

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE VIÇOSA
PLANILHA DE VENDA – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
08			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
08.01			ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS				FO
08.01.01	SETOP	ELE-ELE-010	Eletroduto em PVC rígido, não propagante de chama, rosqueável, diâmetro 3/4" (25mm), inclusive conexões. Ref.: Tigre ou similar.	m	1.200	10,90	13.080,00
08.01.02	SETOP	ELE-ELE-015	Eletroduto em PVC rígido, não propagante de chama, rosqueável, diâmetro 1" (32mm), inclusive conexões. Ref.: Tigre ou similar.	m	30	12,42	372,60
08.01.03	SETOP	ELE-ELE-030	Eletroduto em PVC rígido, não propagante de chama, rosqueável, diâmetro 2" (60mm), inclusive conexões.	m	10	22,59	225,90
08.01.04	SETOP	ELE-ELE-045	Eletroduto em PVC rígido, não propagante de chama, rosqueável, diâmetro 4" (110mm), inclusive conexões. Ref.: Tigre ou similar.	m	25	67,68	1.692,00
08.01.05	SETOP	ELE-ELE-060	Eletroduto em aço galvanizado, rosqueável, diâmetro 1" (25mm), inclusive conexões. Ref.: Carbinox ou similar.	m	60	25,08	1.504,80
08.01.06	SETOP	ELE-ELE-075	Eletroduto em aço galvanizado, rosqueável, diâmetro 2" (50mm), inclusive conexões. Ref.: Carbinox ou similar.	m	10	44,83	448,30
08.01.07	SETOP	ELE-ELE-085	Eletroduto em aço galvanizado, rosqueável, diâmetro 3" (80mm), inclusive conexões. Ref.: Carbinox ou similar.	m	45	94,95	4.272,75
08.01.08	SETOP	ELE-ELE-090	Eletroduto em aço galvanizado, rosqueável, diâmetro 4" (100mm), inclusive conexões. Ref.: Carbinox ou similar.	m	15	117,74	1.766,10
08.01.09	CPU		Box curvo com tampa removível, diâmetro 3/4", fabricado em alumínio fundido de alta resistência mecânica e a corrosão. Ref. Wetzel ou similar.	pç	81	7,07	572,67
Sub-Total:							23.935,12
08.02			CAIXAS, INTERRUPTORES, TOMADAS E PLACAS				
08.02.01	SETOP	ELE-CXS-035	Caixa 4x2", em chapa metálica esmaltada.	pç	130	4,76	618,80
08.02.02	SETOP	ELE-CXS-040	Caixa 4x4", em chapa metálica esmaltada.	pç	50	5,55	277,50
08.02.03	SETOP	ELE-CXS-045	Caixa 3x3", em chapa metálica esmaltada.	pç	27	5,55	149,85
08.02.04	SETOP	ELE-CXS-065	Caixa Octogonal 4x4", com fundo removível, em chapa metálica esmaltada	pç	18	8,33	149,94
08.02.05	CPU		Placa 4x2", com suporte, em material termoplástico isolante de alto impacto, cor branca, para 1 posição vertical. Ref: Pial Plus ou similar	pç	19	6,56	124,64
08.02.06	CPU		Placa 4x2", com suporte, em material termoplástico isolante de alto impacto, cor branca, para 1 posição horizontal. Ref: Pial Plus ou similar	pç	69	6,56	452,64
08.02.07	CPU		Placa 4x2", com suporte, em material termoplástico isolante de alto impacto, cor branca, para 2 posições separadas. Ref: Pial Plus ou similar	pç	15	6,56	98,40
08.02.08	CPU		Placa 4x4", com suporte, em material termoplástico isolante de alto impacto, cor branca, para 1 + 1 posto. Ref: Pial Plus ou similar	pç	27	13,23	357,21
08.02.09	CPU		Placa 4x4", com suporte, em material termoplástico isolante de alto impacto, cor branca, para 2 + 2 posições separadas. Ref: Pial Plus ou similar	pç	2	13,23	26,46
08.02.10	CPU		Placa tampa cega 4x2", com suporte. Ref: Pial Plus ou similar.	pç	10	6,56	65,60
08.02.11	CPU		Placa tampa cega 4x4", com suporte. Ref: Pial Plus ou similar.	pç	21	13,23	277,83
08.02.12	CPU		Módulo de interruptor simples, 10A-250V, ocupação de 1 módulo, cor branca. Ref: Pial Plus da Pial Legrand.	pç	49	12,42	608,58
08.02.13	CPU		Módulo de interruptor paralelo (3W), 10A-250V, ocupação de 1 módulo, cor branca. Ref: Pial Plus da Pial Legrand.	pç	4	16,35	65,40
08.02.14	CPU		Módulo de interruptor pulsador, 10A-250V, ocupação de 1 módulo, cor branca. Ref: Pial Plus da Pial Legrand.	pç	1	13,80	13,80
08.02.15	CPU		Módulo de tomada (2P+T) padrão brasileiro, 20A-250V, ocupação de 1 módulo, cor branca. Ref: Pial Plus da Pial Legrand.	pç	222	17,48	3.880,56
08.02.16	CPU		Módulo tampa cega, ocupação de 1 módulo, cor branca. Ref: Pial Plus da Pial Legrand.	pç	50	6,16	308,00
08.02.17	CPU		Módulo tampa com 1 furo redondo para saída de fio, ocupação de 1 módulo, cor branca. Ref: Pial Plus ou similar.	pç	14	6,21	86,94
08.02.18	SETOP	ELE-CON-105	Caixa de passagem, tipo condutele, em alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão, tipo múltiplo "X", DN 3/4". Ref.: Tramontina ou similar.	pç	136	27,56	3.748,16
08.02.19	SETOP	ELE-CON-110	Caixa de passagem, tipo condutele, em alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão, tipo múltiplo "X", DN 1". Ref.: Tramontina ou similar.	pç	20	34,39	687,80
08.02.20	SETOP	ELE-CON-130	Caixa de passagem, tipo condutele, em alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão, tipo múltiplo "X", DN 3". Ref.: Tramontina ou similar.	pç	10	111,24	1.112,40
08.02.21	SETOP	ELE-CON-105 ELE-CON-195	Caixa de passagem, tipo condutele, em alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão, tipo múltiplo "X", DN 3/4", com 1 tomada (2P+T) padrão brasileiro, 20A/250V. Ref.: Tramontina ou similar.	pç	1	52,58	52,58
08.02.22	SETOP	ELE-CON-105 ELE-CON-190	Caixa de passagem, tipo condutele, em alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão, tipo múltiplo "X", DN 3/4", com 1 interruptor paralelo (3W), 10A/250V. Ref.: Tramontina ou similar.	pç	2	81,34	162,68

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE VIÇOSA
PLANILHA DE VENDA – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
08.02.23	SETOP	ELE-CON-105 ELE-CON-200	Caixa de passagem, tipo condutele, em alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão, tipo múltiplo "X", DN 3/4", com 1 interruptor simples, 10A/250V e uma tomada (2P+T) padrão brasileiro, 20A/250V. Ref.: Tramontina ou similar.	pç	2	66,07	132,14
08.02.24	SETOP	ELE-CXS-010	Caixa de passagem, em chapa de aço, com tampa pintada e fundo galvanizado, dimensões: 20x20x10cm (LxHxP), para instalação embutida na parede. Ref.: Cemar ou similar.	pç	2	63,20	126,40
08.02.25	SUDECAP	11.14.51	Caixa de passagem subterrânea, tipo ZC PASSEIO, com tampa e aro articulados em ferro fundido, dimensões internas (77x67x90)cm.	cj	2	1.340,02	2.680,04
08.02.26	CPU		Conjunto com plug macho e fêmea (junção) 2P+T, 10A/250V, para ligação das luminárias embutidas.	cj	116	15,87	1.840,92
08.02.27	CPU		Caixa de piso, em alumínio fundido, dimensões 10x5x6cm, com duas entradas para eletrodutos de 3/4", com anel de regulagem e tampa metálica em inox escovado, com tampa basculante, com uma tomada elétrica, 2P+T, 20A, 250V, conforme NBR 14136 (tomada inclusa).	cj	7	47,35	331,45
08.02.28	CPU		Tomada elétrica, 2P+T, 20A, 250V, conforme NBR 14136, de sobrepor, com caixa PVC 3x3", placa e suporte.	pç	2	16,46	32,92
Sub-Total:							18.469,64
08.03			CANALETAS DE ALUMÍNIO E ACESSÓRIOS				
08.03.01	CPU		Duto duplo tipo "D", em perfil de alumínio anodizado, dimensões 25x73mm, com duas vias para passagem de cabos, cor branca. Ref: DT 12241.00 da Dutotec ou similar.	m	170	60,38	10.264,60
08.03.02	CPU		Tampa plana lisa para duto, em perfil de alumínio anodizado pintado na cor branca, largura de 73mm. Ref: DT 15140.00 da Dutotec ou similar.	m	170	33,74	5.735,80
08.03.03	CPU		Curva vertical interna, em alumínio anodizado pintado na cor branca, R=30mm, largura de 73mm, com um septo. Ref: DT 38040.30 da Dutotec ou similar.	pç	15	25,01	375,15
08.03.04	CPU		Curva vertical externa, em alumínio anodizado pintado na cor branca, R=30mm, largura de 73mm, com um septo. Ref: DT 38240.30 da Dutotec ou similar.	pç	6	61,57	369,42
08.03.05	CPU		Tampa terminal standard, para fechamento de duto de alumínio, em plástico ABS na cor branca, dimensões 25x73mm. Ref: DT 49140.00 da Dutotec ou similar.	pç	7	6,63	46,41
08.03.06	CPU		Porta equipamentos para três blocos tipo Pial Legrand, em plástico ABS na cor branca. Ref: DT 64440.00 da Dutotec ou similar.	pç	49	22,56	1.105,44
08.03.07	CPU		Porta equipamentos para três portas RJ45 sem colar tipo Keystone, em plástico ABS na cor branca. Ref: DT 62242.00 da Dutotec ou similar.	pç	49	19,42	951,58
Sub-Total:							18.848,40
08.04			ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS				
08.04.01	SETOP	ELE-CAL-030	Eletrocalha lisa com tampa, dimensões (200x100)mm, em chapa de aço galvanizada eletrolítica, inclusive conexões e elementos de fixação. Ref.: Mopa ou similar.	m	42	111,07	4.664,94
Sub-Total:							4.664,94
08.05			LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS				
08.05.01	CPU		Luminária de embutir em forro modulado, com 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 14W (mínimo: 1200lumens/IRC 85/temp. 4000K. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho. Equipada com porta lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Fornecida completa, com lâmpadas e reatores eletrônicos, 127V-60Hz, de partida rápida e alto fator de potência. Ref: 2750.414.10B da Itaim ou equivalente.	cj	30	392,21	11.766,30
08.05.02	CPU		Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado, com 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 28W (mínimo: 2600lumens/IRC 85/temp. 4000K). Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho. Equipada com porta lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Fornecida completa, com lâmpadas e reator eletrônico, 127V-60Hz, de partida rápida e alto fator de potência. Ref: 2006.228.10B da Itaim ou equivalente.	cj	64	259,00	16.576,00
08.05.03	CPU		Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado, com 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 14W (mínimo: 1200lumens/IRC 85/temp. 4000K). Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho. Equipada com porta lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Fornecida completa, com lâmpadas e reator eletrônico, 127V-60Hz, de partida rápida e alto fator de potência. Ref: 2006.214.10B da Itaim ou equivalente.	cj	23	208,26	4.789,98

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE VIÇOSA
PLANILHA DE VENDA – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
08.05.04	CPU		Luminária de sobrepor, com 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 28W (mínimo: 2600lumens/IRC 85/temp. 4000K). Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho. Alojamento do reator na cabeceira e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Fornecida completa, com lâmpadas e reator eletrônico, 127V-60Hz, de partida rápida e alto fator de potência. Ref: Luminária 3006.228.30B da Itaim ou similar.	cj	15	265,35	3.980,25
08.05.05	CPU		Luminária de sobrepor, com 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 14W (mínimo: 1200lumens/IRC 85/temp. 4000K). Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho. Alojamento do reator na cabeceira e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Fornecida completa, com lâmpadas e reator eletrônico, 127V-60Hz, de partida rápida e alto fator de potência. Ref: Luminária 3006.214.30B da Itaim ou similar.	cj	3	214,60	643,80
08.05.06	SUDECAP	11.45.01 11.60.08	Luminária tipo arandela, com 1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica de 20W, 127V-60Hz. Corpo e grade frontal de proteção em alumínio fundido, com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro transparente frizado. Para instalação ao tempo. Fornecida completa com lâmpada. Ref: Tatu da Itaim ou similar.	cj	27	0,00	0,00
08.05.07	CPU		Luminária retangular de embutir tipo balizador. Com uma lâmpada fluorescente compacta eletrônica de 20W. Corpo em alumínio injetado com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Grade frontal de proteção. Porta-lâmpada em policarbonato. Difusor em vidro plano temperado jateado. Fornecida completa com lâmpada. Ref: Pirope da Itaim ou similar.	cj	14	155,78	2.180,92
08.05.08	CPU		Projeto de sobrepor orientável. Corpo em alumínio injetado e pintura poliéster texturizada, com aletas de resfriamento. Refletor simétrico em alumínio anodizado de alta pureza e refletância, com duas lâmpadas fluorescente compacta eletrônica integrada de 20W, base E27. Dimensões aproximadas: 260x260mm. Fornecida completa com reator e uma lâmpada vapor metálico de 150W. Ref: Guapi da Itaim ou similar.	cj	1	430,93	430,93
08.05.09	CPU		Luminária quadrada de embutir, corpo e aletas em chapa de aço pintadas eletrostaticamente na cor branca, refletores parabólicos em alumínio anodizado de alta pureza e refletância, com duas lâmpadas fluorescente compacta eletrônica integrada de 20W, base E27. Dimensões aproximadas: 260x260mm. Fornecida completa com lâmpada. Ref.: PF91-E2E27 da Lumidec ou similar.	cj	5	159,24	796,20
08.05.10	CPU		Projeto de sobrepor com foco orientável, para iluminação de jardim. Corpo em alumínio injetado e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Difusor em vidro plano temperado transparente. Fornecida completa com lâmpada. Halógena refletora PAR20 de 50W. Grau de proteção: IP65. Ref.: modelo Creta da Itaim ou similar.	cj	2	396,74	793,48
Sub-Total:							41.957,86
08.06			CABOS				
08.06.01	SUDECAP	11.24.05	Cabo de cobre eletrolítico, flexível classe 5, classe de tensão 750V, isolamento (70°C) de composto termoplástico em dupla camada de poliolefinico não halogenado, conforme NBR NM 13248 e NBR NM 280. Seção: 2,5mm2. Ref: Prysmian ou similar.	m	3.000	1,99	5.970,00
08.06.02	SUDECAP	11.24.06	Cabo de cobre eletrolítico, flexível classe 5, classe de tensão 750V, isolamento (70°C) de composto termoplástico em dupla camada de poliolefinico não halogenado, conforme NBR NM 13248 e NBR NM 280. Seção: 4,0mm2. Ref: Prysmian ou similar.	m	6.400	2,78	17.792,00
08.06.03	SUDECAP	11.24.07	Cabo de cobre eletrolítico, flexível classe 5, classe de tensão 750V, isolamento (70°C) de composto termoplástico em dupla camada de poliolefinico não halogenado, conforme NBR NM 13248 e NBR NM 280. Seção: 6,0mm2. Ref: Prysmian ou similar.	m	300	4,02	1.206,00
08.06.04	SUDECAP	11.24.45	Cabo de cobre eletrolítico, flexível classe 5, classe de tensão 0,6/1,0kV, isolamento (90°C) de composto termoplástico em dupla camada de poliolefinico não halogenado, conforme NBR NM 13248. Seção: 16,0mm2. Ref: Prysmian ou similar.	m	60	10,97	658,20
08.06.05	SUDECAP	11.24.46	Cabo de cobre eletrolítico, flexível classe 5, classe de tensão 0,6/1,0kV, isolamento (90°C) de composto termoplástico em dupla camada de poliolefinico não halogenado, conforme NBR NM 13248. Seção: 25,0mm2. Ref: Prysmian ou similar.	m	270	15,34	4.141,80
08.06.06	SUDECAP	11.24.48	Cabo de cobre eletrolítico, flexível classe 5, classe de tensão 0,6/1,0kV, isolamento (90°C) de composto termoplástico em dupla camada de poliolefinico não halogenado, conforme NBR NM 13248. Seção: 50,0mm2. Ref: Prysmian ou similar.	m	200	28,14	5.628,00
08.06.07	SUDECAP	11.24.51	Cabo de cobre eletrolítico, flexível classe 5, classe de tensão 0,6/1,0kV, isolamento (90°C) de composto termoplástico em dupla camada de poliolefinico não halogenado, conforme NBR NM 13248. Seção: 120,0mm2. Ref: Prysmian ou similar.	m	30	70,97	2.129,10

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE VIÇOSA
PLANILHA DE VENDA – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
08.06.08	SUDECAP	11.24.54	Cabo de cobre eletrolítico, flexível classe 5, classe de tensão 0,6/1,0kV, isolamento (90°C) de composto termoplástico em dupla camada de poliolefinico não halogenado, conforme NBR NM 13248. Seção: 240,0mm ² . Ref: Prysmian ou similar.	m	180	120,01	21.601,80
08.06.09	CPU		Cabo condutor de cobre, bipolar, 2x2,5mm ² , (cabo PP), flexível classe 5, isolamento e cobertura em PVC para 450/750 V, temperatura no condutor de 70° C em serviço contínuo, conforme normas NBR 13249.	m	10	4,31	43,10
08.06.10	CPU		Cabo condutor de cobre, bipolar, 4x1,5mm ² , (cabo PP), flexível classe 5, isolamento e cobertura em PVC para 450/750 V, temperatura no condutor de 70° C em serviço contínuo, conforme normas NBR 13249.	m	38	4,78	181,64
Sub-Total:							59.351,64
08.07			ACIONAMENTOS				
08.07.01	SETOP	ELE-REL-005	Relé fotoelétrico magnético, para comando da iluminação externa, contatos NF, potência 1200VA/127V indutiva. Ref: Tecnowatt ou similar.	pç	2	61,47	122,94
08.07.02	CPU		Kit Porteiro Eletrônico (interfone) composto de unidade externa e interna, alimentação bivolt (127/220Vca). Ref: modelo F8NT-AZ01 da HDL ou similar.	cj	1	251,50	251,50
08.07.03	CPU		Kit vídeo porteiro composto de unidade externa e interna, colorido, câmera oculta day/night, com ajustes de volumes interno e externo, campainha (alto ou baixo), cor e brilho, alimentação bivolt (127/220Vca). Ref: modelo sense classic da HDL ou similar.	cj	1	789,57	789,57
08.07.04	CPU		Fonte padrão 12Vca/0,5A para acionamento de fechadura eletromagnética, alimentação 127/220Vca (bivolt). Ref: TRA-400 da HDL ou similar.	pç	1	88,42	88,42
08.07.05	CPU		Sinaleiro para garagem, com 2 lâmpadas (pisca-pisca), dispositivo sonoro (bip) e placa "CUIDADO - VEÍCULOS". Alimentação elétrica compatível com o automatizador do portão da garagem. Ref. Enerlux ou similar.	pç	1	230,21	230,21
08.07.06	CPU		Kit alarme de sinalização de emergência para sanitário acessível, composto de central de comando, 1 comando remoto e demais acessórios, em conformidade com a NBR 9050. Alimentação (bivolt) 127/220Vca-60Hz. Ref. Mod. AE-08 da Arco ou similar.	cj	4	1.050,82	4.203,28
08.07.07	CPU		Kit automatizador para portão deslizante: com motor monofásico, 220Vca-60Hz, capacidade mínima de 20 ciclos/hora, proteção térmica contra superaquecimento; central eletrônica de comando com embreagem eletrônica regulável, temporizador de abertura e fechamento, fechamento automático, receptora e decodificador, saídas para sinaleira e fechadura magnética, entradas para botoeira e fim-de-curso; com dois controles remotos, destravamento manual em caso de falta de energia, coroa interna em liga metálica, cremalheira; fornecido completo. Observação: a potência do motor deverá ser compatível com as características (dimensões, peso, etc.) do portão. Ref.: modelo Deslizante Light Flash da PECCININ ou similar.	cj	1	1.030,52	1.030,52
Sub-Total:							6.716,44
08.08			QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS				
08.08.01	CPU		Quadro geral de baixa tensão com disjuntores, barramentos, dispositivo de proteção contra surto. Fornecido completo, conforme projeto [QGBT].	cj	1	4.685,48	4.685,48
08.08.02	CPU		Quadro de distribuição de circuitos com disjuntores, barramentos, dispositivo de proteção contra surto, interruptores DR. Fornecido completo, conforme projeto [QDC1].	cj	1	1.618,73	1.618,73
08.08.03	CPU		Quadro de distribuição de circuitos com disjuntores, barramentos, dispositivo de proteção contra surto, interruptores DR. Fornecido completo, conforme projeto [QDC2].	cj	1	4.013,85	4.013,85
08.08.04	CPU		Quadro de distribuição de circuitos com disjuntores, barramentos, dispositivo de proteção contra surto. Fornecido completo, conforme projeto [QAC1].	cj	1	1.381,51	1.381,51
Sub-Total:							11.699,57
08.09			ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA				
08.09.01	CPU		Padrão de entrada de energia trifásica, tipo F3, com disjuntor tripolar de 300A, fornecido completo e ligado, conforme projeto.	cj	1	7.105,43	7.105,43
08.09.02	CPU		Modificação de rede de distribuição de energia elétrica (obra de reforço, extensão, etc), incluindo todos os serviços, materiais e equipamentos necessários, para viabilizar o fornecimento de energia para a sede da Promotória, conforme estudo de rede, orçamento e carta-acordo a serem elaborados pela Cemig.	cj	1	6.343,00	6.343,00
Sub-Total:							13.448,43
Total (Item 08):							199.092,04
<p style="text-align: center;">Giordani Lopes Tavares CREA-MG 82432</p>							