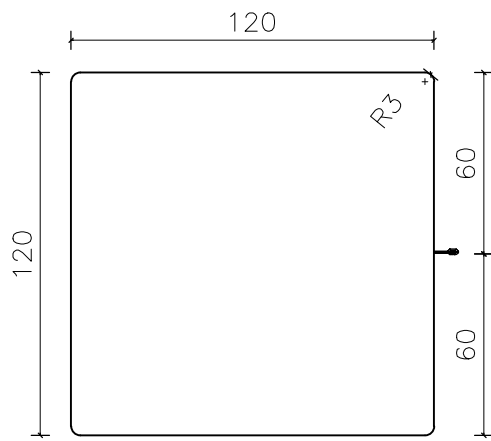


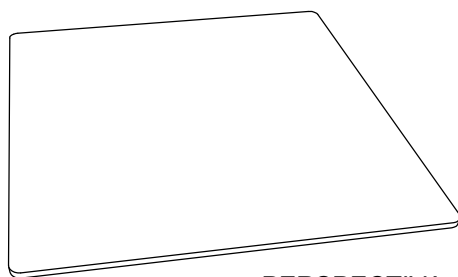
PERSPECTIVA
SEM ESCALA



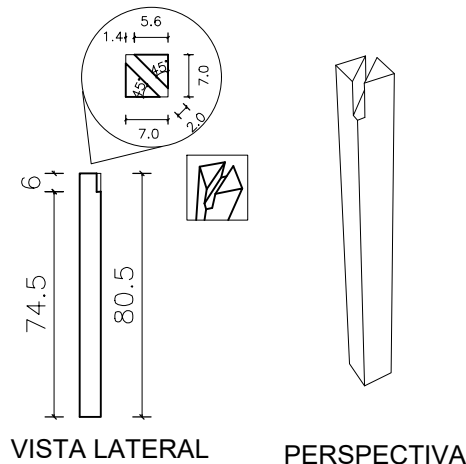
PLANTA BAIXA



VISTA DO TAMPO

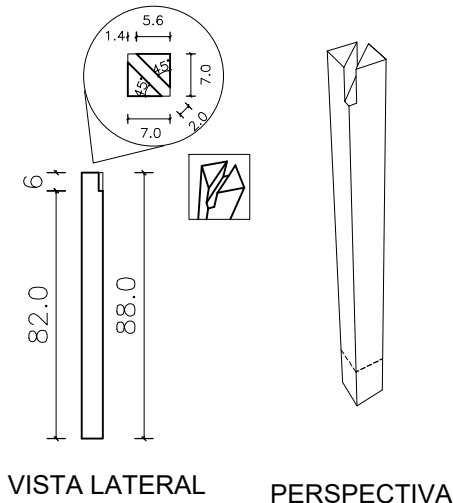


PERSPECTIVA



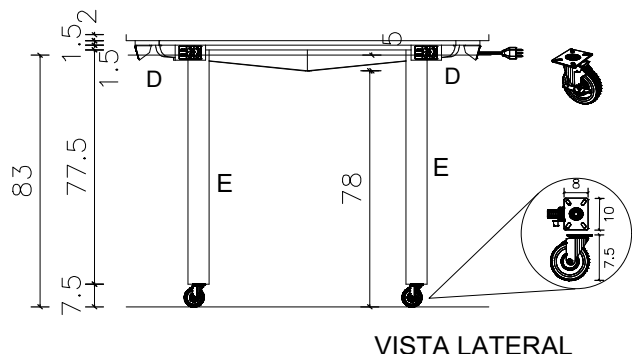
VISTA LATERAL PERSPECTIVA

PERNA DA MESA ACESSÍVEL - E1
ESC 1/25



VISTA LATERAL PERSPECTIVA

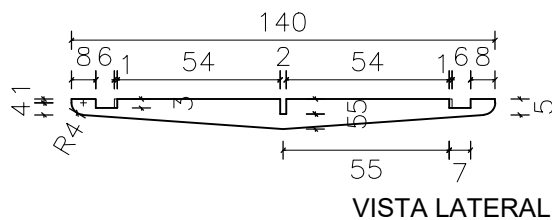
PERNA DA MESA - E
ESC 1/25



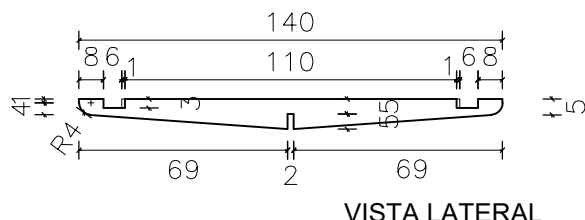
VISTA LATERAL

VISTA LATERAL DA MESA
ESC 1/25

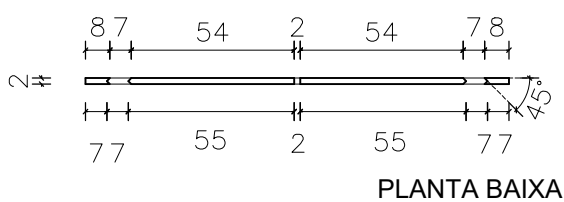
TAMPO DA MESA - F
ESC 1/25



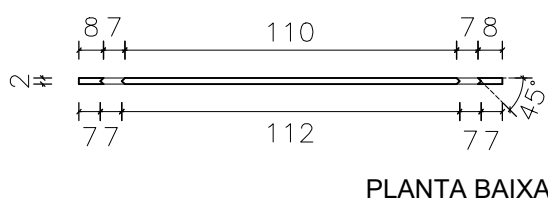
VISTA LATERAL



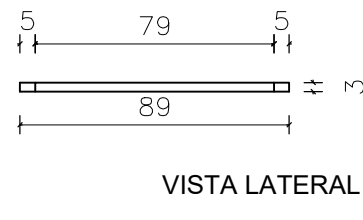
VISTA LATERAL



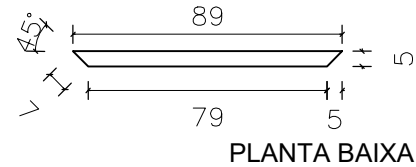
PLANTA BAIXA



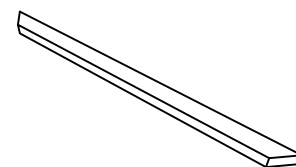
PLANTA BAIXA



VISTA LATERAL



PLANTA BAIXA

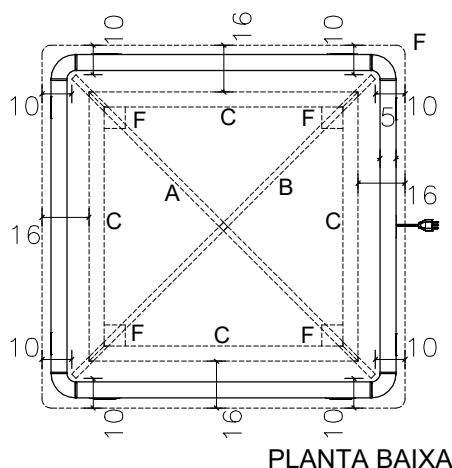


PERSPECTIVA

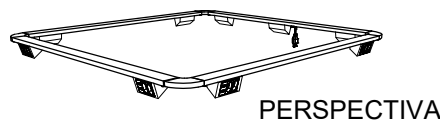
CONTORNO DE MADEIRA - C
ESC 1/25

TRAVESSA DE SUPORTE 1 - A
ESC 1/25

TRAVESSA DE SUPORTE 2 - B
ESC 1/25



PLANTA BAIXA



PERSPECTIVA



VISTA LATERAL

CANALETA ELÉTRICA - D
ESC 1/25

BANCADA DE MADEIRA PARA LABORATÓRIO DE FÍSICA - ÓTICA

- A BANCADA DEVERÁ SER CONFECCIONADA, EM SUA ESTRUTURA, EM MADEIRA MACIÇA DE CEDRINHO,
- OS ENCAIXES DEVERÃO SER COLADOS E PARAFUSADOS.
- O TAMPO DEVERÁ SER DE COMPENSADO SARRAFEADO COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO EM COR CINZA PLATINA.
- A ESTRUTURA DEVERÁ SER PINTADA DE COR BRANCA.
- AS CANALETAS PARA A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVERÃO SER DO TIPO DUTOTEC, COMSYSTEL OU SIMILAR, CANALETA CHATA DE 5 cm X 2,5 cm.
- OS RODÍZIOS DEVERÃO SER INDUSTRIAIS DE 7,5 cm DE ALTURA (TODO O ELEMENTO) EM SILICONE, COM CAPACIDADE DE CARGA PARA 80Kg,

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSM PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: OUT/22	VERSÃO: 1/1
	OBRA: REFORMA DO LABORATÓRIO DE ÓTICA	ASSUNTO: PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA: INDICADAS	PRANCHA 04/04
	PROJETO CHARLES DE ALMEIDA FERREIRA - CAU A25009-0	CONTEÚDO: DETALHAMENTO DA BANCADA	ARQUIVO: 03-10-2022Laboratório de Física - ótica	

NUP: 23081.110281/2021-93

Prioridade: Normal

Memorando de comunicação entre unidades administrativas

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
15	Memorando de unidade administrativa (063.2)	Laboratório de Física - Ótica 4-4.pdf

Assinaturas

10/10/2022 15:04:29

CHARLES DE ALMEIDA FERREIRA (Arquiteto Urbanista)
01.11.03.05.0.0 - SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU

10/10/2022 15:35:54

HANS ROGERIO ZIMMERMANN (Vice-Diretor(a) de Centro)
02.03.00.00.0.0 - VICE-DIREÇÃO DO CCNE - VD-CCNE

Código Verificador: 1976720

Código CRC: 1b302fb0

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

