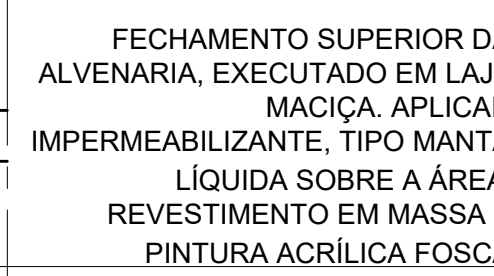
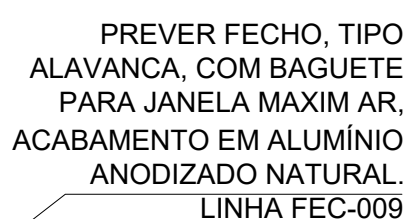
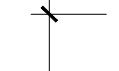


INSTALAR EM TODAS AS FOLHAS  
CONTRAMARCO, JANELA DE  
CORRER, COM ACABAMENTO EM  
ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL  
LINHA INOVA, CÓD. BRA 779



	ITEM	DIMENSÕES (m)	DESCRIÇÃO	QT
PORTA	<u>P1</u>	0,95 x 2,10	MADEIRA (MILO) DE ABRIR, COM ACABAMENTO MELAMÍNICO CINZA GRÁFITE	05
	<u>P2</u>	0,85 x 2,10	ALUMÍNIO 1" VENEZIANA E 1/2" MOLDURA P/ VÍDRO, DE ABRIR	02
	<u>P3</u>	1,00 x 2,10	ALUMÍNIO 1" VENEZIANA E 1/2" MOLDURA P/ VÍDRO, DE ABRIR	12
	<u>P4</u>	1,40 x 2,10	FLEXÍVEL EM PVC REFORÇADO 5mm, MALHAS DE POLIÉSTER, COR CINZA, VISOR DE CRISTAL, ESTRUTURA DE PERFIL EM AÇO INOX ESCOVADO, FECHAMENTO AUTOMÁTICO EM MOLAS HELICOIDAIS	02
	<u>P5</u>	0,70 x 2,60	CORTA FOGO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, EM CHAPA DE AÇO COM BARRAS ANTI PÂNICO	01
	<u>P6</u>	2,00 x 3,50	FERRO DE ENROLAR	01
	<u>P7</u>	0,95 x 1,90	ALUMÍNIO COM VENEZIANA, DE ABRIR	02
	<u>P8</u>	0,65 x 1,90	ALUMÍNIO COM VENEZIANA, DE ABRIR	11
	<u>P9</u>	2,00 x 2,10	VÍDRO TEMPRADO e = 10mm, DE ABRIR COM BANDEIRA FIXA	02
	<u>P10</u>	1,50 x 2,25	FERRO DE ENROLAR	01
	<u>P11</u>	1,80 x 2,10	PORTA VAI E VEM, TIPO RIGIDA ALTO TRÁFEGO VER DETALHE	01
	<u>P12</u>	1,00 x 2,00	PORTA FRIGORÍFICA EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADO, FOLHAS NA ESPESSURA DE 70mm	02
	<u>P13</u>	2,85 x 2,10	VÍDRO TEMPRADO e = 10mm, FOLHAS DE CORRER, C/ BANDEIRA	01

UFAM – UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO AMAZONAS



Proprietário: UFAM - Universidade Federal do Amazonas  
Instituto de Educação Agricultura e Ambiente - IEAA  
Campus de Humaitá

Autor do Projeto: Deyvid Andrade de Souza  
Arquiteto e Urbanista - CAU: A52811-0 D/AM

Responsável Técnico:

Detalhe Esquadrias Janelas - Planta e Elevação:  
J4, J6, J7, J8

## DETALHAMENTO DAS JANELAS - ESQUADRIAS

RUA CIRCULAR MUNIIPAL, 1805- CENTRO - HUMAITÁ/AM

Área Construída 658.00m²	OBRA INSTITUCIONAL RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO		PRANCHA D 04
Escala Indicada	Área Terreno 1.847.30m²	Desenho Arquit. Deyvid Andrade	Data 27/ jul /2022