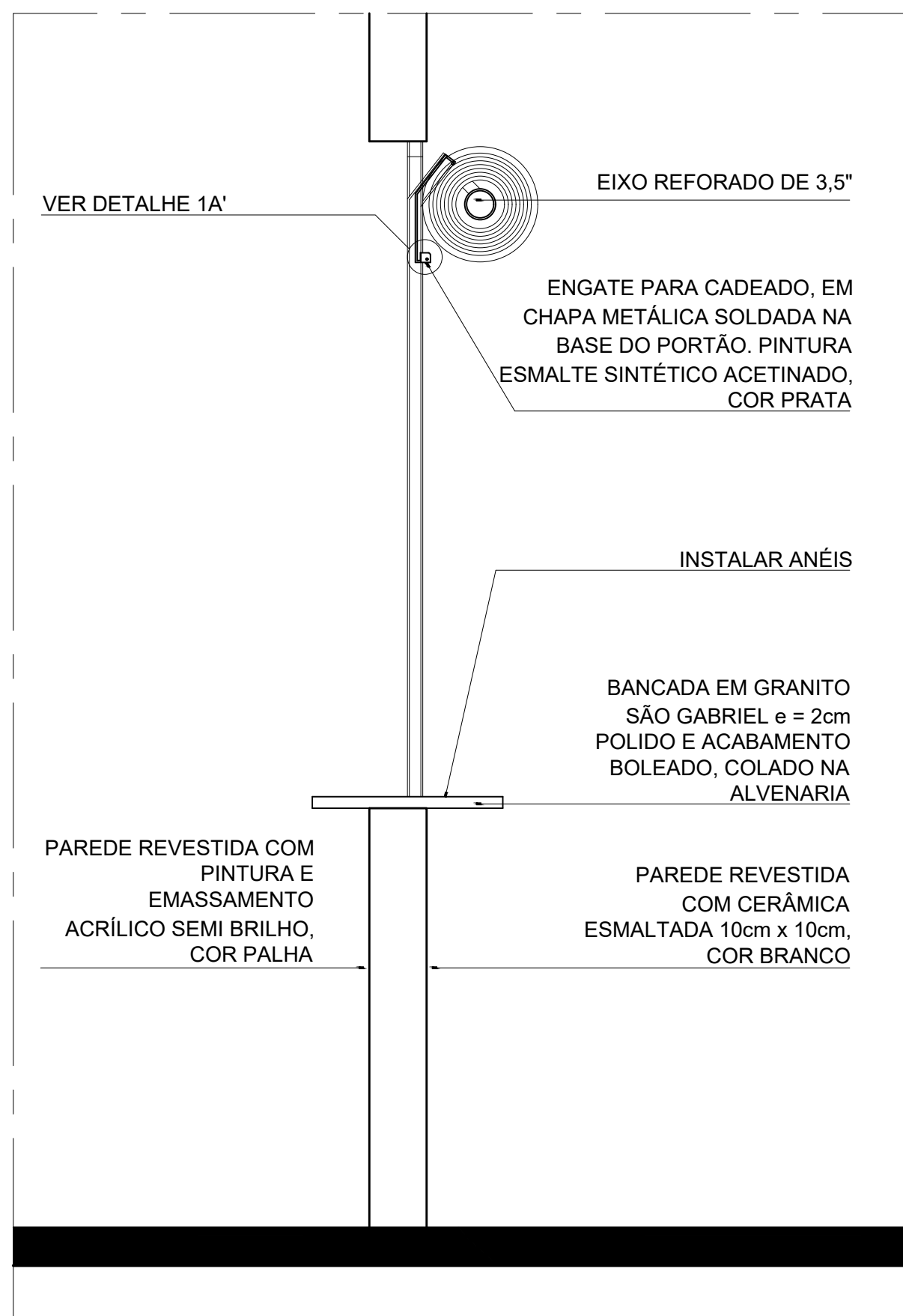
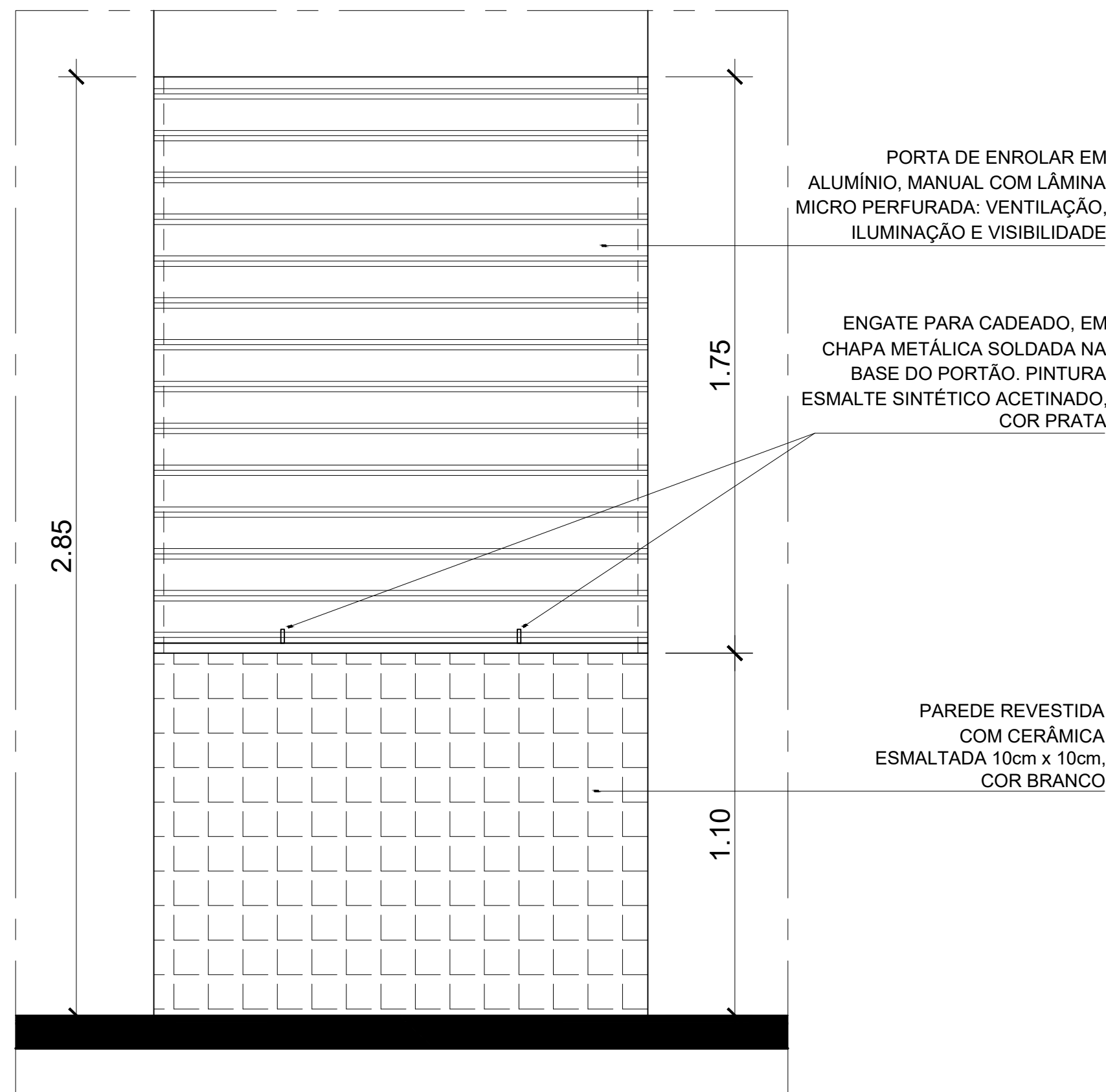
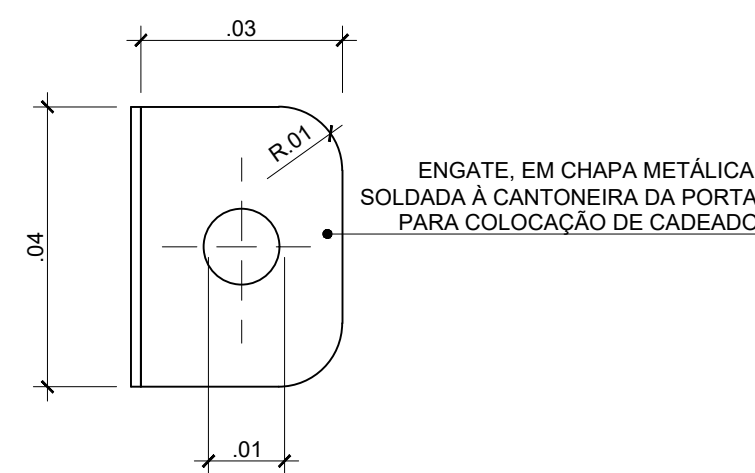


PLANTA - P10
Escala: 1/20



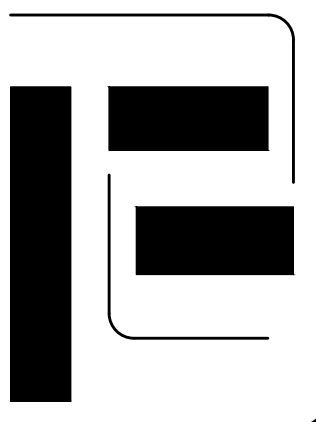
QUADRO DE ESQUADRIAS				
	ITEM	DIMENSÕES (m)	DESCRIÇÃO	QT
PORTA	P1	0,95 x 2,10	MADEIRA (MOLO) DE ABRIR, COM ACABAMENTO MELAMÍNICO CINZA GRÁFITE	05
	P2	0,85 x 2,10	ALUMÍNIO 1/2" VENEZIANA E 1/2" MOLDURA P/ VIDRO, DE ABRIR	02
	P3	1,00 x 2,10	ALUMÍNIO 1/2" VENEZIANA E 1/2" MOLDURA P/ VIDRO, DE ABRIR	12
	P4	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
	P5	0,70 x 2,60	CORTA FOGO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, EM CHAPA DE AÇO COM BARRAS ANTI PÂNICO	01
	P6	2,00 x 3,50	FERRO DE ENROLAR	01
	P7	0,95 x 1,90	ALUMÍNIO COM VENEZIANA, DE ABRIR	02
	P8	0,85 x 1,90	ALUMÍNIO COM VENEZIANA, DE ABRIR	11
	P9	2,00 x 2,10	VIDRO TEMPRADO e = 10mm, DE ABRIR COM BANDEIRA FIXA	02
	P10	1,50 x 2,25	FERRO DE ENROLAR	01
	P11	1,80 x 2,10	PORTA VAI E VEM, TIPO RÍGIDA ALTO TRÁFEGO VER DETALHE	01
	P12	1,00 x 2,00	PORTA FRIGORÍFICA EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADO, FOLHAS NA ESPESSURA DE 70mm	02
	P13	2,85 x 2,10	VIDRO TEMPERADO e = 10mm, FOLHAS DE CORRER, C/ BANDEIRA	01

Observação:
Os detalhes das portas P7, P8 e P12 encontram-se nos seus respectivos desenhos, referentes ao projeto de acessibilidade, divisórias dos banheiros M. e F. e detalhamento da Câmara Fria (frigorífica), respectivamente.

ARQUITETÔNICO



UFAM – UNIVERSIDADE FEDERAL
D O A M A Z O N A S



PREFEITURA DO
CAMPUS
UNIVERSITÁRIO

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 Portas - Planta e Elevação:
P9, P10, P13

DETALHAMENTO DAS PORTAS - ESQUADRIAS

RUA CIRCULAR MUNIIPAL, 1805- CENTRO - HUMAITÁ/AM

Área Construída 658,00m²	OBRA INSTITUCIONAL RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO		PRANCHA D 02
Escala Indicada	Área Terreno 1.847,30m²	Desenho Arquit. Deyvid Andrade	Data 27/ jul /2022