

**P1** 2X  
ESC. 1:25

Especificação:  
DIMENSÕES: 100X210  
Porta de madeira de giro com eixo vertical, tipo semi-oca, marco de madeira de lei, com pintura cor cinza platina, blindada com chumbo conforme especificado no "Cálculo de blindagem", fechadura com chave e maçaneta de alavanca.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

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

ESTE PROJETO NECESSITA SER EXECUTADO EM CONSONANCIA COM OS DOCUMENTOS:

CÁLCULO DE BLINDAGENS PARA SALA DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA RAIOLOGIA VETERINÁRIA


DA FÍSICA MARIANA SAIBT FAVERO

E DA ASSESSORIA TÉCNICA /PROJETO SALA DA TOMOGRAFIA TOSHIBA

DO ENGENHEIRO ELETRICISTA CASSIANO RICARDO GROUTH

**P2** 1X  
ESC. 1:25

Especificação:  
DIMENSÕES: 200X210  
Porta de madeira,em duas folhas, tipo semi-oca, de giro com eixo vertical, marco de madeira maciça, com pintura cor cinza platina, blindada com chumbo conforme especificado no "Cálculo de blindagem",,, fechadura com chave e maçaneta de alavanca.

 <b>UFSM</b> Pró-Reitoria de Infraestrutura		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA</b> <b>PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA</b> <b>SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU</b>	
DATA: Junho/2023	OBRA: PROJETO DE ADAPTAÇÃO DE SALA PARA EXAMES DE TOMOGRAFIA	ASSUNTO: PROJETO ARQUITETÔNICO	
ESCALA: 1/25	CONTEÚDO: DETALHAMENTO DAS ESQUADRIAS		
DESENHISTA: CHARLES	PROJETO		52,11m²
ARQUIVO:			06/07
ARQ. CHARLES DE ALMEIDA FERREIRA SIAPE 2142520 CAU A25009-0		VERSÃO:	1