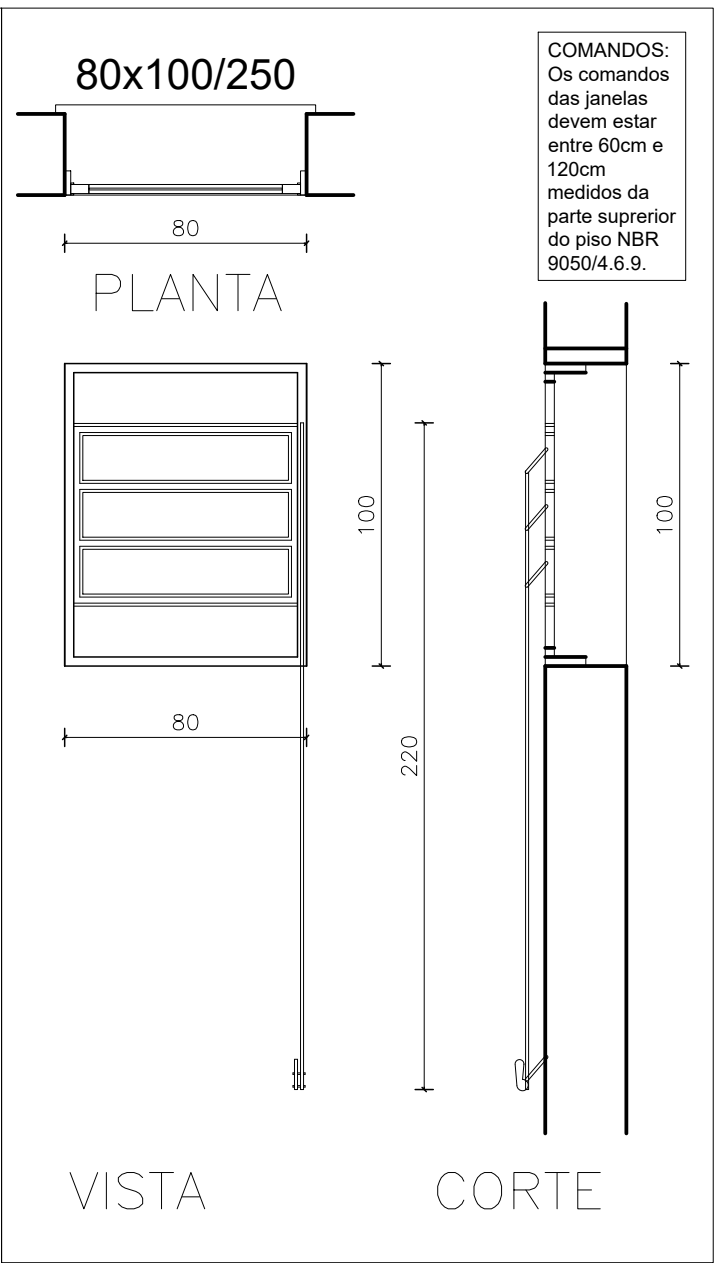


P3  
ESC. 1:25

Especificação:  
DIMENSÕES: 155x95 133x95  
Portas de abrir de lambri de alumínio branco, em duas folhas, de giro com eixo vertical.

1X




COMANDOS:  
Os comandos  
das janelas  
devem estar  
entre 60cm e  
120cm  
medidos da  
parte superior  
do piso NBR  
9050/4.6.9.

J3  
ESC. 1:25

Especificação:  
DIMENSÕES: 80X100/250  
Janela de aço de bascula horizontal e vidros fixos nas extremidades,  
com pintura na cinza platina, vidro 4mm.

1X

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 GROUT

 <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:			07/07
ARQ. CHARLES DE ALMEIDA FERREIRA SIAPE 2142520 CAU A25009-0		VERSÃO: 1	