


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

 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: PLANTA BAIXA DAS CANALETAS - VISTA B		
DESENHISTA: CHARLES	PROJETO		52,11m²
ARQUIVO:			03/07
ARQ. CHARLES DE ALMEIDA FERREIRA SIAPE 2142520 CAU A25009-0		VERSÃO: 1	