

DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA

1:50

ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4"	
LEGENDA	
	Eletroduto corrugado pvc 3/4", embutido em parede ou laje
	Eletroduto flexível corrugado enterrado 1"
	Cabo de aterramento ligado no barramento terra e aterrado em fundação
	Interruptor simples a 1,30m do piso embutido em parede
	Interruptor simples + tomada 2P+T a 1,30m do piso embutido
	Plafon plástico para suporte de uma lâmpada led 13w 6500k
	Quadro de distribuição com barramento de neutro e terra
	Condutores neutro, fase, terra e retorno
	Caixa de inspeção plástica, sem tampa

RESUMO DE MATERIAIS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE UNIDADE
1	Cabo de cobre flexível 1.5mm²	60 m
2	Cabo de cobre flexível 2.5mm²	20 m
3	Cabo de cobre flexível 4mm²	33 m
4	Cordoalha de cobre nú 16mm²	10 m
5	haste terra cobreada 5/8" x 3m	1 unidade
6	Eletroduto flexível corrugado reforçado 1"	19 m
7	Eletroduto flexível corrugado reforçado 3/4"	30 m
8	Interruptor simples 1 módulo 10A/250v completo	3 Unidades
9	Intrruptor simples 1 módulo + 1 tomada 2p+1 10A completo	1 Unidades
10	Luminaria tipo plafon circular de 13cm de diâmetro de sobrepor + lâmpada led de 13w	10 Unidades
11	Disjuntor monopolar DIN 1x50A	1 unidade
12	Disjuntor monopolar DIN 1x20A	1 unidade
13	Disjuntor monopolar DIN 1x10A	1 unidade
14	IDR 2x63A	1 Unidades
15	Caixa de inspeção plastica sem fundo	1 unidade
16	Quadro de disjuntores completo com barramento neutro e terra	1 unidade

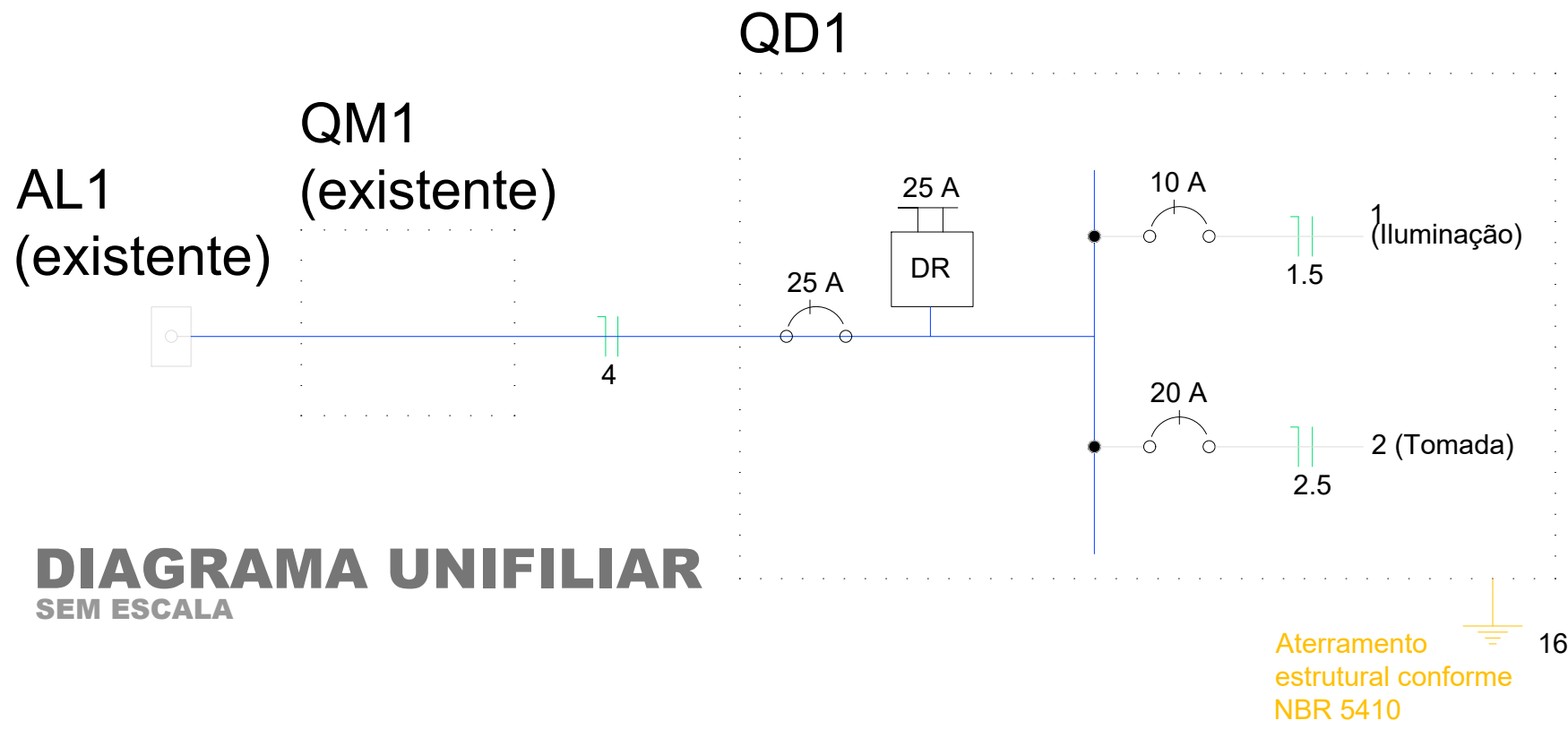
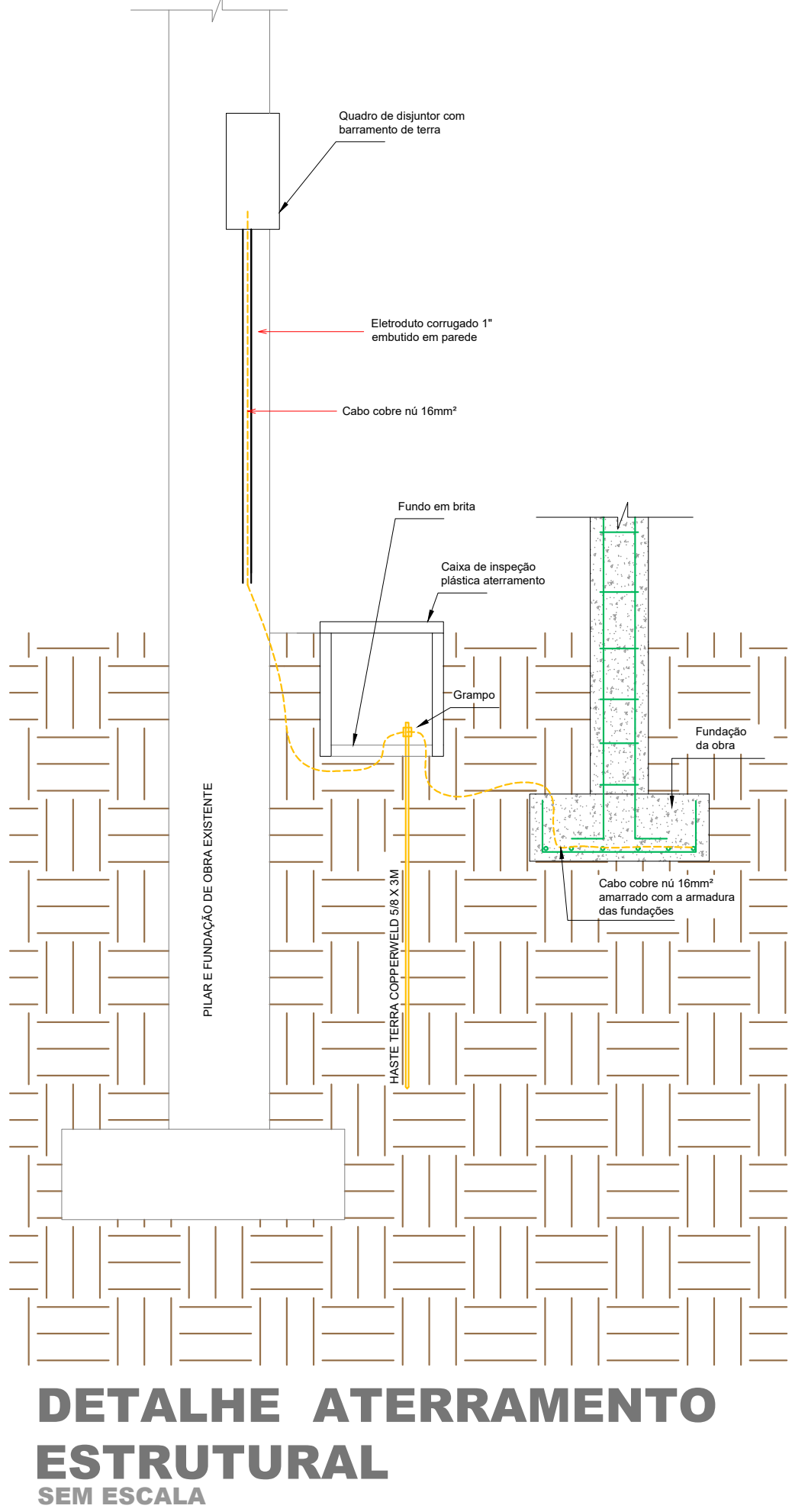


DIAGRAMA UNIFILIAR

SEM ESCALA

QUADRO DE CARGAS					
IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS					
Nº	NOME	CARGA (W)	f <sub>p</sub>	CARGA DEMANDADA (W)	DISJUNTOR (A)
1	Iluminação	130	1	130	1x10
2	Tomada	1500	1	1500	1x20
GERAL					1x25
					4mm²



DETALHE ATERRAMENTO

SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- FICA A CARGO DO EXECUTOR A CONFERÊNCIA DE TODAS AS MEDIDAS EM OBRA
- EM CASO DE DÚVIDAS DÚVIDAS O PROFISSIONAL DEVE SER CONSULTADO;
- ESCALA INDICADA EM CADA DESENHO

CONTROLE DE REVISÕES

01- Emissão inicial do projeto 13/03/2025 - Eng. Matheus Rizzi

CONTROLE DE DOCUMENTAÇÕES ANEXAS

Anotação de responsabilidade técnica; projeto estrutural, projeto hidrossanitário, projeto arquitetônico e memorial descritivo

Plantas enviadas para:  
Conhecimento  
Orçamento  
Aprovação  
Execução  
Data: 13/03/2025  
Resp.: ENG. MATHEUS



**IBAPE PARANÁ**  
Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia do Paraná

Assinaturas

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

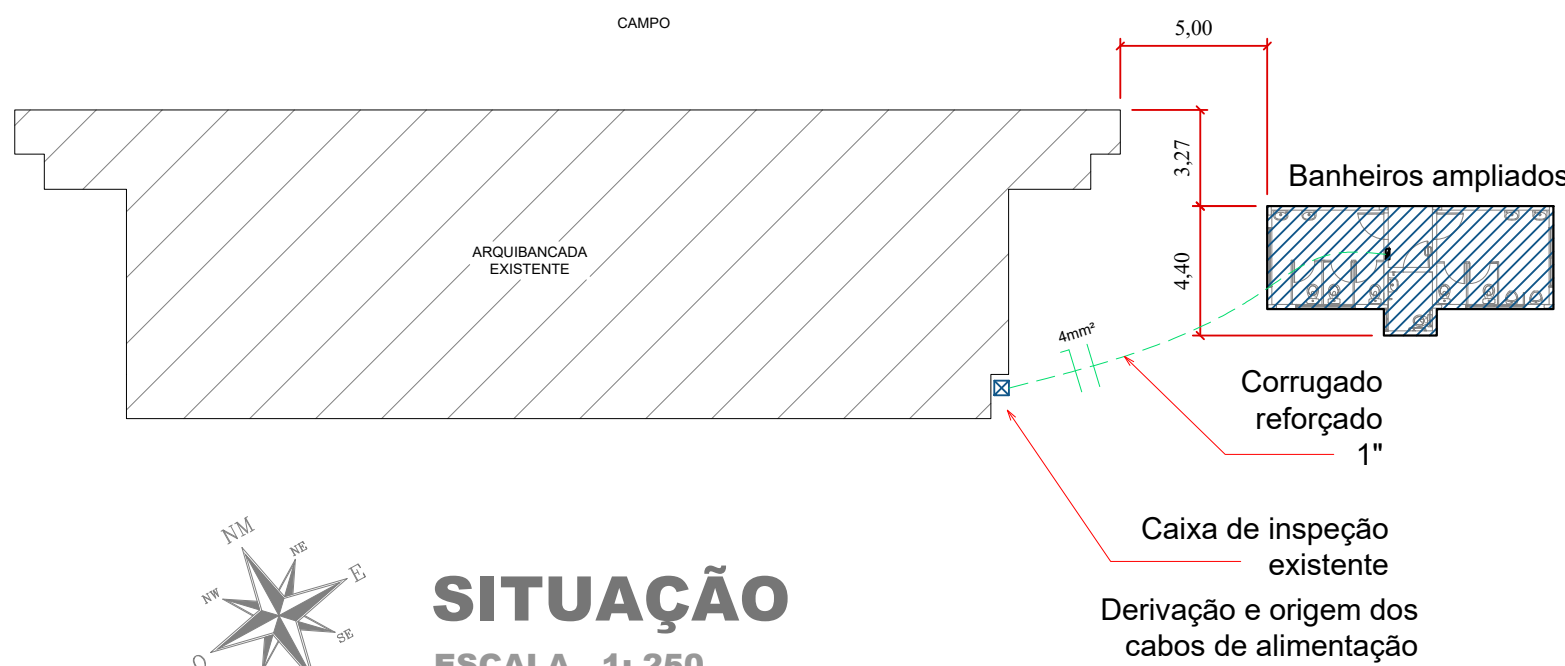
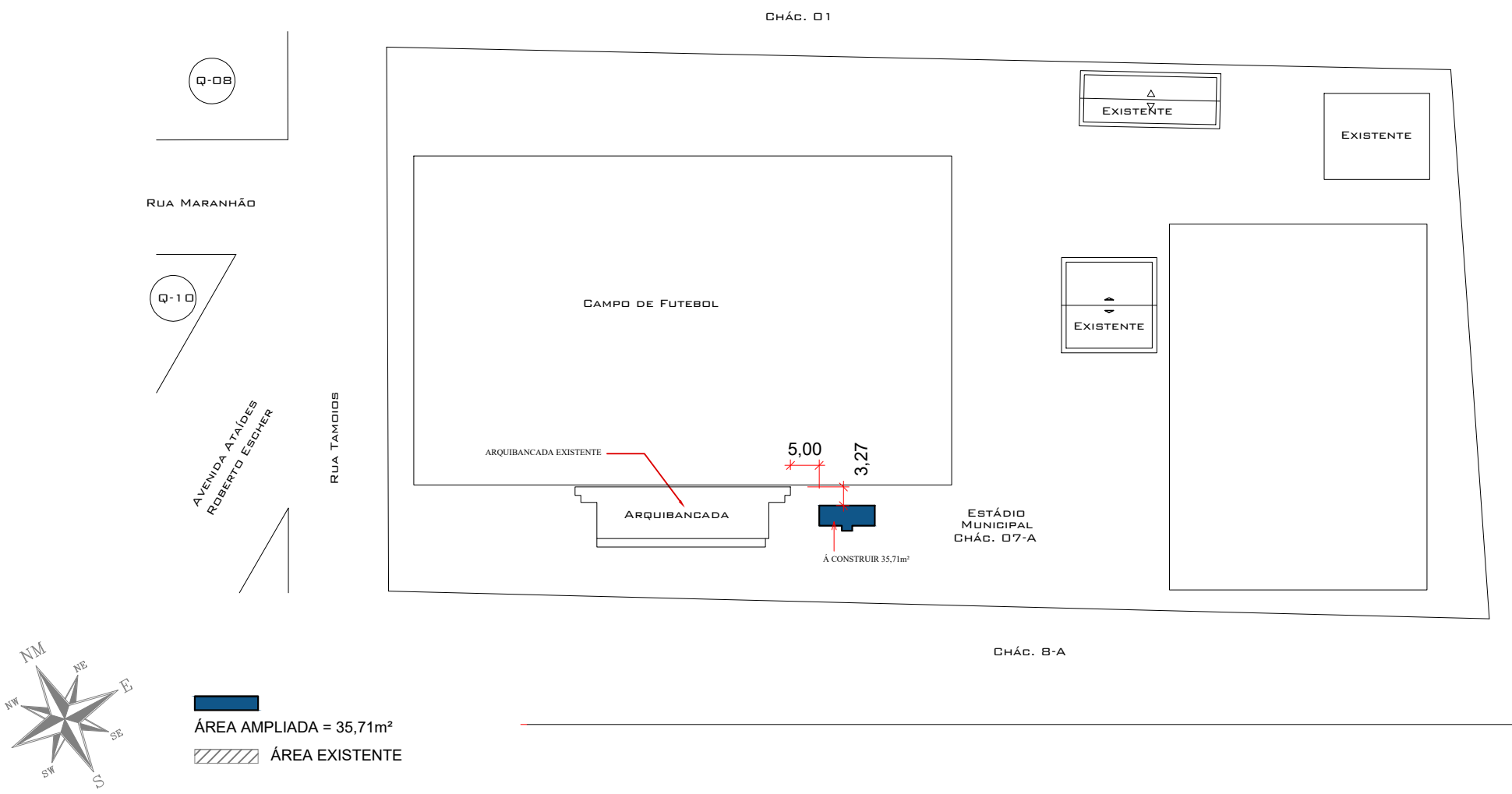
PROJETO ELÉTRICO

Profissional e empresa responsável:  
MATHEUS C. RIZZ  
CREA PR 122737/D  
MATHEUS RIZZI  
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI  
CNPJ 22.744.110/0001-09  
End.: Av. Caxias do Sul - n° 660 - sala 03 - Planalto - PR  
Fone: (46) 999751582  
e-mail: engenheirorizzi@icloud.com

Cliente	Município de Capanema	Cpf	75.972.760/0001-60	Área construída	35,71 m²
Obra	Banheiros do estádio municipal Albano Fernandes	Projeto	Eng. Matheus	Desenho	Eng. Matheus
Endereço	RUA TAMOIOS, CHÁCARA URBANA Nº 07-A DO SETOR N.E., CAPANEMA - PR	Data	13/03/2025	Prancha	ÚNICA
Conteúdo	Distribuição elétrica e detalhes				

LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO

ESCALA 1: 1000  
CHÁCARA = 07-A  
SETOR N.E.  
CAPANEMA - PR



SITUAÇÃO

ESCALA 1: 250

## Assinaturas

Página: 1



Processo: 426/2025

Data: 13/06/2025 17:07:06

Documento: 63225824968

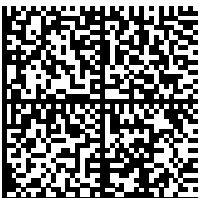
Requerente: ROSELIA KRIGER BECKER PAGANI

Contato: ROSELIA KRIGER BECKER PAGANI - Cel:46999753198 - licitacao@capanema.pr.gov.br

Assunto: Concorrência

Descrição: AMPLIAÇÃO DE BANHEIROS NO ESTÁDIO MUNICIPAL ALBANO FERNANDES DO MUNICÍPIO DE

---

Assinatura avançada realizada por: ROSELIA KRIGER BECKER PAGANI em 13/06/2025 17:07:06.

Documento assinado nos termos do Decreto Municipal nº 7.765/2025.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

<https://capanemaprscp.equipiano.com.br:7575/tramitacaoProcesso/#/consulta-anexo-assinado/entidade/50> com

o código c04611d7-ae25-4bf4-9ff8-11a656b195ab