000	7,78	18,67
C.07.000.022510	Bloco de concreto de vedação 9 x 19 x 39 cm, classe C (resistência > ou = 3 Mpa)	UN	55,000000	2,40	132,00
CPU-28	Caixa de passagem em alvenaria - 100 x 100 x 100 cm	m	1,000000		680,10
B.01.000.010139	Pedreiro	H	3,020000	10,38	31,35
B.01.000.010146	Servente	H	19,260000	8,53	164,29
<i>Leis sociais</i>					250,86
B.04.000.020503	Areia média lavada (a granel caçamba fechada)	M3	0,284800	131,34	37,41
B.02.000.020508	Cimento CPII-E-32 (sacos de 50 kg)	KG	7,973700	0,61	4,86
B.03.000.020505	Cal hidratada (saco de 20 kg)	KG	5,648040	0,72	4,07
C.04.000.020536	Concreto usinado fck= 25 MPa, slump 5 ± 1cm, slump 1 e 2	M3	0,075060	396,46	29,76
D.02.000.021014	Sarrafo de cedrinho 2,5 x 5 cm	M	1,550000	4,41	6,84
B.06.000.021525	Aço CA-50-A \$MD bitolas	KG	2,400000	7,78	18,67
C.07.000.022510	Bloco de concreto de vedação 9 x 19 x 39 cm, classe C (resistência > ou = 3 Mpa)	UN	55,000000	2,40	132,00
CPU-29	Expurgadeira hospitalar em aço inox - 500 x 500 mm	un	1,000000		3.970,87
B.01.000.010118	Encanador	H	1,500000	12,44	18,66
B.01.000.010119	Ajudante de encanador	H	1,500000	8,53	12,80
<i>Leis sociais</i>					40,33
COT-18	Expurgadeira hospitalar em aço inox - 500 x 500 mm	UN	1,000000	3899,08	3.899,08
CPU-30	Lava pés hospitalar em aço inox	un	1,000000		3.106,69
B.01.000.010118	Encanador	H	1,000000	12,44	12,44
B.01.000.010119	Ajudante de encanador	H	1,000000	8,53	8,53
<i>Leis sociais</i>					26,89
COT-19	Lava pés hospitalar em aço inox	UN	1,000000	2557,89	2.557,89
O.17.000.090732	Aquecedor de passagem elétrico individual 4T, baixa pressão, 5000 W / 127 V ou 6400 W / 220 V; ref. AQ249-1 (124V) ou AQ249-2 (220V) da Cardal ou equivalente	UN	1,000000	500,94	500,94
CPU-31	Torneira com sensor para lavatório Cirurgico, funcionamento elétrico 110/220v.	un	1,000000		3.282,73
B.01.000.010118	Encanador	H	1,500000	12,44	18,66
B.01.000.010119	Ajudante de encanador	H	3,000000	8,53	25,59
B.01.000.010115	Eletricista	H	1,500000	12,44	18,66
B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	3,000000	8,53	25,59
<i>Leis sociais</i>					113,48
COT-20	Torneira com sensor para lavatório Cirurgico, funcionamento elétrico 110/220v.	UN	1,000000	3067,92	3.067,92
B.07.000.069552	Fita teflon de 18 mm	M	1,100000	0,21	0,23
B.07.000.049501	Fita isolante de 20 m, ref. 3M Scotch 33MR ou equivalente - uso especial	UN	0,500000	25,19	12,60
CPU-32	Colunas retrátil (NNAAVVOO + 6x127V + 2x220V + 2 xRJ45) - Centro Cirúrgico	pç	1,000000		14.594,39
B.01.000.010115	Eletricista	H	5,000000	12,44	62,20
B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	15,000000	8,53	127,95
B.01.000.010118	Encanador	H	5,000000	12,44	62,20
B.01.000.010139	Pedreiro	H	5,000000	10,38	51,90
<i>Leis sociais</i>					390,14
COT-38	Colunas retrátil (NNAAVVOO + 6x127V + 2x220V + 2 xRJ45) - Centro Cirúrgico	un	1,000000	13900,00	13.900,00
CPU-33	Réguas - R (AVO) - RPA/PRÉ ANESTÉSICO - Centro Cirúrgico	pç	1,000000		3.361,06
B.01.000.010115	Eletricista	H	5,000000	12,44	62,20

B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	15,000000	8,53	127,95
B.01.000.010118	Encanador	H	5,000000	12,44	62,20
B.01.000.010139	Pedreiro	H	5,000000	10,38	51,90
Leis sociais					390,14
COT-39	Réguas - R (AVO) - RPA/PRÉ ANESTÉSICO - Centro Cirúrgico	un	1,000000	2666,67	2.666,67
CPU-34	Réguas - R (NAVO) - Centro Cirúrgico	pç	1,000000		3.361,06
B.01.000.010115	Eletricista	H	5,000000	12,44	62,20
B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	15,000000	8,53	127,95
B.01.000.010118	Encanador	H	5,000000	12,44	62,20
B.01.000.010139	Pedreiro	H	5,000000	10,38	51,90
Leis sociais					390,14
COT-39	Réguas - R (NAVO) - Centro Cirúrgico	un	1,000000	2666,67	2.666,67
CPU-35	Réguas - R (AVO) - EMERGÊNCIA/MAMOGRAFIA/RX - Centro Cirúrgico	pç	1,000000		3.361,06
B.01.000.010115	Eletricista	H	5,000000	12,44	62,20
B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	15,000000	8,53	127,95
B.01.000.010118	Encanador	H	5,000000	12,44	62,20
B.01.000.010139	Pedreiro	H	5,000000	10,38	51,90
Leis sociais					390,14
COT-39	Réguas - R (AVO) - EMERGÊNCIA/MAMOGRAFIA/RX - Centro Cirúrgico	un	1,000000	2666,67	2.666,67
CPU-36	Réguas - R (AVO) - Urodinâmica	pç	1,000000		3.361,06
B.01.000.010115	Eletricista	H	5,000000	12,44	62,20
B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	15,000000	8,53	127,95
B.01.000.010118	Encanador	H	5,000000	12,44	62,20
B.01.000.010139	Pedreiro	H	5,000000	10,38	51,90
Leis sociais					390,14
COT-39	Réguas - R (AVO) - Urodinâmica	un	1,000000	2666,67	2.666,67
CPU-37	Réguas - R (AVO) - USG	pç	1,000000		3.361,06
B.01.000.010115	Eletricista	H	5,000000	12,44	62,20
B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	15,000000	8,53	127,95
B.01.000.010118	Encanador	H	5,000000	12,44	62,20
B.01.000.010139	Pedreiro	H	5,000000	10,38	51,90
Leis sociais					390,14
COT-39	Réguas - R (AVO) - USG	un	1,000000	2666,67	2.666,67
CPU-38	Réguas - R (NAVO) - Sala de Procedimento	pç	1,000000		3.361,06
B.01.000.010115	Eletricista	H	5,000000	12,44	62,20
B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	15,000000	8,53	127,95
B.01.000.010118	Encanador	H	5,000000	12,44	62,20
B.01.000.010139	Pedreiro	H	5,000000	10,38	51,90
Leis sociais					390,14
COT-39	Réguas - R (NAVO) - Sala de Procedimento	un	1,000000	2666,67	2.666,67
CPU-39	Desmontagem dos elevadores existentes	un	1,000000		72.586,45
B.01.000.010507	Montador eletromecânico	H	421,980000	29,88	12.608,76
B.01.000.010146	Servente	H	720,300000	8,53	6.144,16
B.01.000.010144	Serralheiro	H	543,900000	13,64	7.418,80
B.01.000.010145	Ajudante serralheiro	H	660,300000	8,53	5.632,36
Leis sociais					40.782,37
CPU-40	Luminária para balizamento noturno em corpo de alumínio, lente tipo fresnel em vidro borossilicato ou policarbonato termo resistente, padrão SN-05	m	1,000000		1.357,69
B.01.000.010115	Eletricista	H	1,000000	12,44	12,44
B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	1,000000	8,53	8,53
Leis sociais					26,89
COT-44	Luminária para balizamento noturno em corpo de alumínio, lente tipo fresnel em vidro borossilicato ou policarbonato termo resistente, padrão SN-05	un	1,000000	1301,33	1.301,33
B.07.000.049501	Fita isolante de 20 m, ref. 3M Scotch 33MR ou equivalente - uso especial	UN	0,015000	25,19	0,38
E.03.000.049535	Parafuso cabeça abaulada M10 x 115 mm	UN	4,000000	2,03	8,12
CPU-41	Luminária para balizamento noturno de embutir em corpo de alumínio, lente em vidro temperado. Auta resistência a choque mecânico - Pista de pouso	m	1,000000		991,36
B.01.000.010115	Eletricista	H	1,000000	12,44	12,44
B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	1,000000	8,53	8,53
Leis sociais					26,89
COT-45	Luminária para balizamento noturno de embutir em corpo de alumínio, lente em vidro temperado. Auta resistência a choque mecânico - Pista de pouso	un	1,000000	935,00	935,00
B.07.000.049501	Fita isolante de 20 m, ref. 3M Scotch 33MR ou equivalente - uso especial	UN	0,015000	25,19	0,38
E.03.000.049535	Parafuso cabeça abaulada M10 x 115 mm	UN	4,000000	2,03	8,12
CPU-42	Refletor LED de alta intensidade noturno em corpo de alumínio, conta com aba anti ofuscante grau IP65, cor de luz Branco Frio.	m	1,000000		987,36

B.01.000.010115	Eletricista	H	1,000000	12,44	12,44
B.01.000.010116	Ajudante eletricista	H	1,000000	8,53	8,53
<i>Leis sociais</i>					26,89
COT-46	Refletor LED de alta intensidade noturno em corpo de alumínio, conta com aba anti ofuscante grau IP65, cor de luz Branco Frio.	un	1,000000	931,00	931,00
B.07.000.049501	Fita isolante de 20 m, ref. 3M Scotch 33MR ou equivalente - uso especial	UN	0,015000	25,19	0,38
E.03.000.049535	Parafuso cabeça abaulada M10 x 115 mm	UN	4,000000	2,03	8,12
CPU-43	Biruta com estrutura em alumínio na cor laranja e branco - Altura de 3,00 m	m	1,000000		6.999,26
B.01.000.010144	Serralheiro	H	6,000000	13,64	81,84
B.01.000.010145	Ajudante serralheiro	H	6,000000	8,53	51,18
<i>Leis sociais</i>					170,57
COT-47	Biruta com estrutura em alumínio na cor laranja e branco - Altura de 3,00 m	un	1,000000	6695,67	6.695,67