

COMPOSIÇÕES DE CUSTO FNDE

ITEM	FONTE	DESCRIÇÃO	UNIADDE	CUSTO S/ BDI	CUSTO C/ BDI
1.1.	CPU	Placa da obra em chapa de aço galvanizado, Padrão Governo Federal	m²	445,97	4459,7
1.10	CPU	Administração local	un	396384,84	396384,84
5.3.2	CPU	Divisória articulada de 70mm de espessura em mdf revestido de laminado metamínico	m²	721,85	14343,16
5.3.5	CPU	Revestimento com placa cimentícia, espessura 10 mm	m²	90,31	28739,35
6.1.3	CPU	Porta de madeira - PM3 - 90 x 210 cm com visor, incluso dobradiças, montagem, instalação do batente e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	1722,24	22389,12
6.2.3	CPU	Chapa metálica (alumínio) 0,9m x 0,4m, espessura 1 mm para as portas	m²	254,8	9427,6
6.3.1	CPU	Porta de abrir - PA1 - 100 x 210 cm em chapa de alumínio com veneziana e vidro mini boreal espessura 6 mm- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro	un	1872,94	3745,88
6.3.2	CPU	Porta de abrir - PA2 - 90 x 210 cm em chapa de alumínio com veneziana e vidro mini boreal espessura 6 mm - conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro	un	1700,84	3401,68
6.5.17	CPU	Tela de nylon de proteção- fixada na esquadria	m²	114,14	311,6
6.7.1	CPU	Portão de abrir em chapa de aço carbono perfurada, galvanizada, inclusive pintura (PO1 e PO3)	m²	338,02	3697,94
6.7.4	CPU	Chapa de aço carbono perfurada, galvanizada, inclusive pintura	m²	240,4	59193,69
7.1.1	CPU	Telha metálica termoacústica trapezoidal com preenchimento em PIR 30 mm, 0,5 x 0,43 mm	m²	219,9	543436,67
9.1.10	CPU	Forro de tela ondulado em arame galvanizado - cor natural	m²	185,64	47315,92
12.3.1	CPU	Pressurizador ROWA (grupo de pressão) - GPR VXM 9 3 T ou equivalente técnico	un	73819,83	73819,83
12.3.3	CPU	Tanque polietileno - 2000L	un	1330,21	1330,21
12.4.1	CPU	Cisternas Modulares Tecnotri ou equivalente tecnico - 600L	un	2813,13	16878,78
12.4.2	CPU	Smart filtro Tecnotri ou equivalente tecnico	un	692,11	1384,22
12.5.1	CPU	Reservatório de chapa de aço carbono e solda interna e externa, com boca de inspeção e sistema de ancoragem, conforme projeto	un	133982,45	133982,45
13.1.17	CPU	Adaptador para bocal de calha retangular - 100 mm	un	214,24	16282,24
13.1.18	CPU	Adaptador para bocal de calha retangular - 150 mm	un	214,24	1285,44
13.2.1	CPU	Caixa de areia sem grelha 60x60cm	un	301,52	5728,88
15.10	CPU	Lavatório de sobrepor, Deca ou equivalente	un	471,48	1885,92
15.20	CPU	Torneira de mesa com fechamento automático, linha Decamatic Eco, ref.1173.C, DECA ou similar	un	411,85	11531,8
15.21	CPU	Torneira para lavatório com acionamento por alavanca	un	242,37	1454,22
15.24	CPU	Cabide metálico, Deca ou equivalente	un	42,09	589,26
15.30	CPU	Válvula para mictório antivandalismo, sistema hidromecânico, DN= 3/4 ref. linha Presmatic antivandalismo da Docol ou equivalente	un	1056,88	6341,28
15.31	CPU	Acabamento de registro de pressão cromado 1" Targa Deca ou Similar	un	118,72	1424,64
15.32	CPU	Acabamento para registro, linha Link - ref. 4900.C.PQ.LNK, Deca ou similar	un	131,3	6433,7
15.35	CPU	Sifão para mictório, DECA 1681, 1 x 2", acabamento cromado ou similar	un	227,01	1362,06
16.6	CPU	Regulador de alta pressão GLP - Regulagem externa 3/4" NPT f x 3/4" NPT f	un	965,45	965,45
16.7	CPU	Regulador de baixa pressão GLP	un	175,6	351,2
17.2.1	CPU	Adaptador para caixa d'água 150 mm - 2.1/2"	un	476,45	476,45
17.4.3	CPU	Tampão cego com corrente tipo storz 2 1/2"	un	517,65	517,65
17.4.4	CPU	Tampão cego com corrente tipo storz 1 1/2"	un	101,46	1318,98
17.4.5	CPU	Registro de gaveta com haste ascendente de bronze 2 1/2"	un	863,06	863,06
17.4.6	CPU	Adaptador storz - roscas interna	un	394,71	5525,94
17.5.4	CPU	Central de alarme endereçável com no mínimo 30 laços para sistema classe B	un	1764,7	1764,7
17.5.5	CPU	Acionador manual (botoeira) tipo quebra-vidro, p/incendio	un	118,07	1416,84
17.5.6	CPU	Avisador sonoro tipo sirene endereçável	un	230,4	2995,2
17.5.7	CPU	Cabo blindado de alarme de incêndio PP 2x1,5 mm² shield capa vermelha	m	12,35	3828,5
17.5.8	CPU	Cabo de cobre PP 2 X 1,5 mm², 450/750V	m	12,35	3828,5
17.5.9	CPU	Botoeira anti panico	un	325,05	1950,3
17.6.4	CPU	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm²	un	56,06	7624,16
18.3.8	CPU	Eletroduto galvanizado, Ø50 mm (DN 2"), inclusive conexões	m	72,54	3989,7
18.3.10	CPU	Eletroduto galvanizado, Ø100 mm (DN 4"), inclusive conexões	m	112,76	13835,65
18.3.11	CPU	Caixa de passagem embutir 30 x 30 cm em alvenaria com tampa	un	313,19	1879,14
18.3.12	CPU	Caixa de passagem embutir 40 x 40 cm em alvenaria com tampa	un	313,19	4384,66
18.3.14	CPU	Caixa de passagem para ramais subterrâneos CB2	un	517,62	517,62
18.3.21	CPU	Luva aço galvanizado pesado 1/2"	un	14,4	28,8
18.3.22	CPU	Luva aço galvanizado pesado 2"	un	22,55	315,7
18.3.23	CPU	Luva aço galvanizado pesado 4"	un	48,93	1223,25
18.6.14	CPU	Refletor LED slim 200W	un	199,95	4998,74
18.6.16	CPU	Spot balizador LED 12W	un	343,85	8596,36
20.1.2	CPU	Switch (10/100Base TX - 10/100/1000Base FX) Mbps 24 portas RJ45	un	391,89	783,78
20.1.3	CPU	Rack padrão 19" - 44U, com acessórios	un	2813,8	5627,6
20.1.4	CPU	Switch (10/100)BaseTX 24 portas	un	1300,52	7803,12
20.3.10	CPU	Luva aço galvanizado Pesado 2 1/2"	un	50,31	150,92

20.4.1	CPU	Bloco terminal BLI-10	un	75,18	150,36
20.4.2	CPU	Canaleta de montagem - 1 modulo BLI-10	un	64,89	129,78
20.5.1	CPU	Caixa de passagem em alvenaria embutir 30x30x30 cm com tampa	un	313,19	939,57
20.5.2	CPU	Caixa de passagem em alvenaria embutir 40x40x40 cm com tampa	un	313,19	1565,95
20.5.5	CPU	Caixa distribuição geral para telefonia Nº 3, 40x40x12 cm	un	313,19	313,19
20.5.6	CPU	Caixa subterrânea para telefonia R1, 60x35x50 cm	un	517,62	517,62
20.6.8	CPU	Eletroduto galvanizado 2 1/2", inclusive conexões	m	73,06	2651,9
21.1	CPU	Coifa de centro em aço inox de 1800x1300 mm	un	3610,78	3610,78
21.2	CPU	Duto 200x300 mm - Chapa de aço preto #18	m	239,03	1434,18
21.3	CPU	Exaustor Centrifugo - EC11-N SIROCO trifasico ou similar	m	8615,37	8615,37
22.5	CPU	Conjunto de estaiamento rígido 1,5m x 2"	un	602,86	602,86
22.7	CPU	Caixa metálica de equalização 20 x 20 x 14 cm, de barramento, contendo placa	un	337,82	675,64
23.5	CPU	Escaninhos em MDF revestido laminado melamínico, espessura 1,8 cm	m ²	314,59	107353,84
23.6	CPU	Bancos de alvenaria / assento concreto pré-moldado	m	193,53	12289,16
23.7	CPU	Banco em alvenaria revestido com pastilha ceramica	m	447,16	3443,13
23.10	CPU	Bicicletário 1,5 m	m	251,58	5660,55
24.2	CPU	Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m	un	929,49	929,49