

QUADRO DE RISCO

Escala 1/50

- DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
- ENTRADA PARA CORPO DE BOMBEIROS
- EXTINTOR DE INCÊNDIO

PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO

Pavimento ou Setor	Ocupação	C.I (MJ/m²)	Nº de Pavimentos	Pé direito (m)	Área (m²)
AMPLIAÇÃO	02 SALAS DE AULA/BWC	300	01	3,00m	171,50m²
CRECHE 02	EXISTENTE	300	01	3,00m	132,95m²
CRECHE 01	EXISTENTE	300	01	3,00m	911,75m²
Altura	3,00m	Risco	RI.	Área existente	0
				Área total	1.215,20m²

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

<input checked="" type="checkbox"/> Acesso de viaturas do Corpo de Bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de emergência
<input type="checkbox"/> Separação entre edificações	<input type="checkbox"/> Alarme e Detecção de incêndio
<input type="checkbox"/> Segurança estrutural nas edificações	<input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de emergência
<input type="checkbox"/> Compartimentação horizontal/vertical	<input checked="" type="checkbox"/> Extintores de incêndio
<input type="checkbox"/> Controle de material de acabamento	<input type="checkbox"/> Hidrantes e mangotinhos
<input checked="" type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Chuveiros automáticos
<input type="checkbox"/> Elevador de emergência	<input type="checkbox"/> Resfriamento
<input type="checkbox"/> Controle de fumaça	<input type="checkbox"/> Espuma
<input type="checkbox"/> Plano de emergência	<input type="checkbox"/> Sistema de gases limpos
Reservatórios	Inferior 0,00 Superior 0,00 RTI 0,00 SPK 0,00

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP

Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP
-	- PRIMEIRA REVISÃO	
-	-	

Obra/Endereço

AMPLIAÇÃO EDUCACIONAL EM ALVENARIA
CMEI - PINGO DE GENTE
RUA PADRE CIRILO ESQ. RUA MINAS GERAIS, LOTE 14, QUADRA 92, SETOR S.E. BAIRRO CENTRO - CAPANEMA - PARANÁ.

Área

171,50m²

Ocupação

E-5 (Creches, escolas matenais, jardins de infância)

PARA USO DO CBMPR

Prancha

01
03

Conteúdo da Prancha

PLANTA DE RISCO
QUADRO DE ESTATÍSTICA

Proprietário

RUBENS LUIS
ROLANDO
SOUZA SILVA
83053

Escala

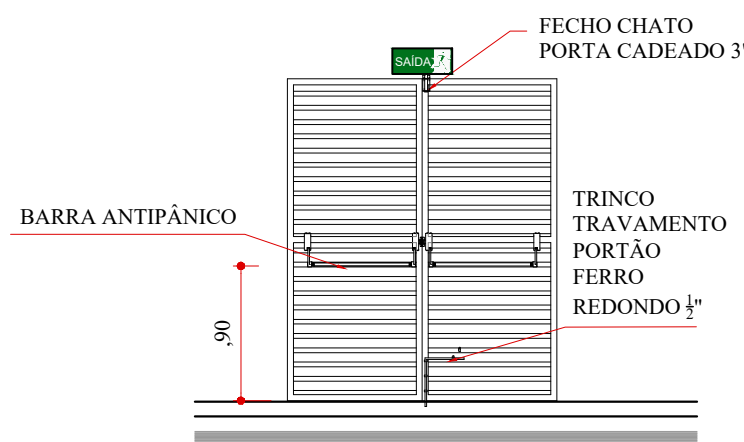
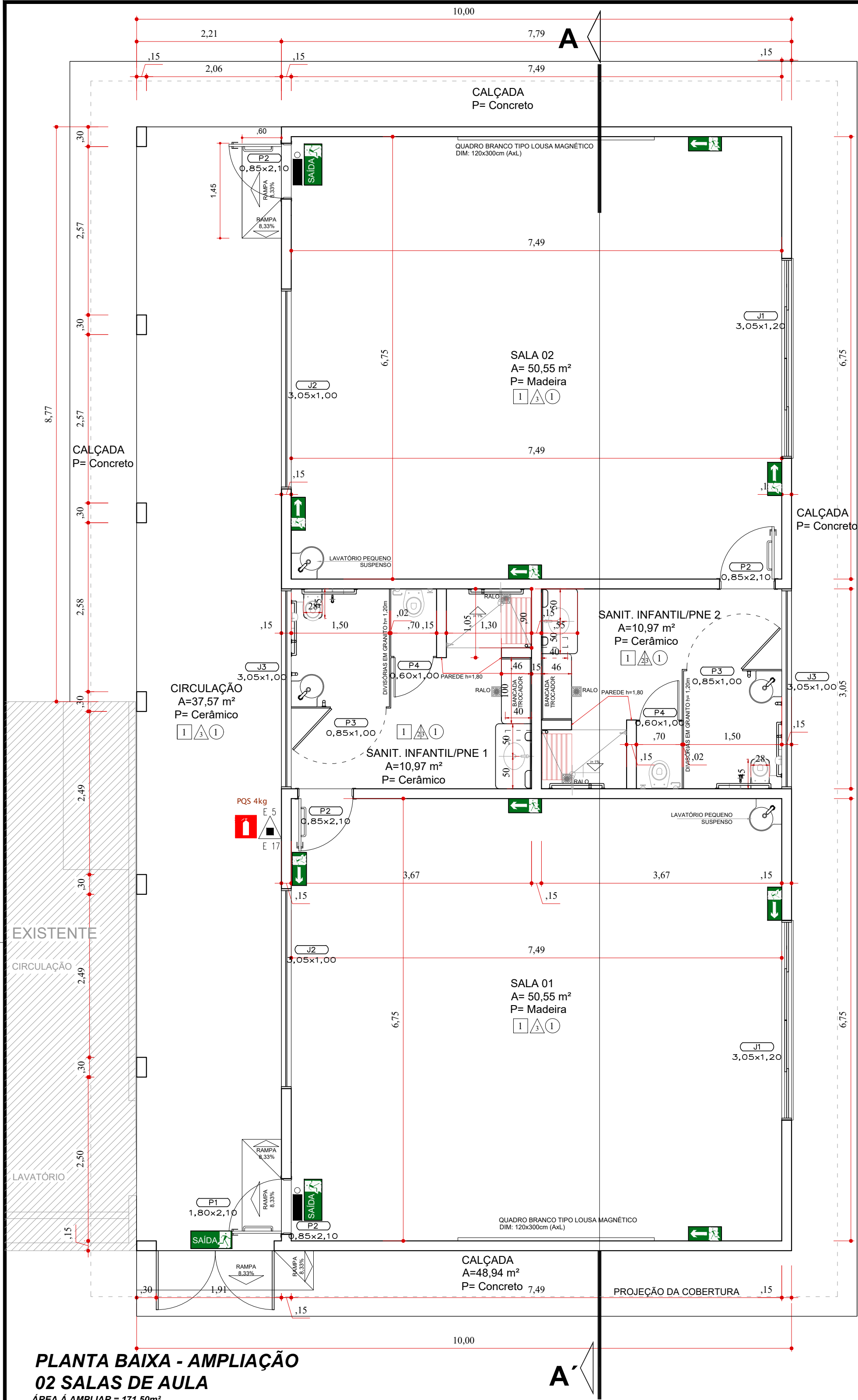
INDICADA

Responsável Técnico

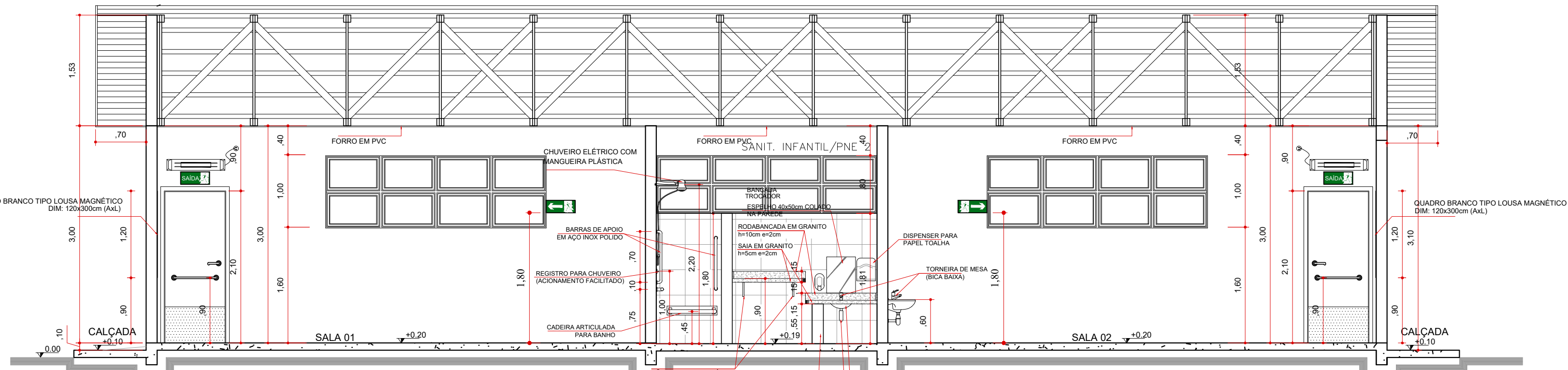
RUBENS L.R. SOUZA
CREA-PR 000000000
Engenheiro Civil e Segurança do Trabalho

Data

02/09/2024

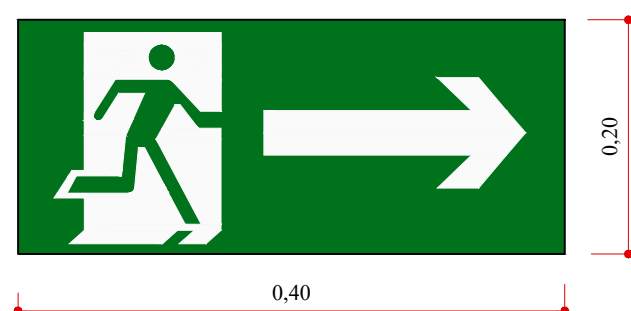


DETALHE PORTA/BARRAS ANTIPÂNICO
Escala 1/50



CORTE AA'
Escala 1/50

ANEXO - B
NPT 020 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA



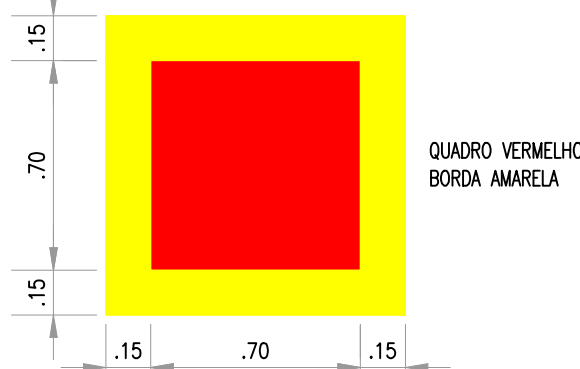
COTA(m)
ALTURA DA PLACA: 0,20 m
LARGURA DA PLACA: 0,40 m
ALTURA DO CHÃO: 1,80m
COR DE FUNDO (cor de segurança): VERDE

NPT 020 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
E 5

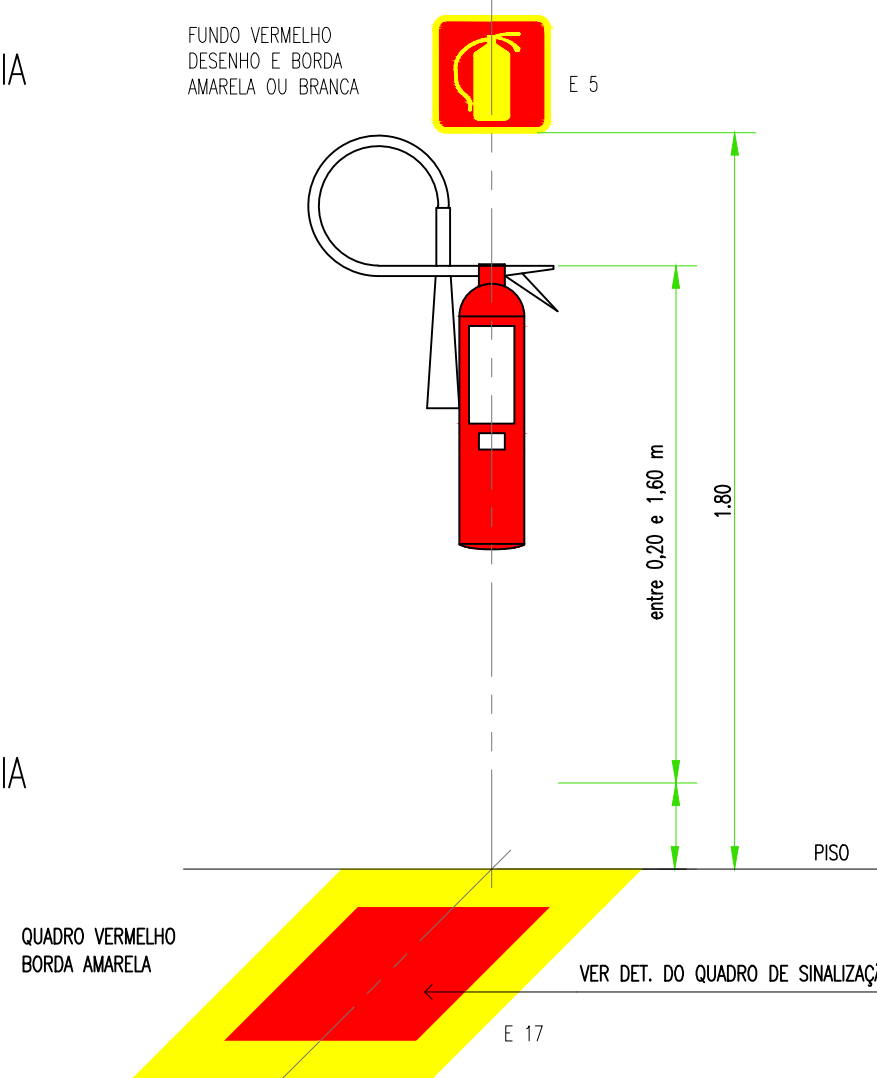


COR DE FUNDO: VERMELHA
COR DO PICTOGRAMA: BRANCA OU AMARELA
PICTOGRAMA COM EFEITO FOTOLUMINESCENTE
FUNÇÃO: INDICAR A LOCALIZAÇÃO
DOS EXTINTORES.

NPT 020 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
E 17



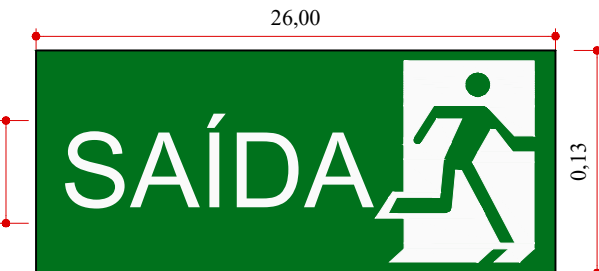
DETALHE DO QUADRO DE SINALIZAÇÃO



OBSERVAÇÃO:
A SINALIZAÇÃO DE SOLO SERÁ PREVISTA QUANDO O EXTINTOR
FOR INSTALADO EM CORREDORES, ÁREA DE FABRICAÇÃO, DEPOSITO
E LOCAIS UTILIZADOS PARA MOVIMENTAÇÃO DE MERCADORIAS
E DE GRANDE VAREJO.

DETALHE DA SINALIZAÇÃO AÉREA E DE SOLO
E ALTURA MÁXIMA DOS EXTINTORES
ESCALA: SEM ESCALA

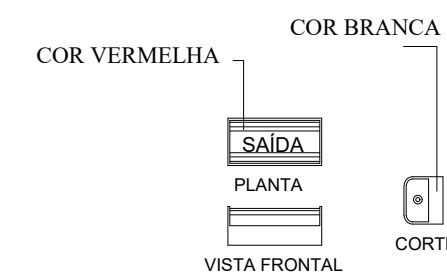
NPT 020 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA



COTA(m)
ALTURA DA PLACA: 0,13 m
LARGURA DA PLACA: 0,26 m
ALTURA DA LETRA: 0,09 m (BRANCA)
ALTURA DO CHÃO: 1,80 m
COR DE FUNDO (cor de segurança): VERDE
PLACAS FOTOLUMINESCENTE

Luminária de Balizamento
110/220V
Lâmpadas Fluor. 1x7W
Autonomia 3 a 6 horas
Dimensões (CxL xA) 220x92x112mm

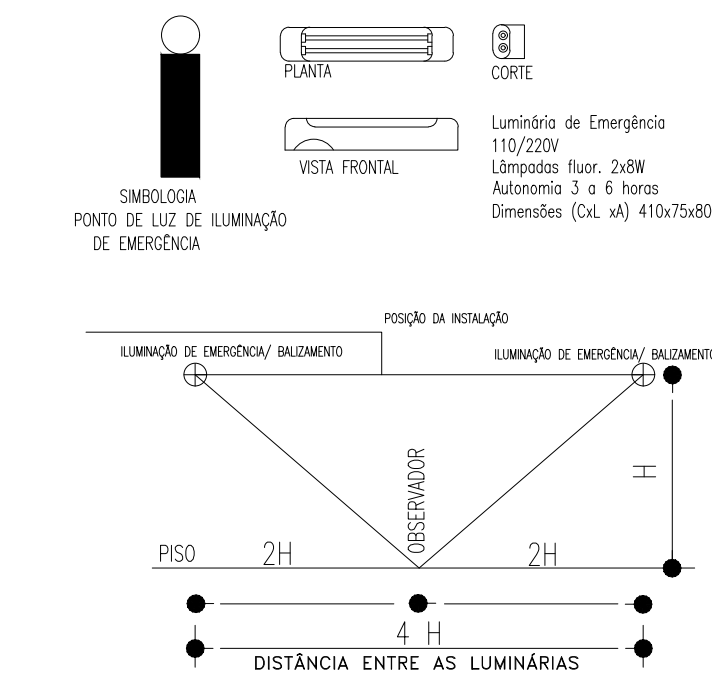
NOTA:
SINALIZAÇÃO LUMINOSA É ALIMENTADA POR ACUMULADORES
QUE DEVERÃO FUNCIONAR AUTOMATICAMENTE QUANDO
FALTAR ENERGIA DA REDE PÚBLICA INDICANDO OS ACESSOS E
SAÍDAS DA EDIFICAÇÃO.



COR VERMELHA
COR BRANCA
SAÍDA
PLANTA
CORTE
VISTA FRONTAL

Instalação Luminárias - vista lateral

NOTA:
SINALIZAÇÃO LUMINOSA É ALIMENTADA POR ACUMULADORES QUE
DEVERÃO FUNCIONAR AUTOMATICAMENTE QUANDO FALTAR ENERGIA
DA REDE PÚBLICA.



A INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVERÁ SER NA ALTURA
MÁXIMA IGUAL A CONTRA VERDA DA
ABERTURA MAIS ELEVADA (PORTA OU JANELA) ESSA
DISTÂNCIA DO PISO ATÉ A LUMINÁRIA SERÁ = H.
A DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE AS LUMINÁRIAS SERÁ
IGUAL A 4H. ALTURAS ADOPTADAS EM PROJETO
SÃO: H= 2,50 m E 4H=10,00 m.
A POSIÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVERÃO INDICAR A ROTA
DE SAÍDA MAIS PRÓXIMA DA EDIFICAÇÃO.

LEGENDA

	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO A:B:C
	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES DE INCÊNDIO
	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	SINALIZAÇÃO DIRECIONAL DE SAÍDA
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP

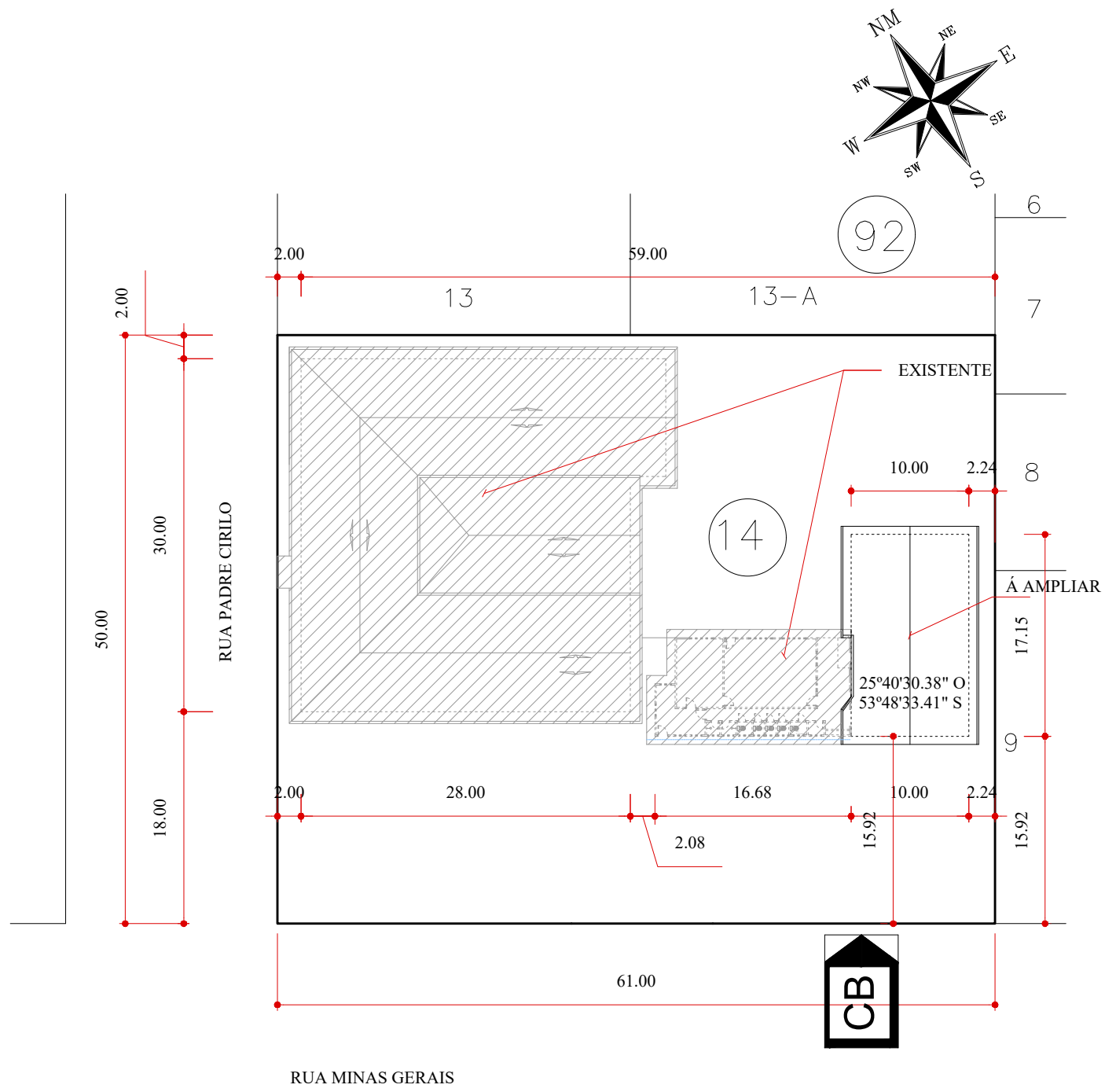
Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP
-	- PRIMEIRA REVISÃO	
-	-	

Obra/Endereço: AMPLIAÇÃO EDUCACIONAL EM ALVENARIA
CMEI - PINGO DE GENTE
RUA PADRE CIRILO ESQ. RUA MINAS GERAIS, LOTE 14, QUADRA 92, SETOR S.E. BAIRRO CENTRO - CAPANEMA - PARANÁ.

Área: 171,50m²
Ocupação: E-5 (Creches, escolas maternas, jardins de infância)
PARA USO DO CBMPR

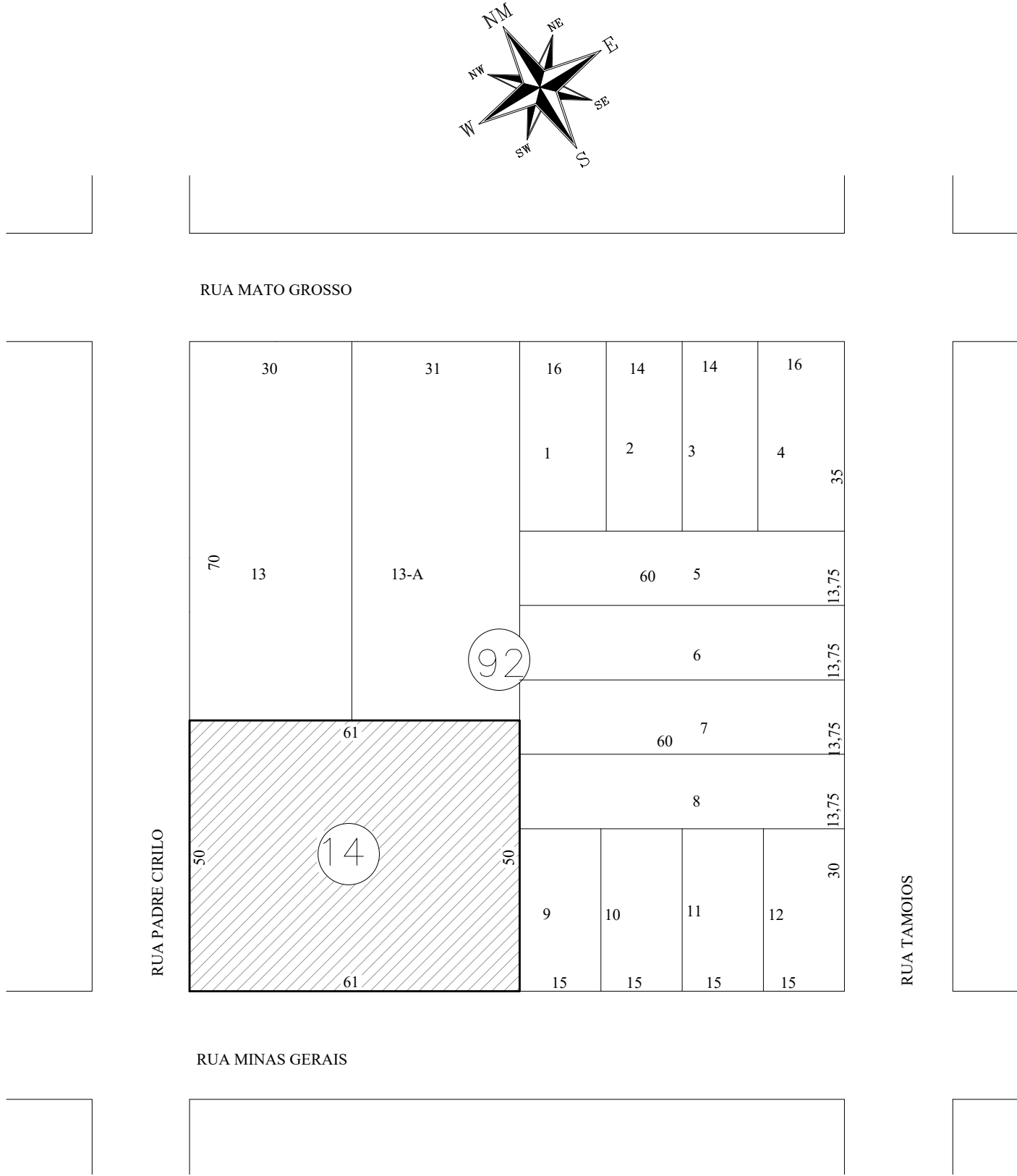
Prancha: 02/03
Conteúdo da Prancha: PLANTA BAIXA
DETALHES

Proprietário: RUBENS LUIS ROLANDO
Responsável Técnico: RUBENS L.R. SOUZA
Escala: INDICADA
Data: 02/09/2024



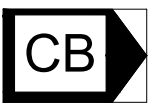
SITUAÇÃO

Escala 1/500



LOCALIZAÇÃO

Escala 1/1000



ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP
-	REVISÃO GERAL	
-		
-		
Obra/Endereço AMPLIAÇÃO EDUCACIONAL EM ALVENARIA CMEI - PINGO DE GENTE RUA PADRE CIRILO ESQ. RUA MINAS GERAIS, LOTE 14, QUADRA 92, SETOR S.E. BAIRRO CENTRO - CAPANEMA - PARANÁ.		
Área	Ocupação	PARA USO DO CBMPR
171,50m²	E-5 (Creches, escolas maternas, jardins de infância)	
Prancha	Conteúdo da Prancha	
03 03	SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO	
Proprietário	RUBENS LUIS ROLANDO SOUZA-CP-8395-883053	Assinado de forma digital por RUBENS LUIS ROLANDO SOUZA-CP-8395-883053 Dados: 09/09/2024 09:03:05
Escala	Responsável Técnico	Data
INDICADA	RUBENS L.R. SOUZA Cada RG-08749-20 Engenheiro Civil e Segurança do Trabalho	02/09/2024