

TARDE PRESENCIAL 02/09/2025

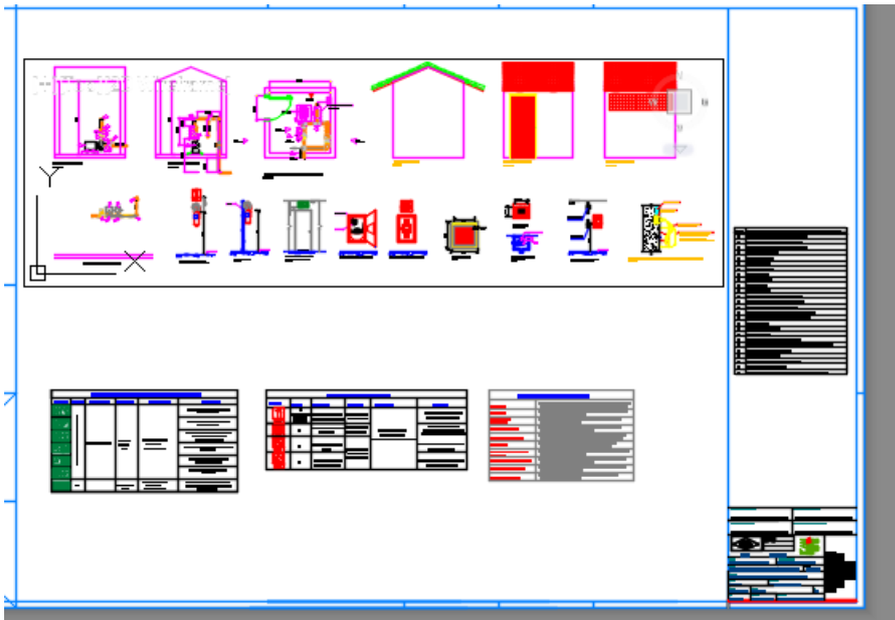
INSERÇÃO DE COTAÇÕES ELÉTRICAS NA PLANILHA E NA PASTA DINFRA

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL																																		
MINISTERIO DA EDUCACAO - MEC																																		
SECRETARIA DE EDUCACAO MEDIA E TECNOLÓGICA - SEMTEC																																		
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - IFAM																																		
PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRACAO - PROPLAD																																		
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA - DINFRA																																		
<p>Objeto: Construção de Serviço Complementar - Comput. Humaid</p> <p>Data do Orçamento: Agosto 2025</p> <p align="center">PLANILHA DE COTAÇÃO</p> <p align="center">6.2 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO</p> <p align="center">COMP-62451697 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA COMPLETO, COM BARRAMENTO E COMPONENTES INTERNOS, DIM.(1.5X0.80X0.60) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO:</th> <th>INSUMO</th> <th>EMP. 1</th> <th>EMP. 2</th> <th>EMP. 3</th> <th>VALOR</th> <th>UND</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INS-82212423</td> <td>QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA COMPLETO, COM BARRAMENTO E COMPONENTES INTERNOS, DIM.(1.5X0.80X0.60)</td> <td>R\$ 25.000,00</td> <td>R\$ 25.000,00</td> <td></td> <td>8888</td> <td>UND</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>EMPRESA 1</p> <p>VENDEDOR: Sirlan</p> <p>CASA 003: CNPJ: 25.372.296/0001-50</p> <p>PAÍS: TEL.: (62) 3207-5451</p> <p>ELETRIC: END.: Rua Pedro Ratin, 450 A - Dum Po-Ara, Manaus-AM, 69042-930</p> <p>Nota: Cotação ANEXA</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>EMPRESA 2</p> <p>VENDEDOR: Maria da Paqueta</p> <p>CNPJ: 08.425.410/0001-44</p> <p>TEL.: (62) 3249-9221</p> <p>END.: R. Pradanta Romari, 131 - Nova Aldeia, Manaus-AM, 69058-291</p> <p>Nota: Cotação ANEXA</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>EMPRESA 3</p> <p>VENDEDOR:</p> <p>CNPJ:</p> <p>TEL.:</p> <p>END.:</p> <p>Nota:</p> </div> </div> <p align="center">6.2 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO</p> <p align="center">OP-73780080-03944483 - CHAVE FUSÍVEL UNIPOLAR, 15KV - 100A (COM ELO DE 10K), EQUIPADA COM COMANDO PARA HASTE DE MANOBRAS, COM FERRAGENS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO:</th> <th>INSUMO</th> <th>EMP. 1</th> <th>EMP. 2</th> <th>EMP. 3</th> <th>VALOR</th> <th>UND</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INS-64119154</td> <td>CHAVE FUSÍVEL PARA REDES DE DISTRIBUIÇÃO, TENSÃO DE 15,0KV, CORRENTE NOMINAL DO PORTAFUSÍVEL DE 100A, CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA DE 7,10KA, CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO</td> <td>R\$ 515,27</td> <td></td> <td></td> <td>8888</td> <td>UND</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>EMPRESA 1</p> <p>VENDEDOR: Grazzi</p> <p>CNPJ: 01.504.257/0001-95</p> <p>TEL.: (92) 3459-2270</p> <p>END.: Av. Dr. Theomaria Pinto de Castro, 710 - Chapadão Manaus-AM, CEP: 69050-020</p> <p>Nota: Cotação ANEXA</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>EMPRESA 2</p> <p>VENDEDOR:</p> <p>CNPJ:</p> <p>TEL.:</p> <p>END.:</p> <p>Nota:</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>EMPRESA 3</p> <p>VENDEDOR:</p> <p>CNPJ:</p> <p>TEL.:</p> <p>END.:</p> <p>Nota:</p> </div> </div>							CÓDIGO:	INSUMO	EMP. 1	EMP. 2	EMP. 3	VALOR	UND	INS-82212423	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA COMPLETO, COM BARRAMENTO E COMPONENTES INTERNOS, DIM.(1.5X0.80X0.60)	R\$ 25.000,00	R\$ 25.000,00		8888	UND	CÓDIGO:	INSUMO	EMP. 1	EMP. 2	EMP. 3	VALOR	UND	INS-64119154	CHAVE FUSÍVEL PARA REDES DE DISTRIBUIÇÃO, TENSÃO DE 15,0KV, CORRENTE NOMINAL DO PORTAFUSÍVEL DE 100A, CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA DE 7,10KA, CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO	R\$ 515,27			8888	UND
CÓDIGO:	INSUMO	EMP. 1	EMP. 2	EMP. 3	VALOR	UND																												
INS-82212423	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA COMPLETO, COM BARRAMENTO E COMPONENTES INTERNOS, DIM.(1.5X0.80X0.60)	R\$ 25.000,00	R\$ 25.000,00		8888	UND																												
CÓDIGO:	INSUMO	EMP. 1	EMP. 2	EMP. 3	VALOR	UND																												
INS-64119154	CHAVE FUSÍVEL PARA REDES DE DISTRIBUIÇÃO, TENSÃO DE 15,0KV, CORRENTE NOMINAL DO PORTAFUSÍVEL DE 100A, CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA DE 7,10KA, CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO	R\$ 515,27			8888	UND																												

INICIO DE LEVANTAMENTO DE PROJETO ARQUITETONICO DE COMBATE À INCENDIO

92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM AF_08/2022					KG
104111	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM AF_08/2022					KG
92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM AF_09/2022					KG
92768	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM AF_06/2022				CONFORME O PROJETO	3,79 KG
92482	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 1 UTILIZAÇÃO AF_09/2020				Largura x comp = 1,50 x 1,40	2,10 M2
101792	ESCORAMENTO DE FORMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PE-DIREITO SIMPLES, INCLUSIVE TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES AF_09/2020				Largura x comp = 1,50 x 1,40	2,10 M2
103669	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPa, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_02/2022				Quantidade x Altura x Largura x comp = 4 x 0,15 x 0,20 x 2,10	0,25 M3
103682	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPa, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TERRELA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_10/2022				Altura x Largura x comp = 0,15 x 1,50 x 1,40	0,32 M3
97102	EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESURA DE 15 CM, FCK + 30 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA AF_09/2021				Largura x comp = 1,50 x 1,40	2,10 M2
COMP-24793569	PLACA DE SINALIZAÇÃO DO QOF, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 30 X 40 CM, EM PVC 2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO				CONFORME O PROJETO	2,00 UND
91341	PORTA EM ALUMINIO DE ABIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2019				CONFORME O PROJETO	3,15 M2
Página 2						
7	INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO (SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA)					
103361	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X19X29 CM (ESPESURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL AF_12/2021					
87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L AF_10/2022					
87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESEÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L AF_10/2022					
87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESEÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L AF_10/2022					
87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PAINOS DE FACHADA COM PRESEÇA DE VÃOS, ESPESURA DE 25 MM AF_09/2022					M2
87792	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PAINOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESEÇA DE VÃOS), ESPESURA DE 25 MM AF_08/2022					M2

INSERÇÃO NA PRANCHA DE PROJETO DE COMBATE À INCENDIO



INSERÇÃO NO SEOBRAS DE QUANTITATIVO DE MURETA E ALTERAÇÕES

6.3. MURETA DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA (R\$ 6.462,99)

NÚMERO	CÓDIGO	ETAPA / SERVIÇO	UNIDADE	QUANTIDADE
6.3.1	103361 SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M2	6,62
6.3.2	87879 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	7,80
6.3.3	87894 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	10,21
6.3.4	87792 SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	13,21
6.3.5	87545 SINAPI	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS, PARA AMBIENTES COM ÁREA MENOR QUE 5M ² , E = 10MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	M2	7,80
6.3.6	88485 SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	M2	18,62