



CÂMARA MUNICIPAL DE AUGUSTO DE LIMA
AV. CEL. PEDRO PEDRAS, 220 - CENTRO.
CEP. 39.219-000 - AUGUSTO DE LIMA - MG
CNPJ - 20.215.661/0001 - 41

Obra: Câmara Municipal de Augusto de Lima
Endereço: Alameda das Palmeiras - Centro - Augusto de Lima/MG

BDI : 28,82 %

Planilha Orçamentária Dos Componentes Elétricos

VALOR TOTAL DA PLANILHA: 34.410,79

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PR. UNIT.(R\$) SEM BDI	PR. UNIT.(R\$) COM BDI	VALOR (R\$)
1			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS -					34.410,79
			CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO		-		-	-
1.1	74131/008	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 50 disjuntores monopolares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	1,00	744,24	958,73	958,73
			DISJUNTORES		-		-	-
1.2	74130/001	SINAPI	Disjuntor unipolar termomagnético 10A	un	3,00	12,01	15,47	46,41
1.3	74130/001	SINAPI	Disjuntor unipolar termomagnético 15A	un	10,00	12,01	15,47	154,70
1.4	74130/001	SINAPI	Disjuntor unipolar termomagnético 20A	un	2,00	12,01	15,47	30,94
1.5	74130/001	SINAPI	Disjuntor unipolar termomagnético 25A	un	1,00	12,01	15,47	15,47
1.6	93662	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	un	2,00	49,69	64,01	128,02
1.7	93666	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 60A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	un	1,00	56,22	72,42	72,42
			ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS					
1.8	91842	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	261,14	2,93	3,77	984,50
1.9	91844	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	138,11	3,43	4,42	610,45
1.10	91846	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	6,64	4,75	6,12	40,64
1.11	91850	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	3,72	6,30	8,12	30,21
1.12	93008	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	2,41	7,81	10,06	24,24
1.13	92866	SINAPI	CAIXA SEXTAVADA 3" X 3", METÁLICA, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	23,00	4,49	5,78	132,94
1.14	92869	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2", METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	77,00	4,84	6,23	479,71
			CABOS E FIOS (CONDUTORES)		-		-	-
			Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais:		-		-	-
1.15	91925	SINAPI	#1,5 mm²	m	383,80	1,97	2,54	974,85
1.16	91927	SINAPI	#2,5 mm²	m	980,74	2,63	3,39	3.324,71
1.17	91928	SINAPI	#4 mm²	m	434,71	3,29	4,24	1.843,17
1.18	91930	SINAPI	#6,0 mm²	m	45,90	4,03	5,19	238,22
			ILUMINAÇÃO E TOMADAS					
1.16	91959	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	1,00	22,28	28,70	28,70
1.17	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	9,00	14,09	18,15	163,35
1.18	91955	SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	4,00	17,45	22,48	89,92
1.19	91992	SINAPI	TOMADA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	64,00	21,81	28,10	1.798,40
1.20	ED-13338	SETOP	LUMINÁRIA COMERCIAL CHANFRADA DE SOBREPOR COMPLETA, PARA DUAS (2) LÂMPADAS TUBULARES LED 2X18W-ØT8, TEMPERATURA DA COR 6500K, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE BASE E LÂMPADAS	un	21,00	128,47	165,50	3.475,50
1.21	ED-13337	SETOP	LUMINÁRIA COMERCIAL CHANFRADA DE SOBREPOR COMPLETA, PARA DUAS (2) LÂMPADAS TUBULARES LED 2X9W-ØT8, TEMPERATURA DA COR 6500K, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE BASE E LÂMPADAS	un	2,00	101,84	131,19	262,38
			Ar Condicionado					
1.22	42424	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTROLE S/FIO	un	1,00	1.357,35	1.748,54	1.748,54
1.23	42422	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTROLE S/FIO	un	3,00	2.256,26	2.906,51	8.719,53
1.24	43184	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO A - SELO PROCEL, GAS HFC, CONTROLE S/FIO	un	2,00	3.118,36	4.017,07	8.034,14
Subtotal								34.410,79

Augusto de Lima/MG, 24 de Agosto de 2020

Responsáveis Técnicos:

Leandro Henrique Moura
Engenheiro Civil - CREA/MG 178.064/D

Evandro Lúcio Pereira
Presidente da Câmara Municipal de Augusto de Lima