

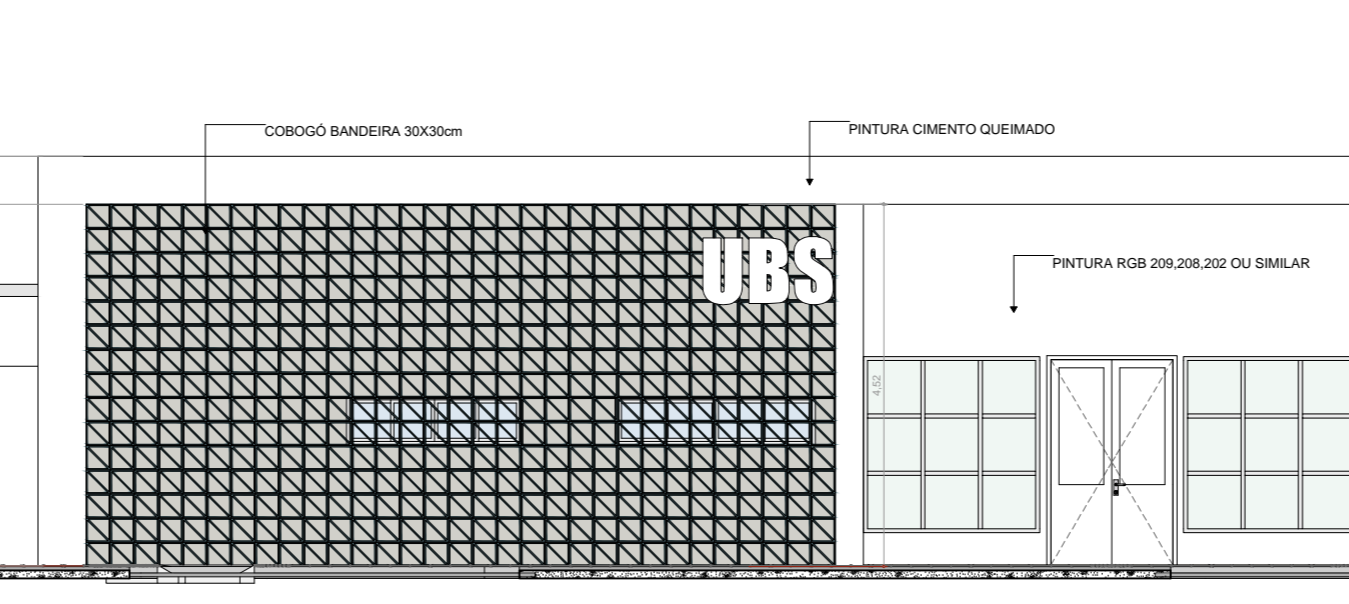
IMPLANTAÇÃO / SITUAÇÃO / LOCALIZAÇÃO

ESCALA: 1/200

PROPOSTA DE PROJETO DE SIGLA DE EMERGENCIA

CONSIDERANDO AS RECOMENDACOES DO PCPSC E AS RECOMENDACOES DO PCPSC PARA A SINALIZACAO DE EMERGENCIA, O PROJETO DE SINALIZACAO DE EMERGENCIA FOI ELABORADO DE ACORDO COM AS RECOMENDACOES DO PCPSC E AS RECOMENDACOES DO PCPSC PARA A SINALIZACAO DE EMERGENCIA.

CONSIDERANDO AS RECOMENDACOES DO PCPSC E AS RECOMENDACOES DO PCPSC PARA A SINALIZACAO DE EMERGENCIA, O PROJETO DE SINALIZACAO DE EMERGENCIA FOI ELABORADO DE ACORDO COM AS RECOMENDACOES DO PCPSC E AS RECOMENDACOES DO PCPSC PARA A SINALIZACAO DE EMERGENCIA.



ID.	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	Q	DIMENSÃO (m)	FEITURA
PA00A	0,80x2,11	F108	1,20x0,50	1,65
PA00A-Guê14	0,80x2,11	JG10A	1,20x0,50	1,2
PA00A	0,80x2,11	JG20A	2,20x0,50	1,2
PA00A	0,80x2,11	JG30A	2,20x0,50	1,2
PA00A-A	0,80x2,11	JG40A	2,20x0,50	1,8
PA120A	1,20x2,11	JG50A	3,20x0,50	1,2
PA120A-A	1,20x2,11	JG60A	1,20x0,50	1,2
PA120A-A	1,20x2,11	JG70A	1,20x0,50	1,2
PA120A-A	1,20x2,11	JG80A	1,20x0,50	1,2
PA120A-A	1,20x2,11	JG90A	1,20x0,50	1,2
PA120A-A	1,20x2,11	JG00A	1,20x0,50	1,2
PA150A	1,50x2,11	JG10A	1,20x0,50	1,2
PA150A-A	1,50x2,11	JG20A	1,20x0,50	1,2
PA150A-A	1,50x2,11	JG30A	1,20x0,50	1,2
PA150A-A	1,50x2,11	JG40A	1,20x0,50	1,2
PA150A-A	1,50x2,11	JG50A	1,20x0,50	1,2
PA150A-A	1,50x2,11	JG60A	1,20x0,50	1,2
PA150A-A	1,50x2,11	JG70A	1,20x0,50	1,2
PA150A-A	1,50x2,11	JG80A	1,20x0,50	1,2
PA150A-A	1,50x2,11	JG90A	1,20x0,50	1,2
PA150A-A	1,50x2,11	JG00A	1,20x0,50	1,2
PC00A	0,95x2,10	JG10A	1,20x0,50	1,2
PC00A-A	0,95x2,10	JG20A	1,20x0,50	1,2
PC00A-A	0,95x2,10	JG30A	1,20x0,50	1,2
PC00A-A	0,95x2,10	JG40A	1,20x0,50	1,2
PC00A-A	0,95x2,10	JG50A	1,20x0,50	1,2
PC00A-A	0,95x2,10	JG60A	1,20x0,50	1,2
PC00A-A	0,95x2,10	JG70A	1,20x0,50	1,2
PC00A-A	0,95x2,10	JG80A	1,20x0,50	1,2
PC00A-A	0,95x2,10	JG90A	1,20x0,50	1,2
PC00A-A	0,95x2,10	JG00A	1,20x0,50	1,2
PC150	1,80x2,10	JG10A	1,20x0,50	1,2
PC150-A	1,80x2,10	JG20A	1,20x0,50	1,2
PC150-A	1,80x2,10	JG30A	1,20x0,50	1,2
PC150-A	1,80x2,10	JG40A	1,20x0,50	1,2
PC150-A	1,80x2,10	JG50A	1,20x0,50	1,2
PC150-A	1,80x2,10	JG60A	1,20x0,50	1,2
PC150-A	1,80x2,10	JG70A	1,20x0,50	1,2
PC150-A	1,80x2,10	JG80A	1,20x0,50	1,2
PC150-A	1,80x2,10	JG90A	1,20x0,50	1,2
PC150-A	1,80x2,10	JG00A	1,20x0,50	1,2
PORTA0	3,90x2,10	JG10A	1,20x0,50	1,2

LEGENDA ACABAMENTOS	LEGENDA INSTALAÇÕES	LEGENDA PAREDES / FECHAMENTOS
1 Piso em granito polido	1 Regra de Gesso com 2 camadas de Drywall e 1 Furo de 40mm (para instalação de extintor) e 2 Furos de 25mm (para instalação de sinalização) e 2 Furos de 25mm (para instalação de sinalização)	1 Alvenaria acabada
2 Piso em cerâmica 60x60 cm	2 Regra de Gesso com 1 camada de Drywall e 1 Furo de 40mm (para instalação de extintor) e 2 Furos de 25mm (para instalação de sinalização) e 2 Furos de 25mm (para instalação de sinalização)	2 Alvenaria em Drywall com Placote
3 Parede	3 Regra de Gesso com 1 camada de Drywall e 1 Furo de 40mm (para instalação de extintor) e 2 Furos de 25mm (para instalação de sinalização) e 2 Furos de 25mm (para instalação de sinalização)	3 Alvenaria em Drywall com Placote (B7)
4 Placote acústico, resistente à umidade	4 Regra de Gesso com 1 camada de Drywall e 1 Furo de 40mm (para instalação de extintor) e 2 Furos de 25mm (para instalação de sinalização) e 2 Furos de 25mm (para instalação de sinalização)	4 Alvenaria em Drywall com Placote (B7) e Placote
5 Revestimento cerâmico 60x60 cm ou 40x40 cm	5 Regra de Gesso com 1 camada de Drywall e 1 Furo de 40mm (para instalação de extintor) e 2 Furos de 25mm (para instalação de sinalização) e 2 Furos de 25mm (para instalação de sinalização)	5 Alvenaria em Drywall com Placote (B7) e Placote e Placote
6 Placa acústica, resistente à umidade e absorve som	6 Regra de Gesso com 1 camada de Drywall e 1 Furo de 40mm (para instalação de extintor) e 2 Furos de 25mm (para instalação de sinalização) e 2 Furos de 25mm (para instalação de sinalização)	6 Alvenaria em Drywall com Placote (B7) e Placote e Placote e Placote
7 Furo de gesso acabados	7 Furo de gesso acabados	7 Alvenaria em Drywall com Placote (B7) e Placote e Placote e Placote e Placote
8 Placa acústica sobre tela, resistente à umidade	8 Placa acústica sobre tela, resistente à umidade	8 Alvenaria em Drywall com Placote (B7) e Placote e Placote e Placote e Placote

QUANT.	CODIGO	SIMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICACAO
05	A5		PERIGO	QUADRADO VERMELHO COM SINALIZACAO	PREVISO A SINALIZACAO DE EMERGENCIA EM TODAS AS SAIDAS DE EMERGENCIA
09	E5		EXTINTOR	SIMBOLO QUADRADO VERMELHO COM SINALIZACAO	INDICACAO DE LOCALIZACAO DO EXTINTOR
01	M1		SAIDA DE EMERGENCIA	QUADRADO VERDE COM SINALIZACAO	INDICACAO DE LOCALIZACAO DA SAIDA DE EMERGENCIA
02	M7		PERIGO	QUADRADO VERMELHO COM SINALIZACAO	PREVISO A SINALIZACAO DE EMERGENCIA EM TODAS AS SAIDAS DE EMERGENCIA
01	P1		PROIBIDO FUMAR	QUADRADO VERMELHO COM SINALIZACAO	INDICACAO DE PROIBICAO DE FUMAR
01	P2		PROIBIDO BEBER	QUADRADO VERMELHO COM SINALIZACAO	INDICACAO DE PROIBICAO DE BEBER
02	S2		SAIDA DE EMERGENCIA	QUADRADO VERDE COM SINALIZACAO	INDICACAO DE LOCALIZACAO DA SAIDA DE EMERGENCIA
03	S3		SAIDA DE EMERGENCIA	QUADRADO VERDE COM SINALIZACAO	INDICACAO DE LOCALIZACAO DA SAIDA DE EMERGENCIA
23	S5		SAIDA DE EMERGENCIA	QUADRADO VERDE COM SINALIZACAO	INDICACAO DE LOCALIZACAO DA SAIDA DE EMERGENCIA
10	S12		SAIDA DE EMERGENCIA	QUADRADO VERDE COM SINALIZACAO	INDICACAO DE LOCALIZACAO DA SAIDA DE EMERGENCIA

CLASSIFICACAO DA EDIFICACAO QUANTO A SUA ALTURA	CLASSIFICACAO DAS EDIFICACOES QUANTO A SUAS DIMENSÕES EM PLANTA	CLASSIFICACAO DAS EDIFICACOES QUANTO A SUAS DIMENSÕES EM PLANTA	CLASSIFICACAO DAS EDIFICACOES QUANTO A SUAS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS
Edificação baixa	Edificação baixa	Edificação baixa	Edificação baixa
Edificação alta	Edificação alta	Edificação alta	Edificação alta

NOTAS GERAIS:

- O PROJETO DE SINALIZACAO DE EMERGENCIA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM AS RECOMENDACOES DO PCPSC E AS RECOMENDACOES DO PCPSC PARA A SINALIZACAO DE EMERGENCIA.
- O PROJETO DE SINALIZACAO DE EMERGENCIA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM AS RECOMENDACOES DO PCPSC E AS RECOMENDACOES DO PCPSC PARA A SINALIZACAO DE EMERGENCIA.
- O PROJETO DE SINALIZACAO DE EMERGENCIA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM AS RECOMENDACOES DO PCPSC E AS RECOMENDACOES DO PCPSC PARA A SINALIZACAO DE EMERGENCIA.

FOLHA 1/1	PROJETO TECNICO	Esc. Indicada
Assunto: PROJETO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO E PANICO - PCPSC		
Ocupação: SERVIÇO DE SAÚDE - H-6		
INFORMACOES	Local:	
Responsável pelo Estabelecimento: MINISTERIO DA SAUDE		
SECRETARIA DE ATENCAO PRIMARIA A SAUDE		
Resp. Técnica: DANIEL AUGUSTO MARTINS DA SILVA CREA: 200.361/D		
Área Construída: 471,00 m² Área do Terreno: 1.400,00 m²		
Área Total da Edificação: 398,80 m²		

PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - BRASIL
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, VIACAO, TRÁNSITO E TRANSPORTE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

OBRA: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 1

ENDEREÇO: RUA ALAN KARDEC S/N

PROJETO: PLANTA DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO E PANICO - PCPSC

RESP. TÉCNICOS:
ENG.º CIVIL THIAGO DIAS RIBEIRO CREA: RS 221.061
ENG.º CIVIL BRUNO LOPES DE OLIVEIRA CREA: RS 239.927

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL
MARCOS PAULO S. DA LUZ - PREFEITO MUNICIPAL

PR ANCHA: 1/1

DATA: FEVEREIRO 2025
ÁREA TERRENO: 1.400,00 m²
ÁREA AMPLIAÇÃO:
ÁREA EDIFICACAO: 471,00 m²
ESCALA: 1:100
DESENHO: