


ESCALA 1:100

		UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE ENGENHARIA ELÉTRICA.		
DATA: MAI/2023	PROJETO: Prédio 09E - INRI			
ESCALA: INDICADA	ENDEREÇO: Rua Sul 5, Campus UFSM, Santa Maria-RS.			
DESENHISTA: Marcos Ledel	TIPO: Elétrico		Pavimento: Térreo	
DES Nº:	_____ MAX HENRIQUE GOMES BRAUNSTEIN		FOLHA: 01	
			Formato de Impressão: A2	

NUP: 23081.065001/2023-47

Prioridade: Normal

Memorando de comunicação entre unidades administrativas

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem
23

Descrição
projeto

Nome do arquivo
EL - INRI - Térreo.pdf

Assinaturas

24/05/2023 09:45:50

MAX HENRIQUE GOMES BRAUNSTEIN (Engenheiro-Area)

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

Código Verificador: 2769607

Código CRC: 8b9d6969

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

