



ESCALA 1:100

		UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE ENGENHARIA ELÉTRICA.		
DATA:	PROJETO: <b>Prédio 09E - INRI</b>			
<b>MAI/2023</b>	ENDEREÇO: <b>Rua Sul 5, Campus UFSM, Santa Maria-RS.</b>			
ESCALA:	INDICADA			
TIPO: <b>Elétrico</b>		Pavimento: <b>2º Pavimento</b>		FOLHA:  <b>02</b>
DESENHISTA:	<div>MAX HENRIQUE GOMES BRAUNSTEIN</div>			
<b>Marcos Ledel</b>				
DES Nº:	Formato de Impressão: A2			

NUP: 23081.065001/2023-47

Prioridade: Normal

**Memorando de comunicação entre unidades administrativas**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

Ordem Descrição  
25 Projeto

Nome do arquivo  
EL - INRI - 2º Pavimento.pdf

**Assinaturas**

24/05/2023 09:45:51

MAX HENRIQUE GOMES BRAUNSTEIN (Engenheiro-Area)

01.11.03.00.0.0 - COORDENADORIA DE OBRAS E PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO - COPA-PROINFRA

Código Verificador: 2769610

Código CRC: ff3518ae

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

