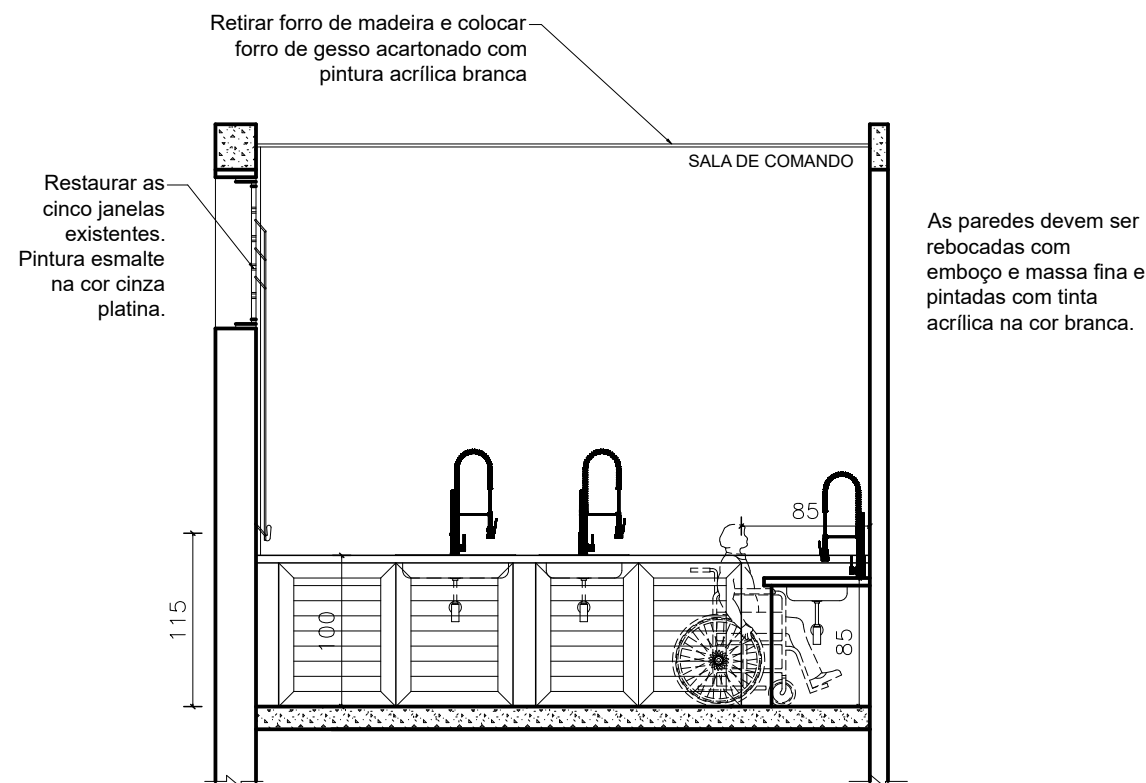



2 VISTA C
ESC. 1/25



3 VISTA E
ESC. 1/25

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 CONSONÂNCIA COM OS DOCUMENTOS:
CÁLCULO DE BLINDAGENS PARA SALA DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA RAIOLÓGIA VETERINÁRIA
DA FÍSICA MARIANA SAIBT FAVERO
E DA ASSESSORIA TÉCNICA /PROJETO SALA DA TOMOGRAFIA TOSHIBA
DO ENGENHEIRO ELETRICISTA CASSIANO RICARDO GROUT

 UFSM Pró-Reitoria de Infraestrutura		UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU	
DATA: Junho/2023	OBRA: PROJETO DE ADAPTAÇÃO DE SALA PARA EXAMES DE TOMOGRAFIA	ASSUNTO: PROJETO ARQUITETÔNICO	
ESCALA: 1/50	CONTEÚDO: VISTA C - VISTA E		
DESENHISTA: CHARLES	PROJETO		52,11m²
ARQUIVO:			05/07
ARQ. CHARLES DE ALMEIDA FERREIRA SIAPE 2142520 CAU A25009-0		VERSÃO: 1	