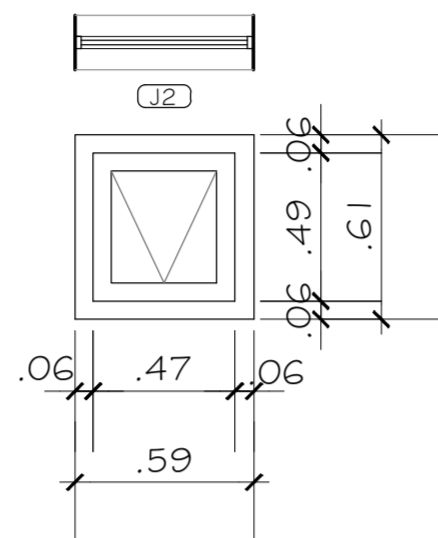
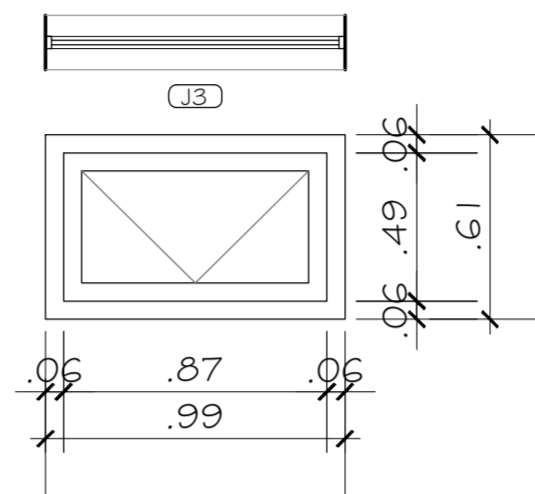


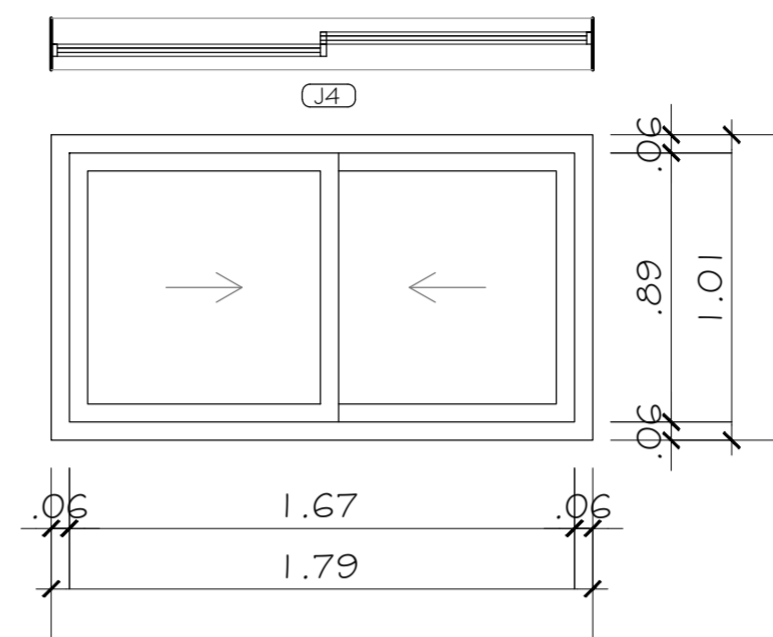
1,50X1,01X1,46 (m)
JANELA DE CORRER
ALUMÍNIO BRANCO
VIDRO 4MM
C/ TELA MOSQUITEIRA
(6 UNIDADES)



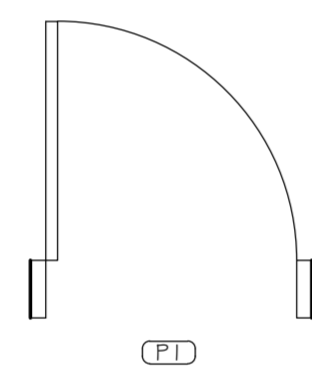
0,59X0,61X1,87 (m)
JANELA MAXIM AR
ALUMÍNIO BRANCO
VIDRO 4MM
C/ TELA MOSQUITEIRA
(2 UNIDADES)



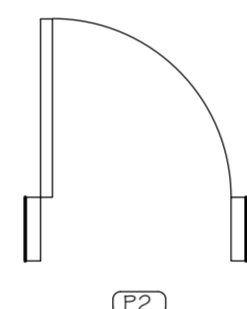
0,99X0,61X1,87 (m)
JANELA MAXIM AR
ALUMÍNIO BRANCO
VIDRO 4MM
C/ TELA MOSQUITEIRA
(1 UNIDADE)



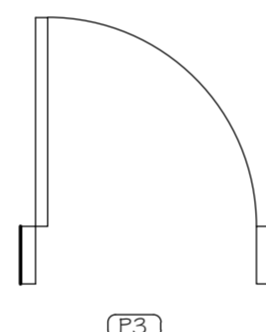
1,79X1,01X1,46 (m)
JANELA DE CORRER
ALUMÍNIO BRANCO
VIDRO 4MM
C/ TELA MOSQUITEIRA
(2 UNIDADES)



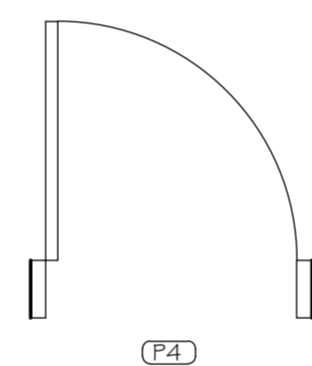
0,90 x 2,10 (m)
PORTA EXTERNA
MADEIRA TRABALHADA
(2 UNIDADES)



0,70 x 2,10 (m)
PORTA EXTERNA
MADEIRA
(1 UNIDADE)



0,80 x 2,10 (m)
PORTA INTERNA
MADEIRA
(3 UNIDADES)



0,90 x 2,10 (m)
PORTA INTERNA
MADEIRA
(1 UNIDADE)

INSTITUTO FEDERAL
Sul-rio-grandense
Câmpus Pelotas-Visconde da Graça

Av. Ildefonso Simões Lopes, 2791 - Bairro Três Vendas
CEP 96060-290 - Pelotas/RS
(53) 3309.5550/3309.5580 - ciplan@cavg.ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
ARETUSA OLIVEIRA RODRIGUES CREA-RS 159529		

REFORMA DO PRÉDIO DA ZOOTECNIA
AV. ILDEFONSO SIMÕES LOPES, 2791, PELOTAS/RS

PROJETO ARQUITETÔNICO

DESENHO	DATA	ESCALA	PRANCHA
	JAN/2021	INDICADA	PAR 06/07

ESQUADRIAS
ESCALA: 1/25

Documento Digitalizado Público

Projeto Arquitetônico - PAR06

Assunto: Projeto Arquitetônico - PAR06
Assinado por: Aretusa Rodrigues
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Aretusa Oliveira Rodrigues, ENGENHEIRO-AREA**, em 12/07/2022 09:37:20.

Este documento foi armazenado no SUAP em 12/07/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 380392

Código de Autenticação: 507d44f42b

