



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

<div><div><div>UFSC</div><div>Pró-Reitoria de Infraestrutura</div></div></div>		<div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA</div> <div>PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA</div> <div>SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU</div>	
<div>DATA:</div> <div>Junho/2023</div>	<div>OBRA:</div> <div>PROJETO DE ADAPTAÇÃO DE SALA PARA EXAMES DE TOMOGRAFIA</div>		
	<div>ASSUNTO:</div> <div>PROJETO ARQUITETÔNICO</div>		
<div>ESCALA:</div> <div>1/50</div>	<div>CONTEÚDO:</div> <div>VISTA A - VISTA D</div>		
<div>DESENHISTA:</div> <div>CHARLES</div>	<div>PROJETO</div>	<div>52,11m²</div>	
<div>ARQUIVO:</div>	<div>ARQ. CHARLES DE ALMEIDA FERREIRA</div> <div>SIAPE 2142520 CAU A25009-0</div>	<div>04/07</div>	
		<div>VERSÃO:</div> <div>1</div>	