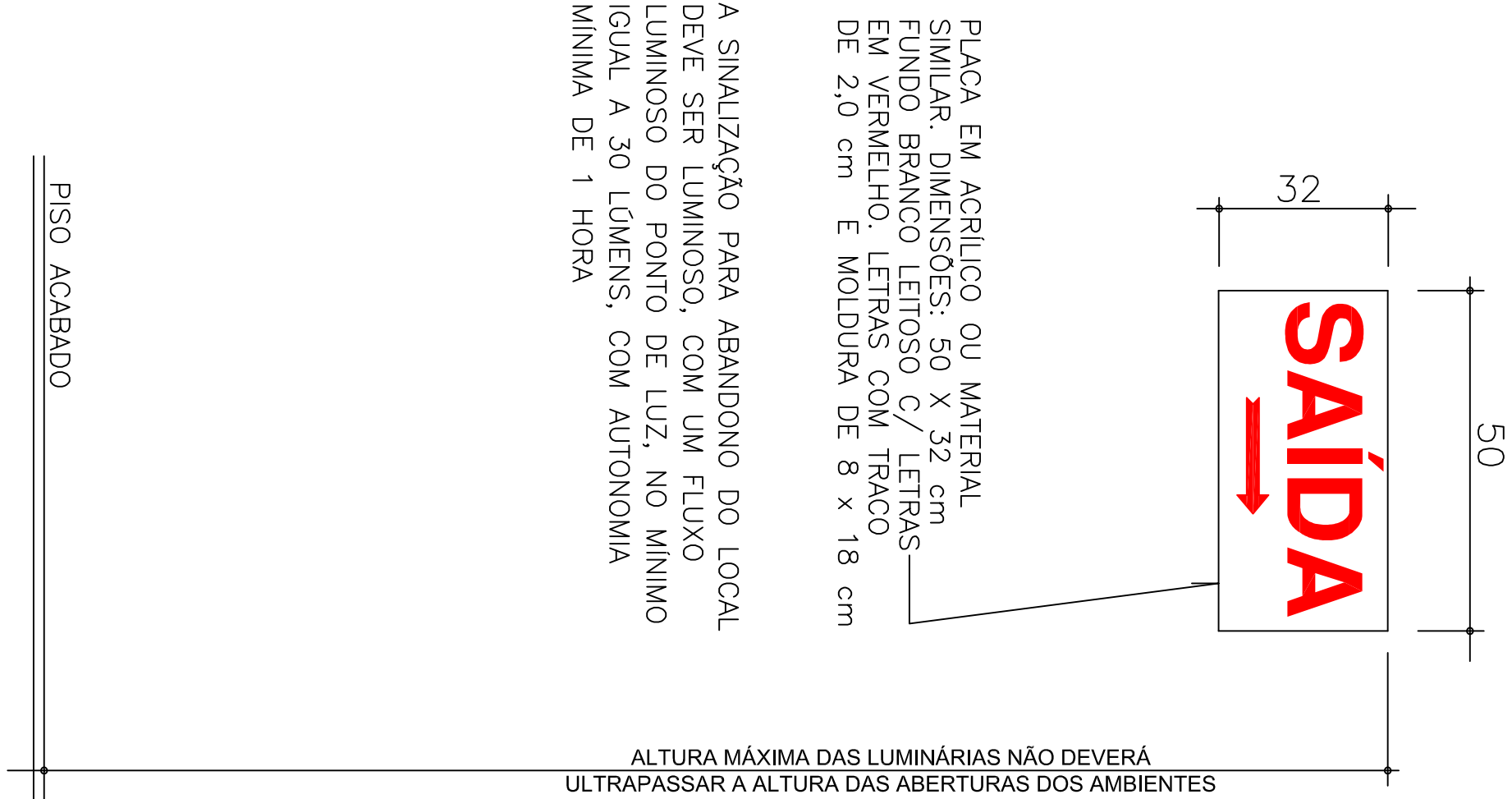
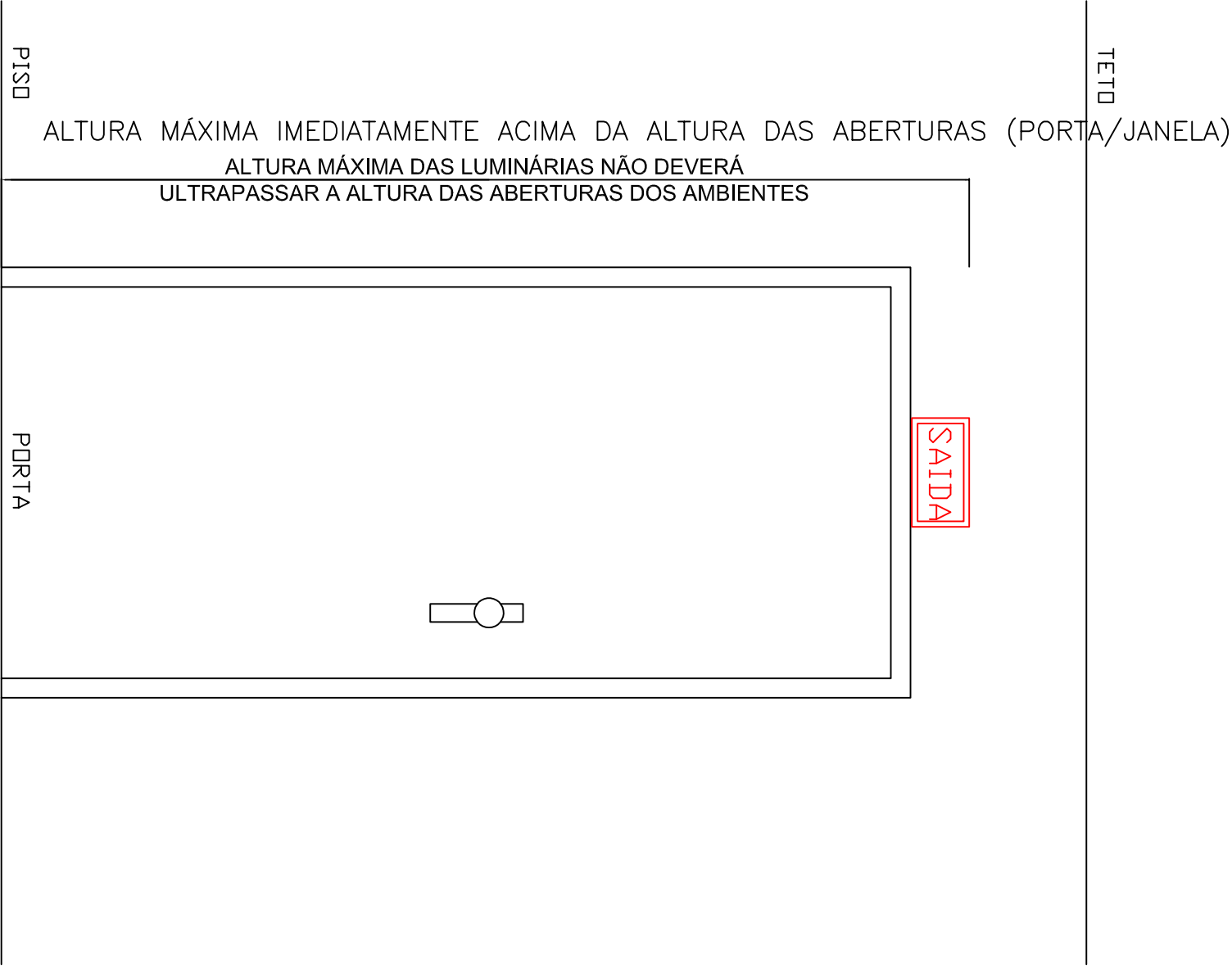


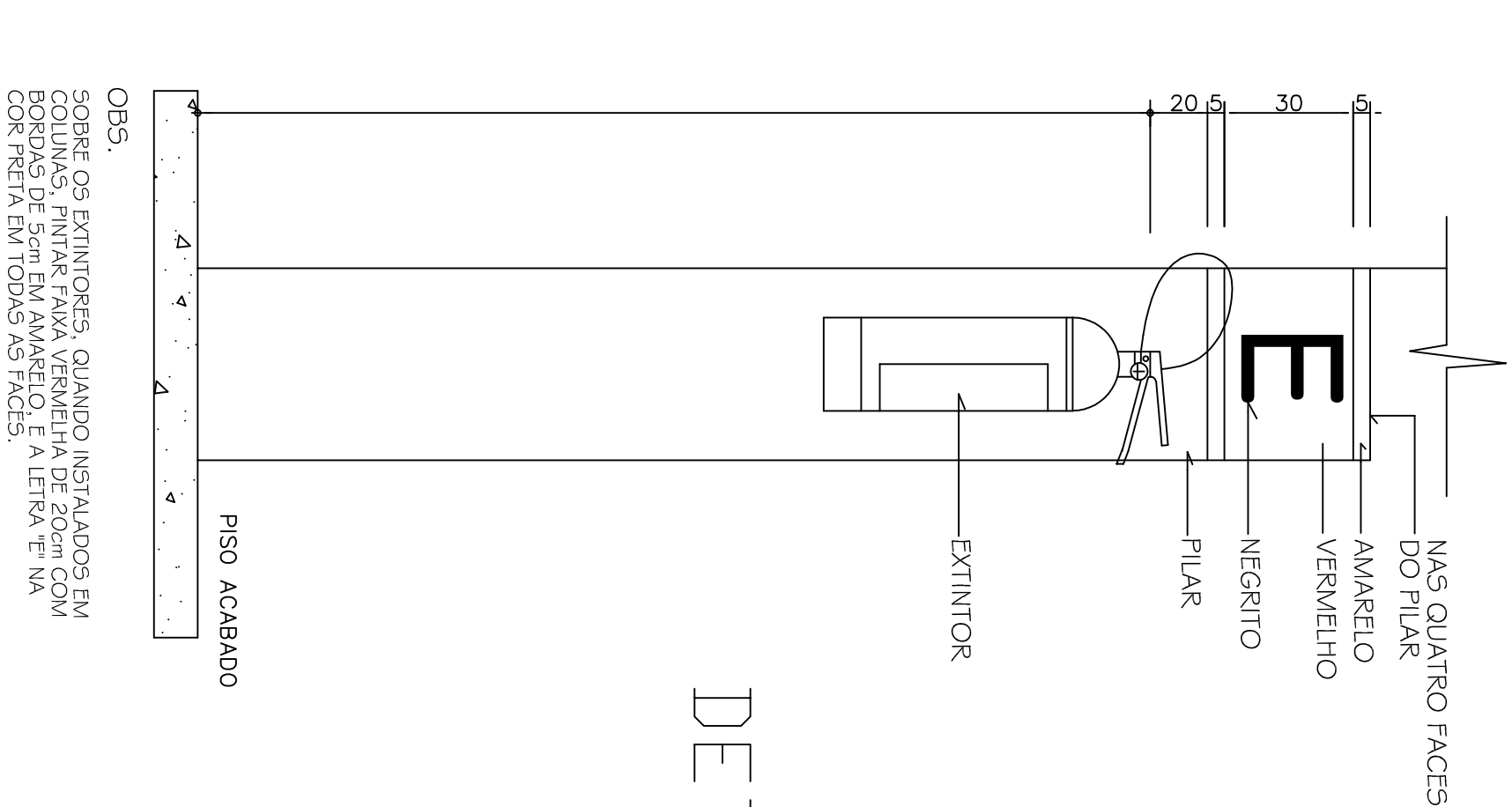
DETALHE 02



PLACA C/ INSCRIÇÃO DA PALAVRA “SAÍDA” EM PORTA S/ Esc.

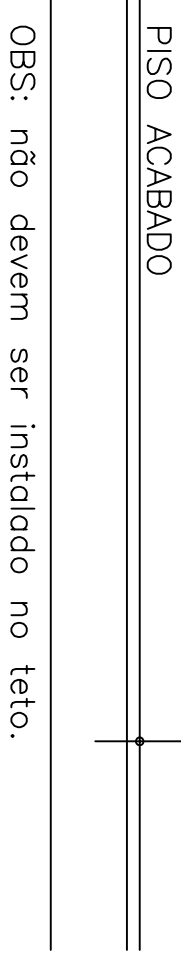


DETALHE 01



EXTINTORES INSTALADOS EM PILARES S/ Esc.

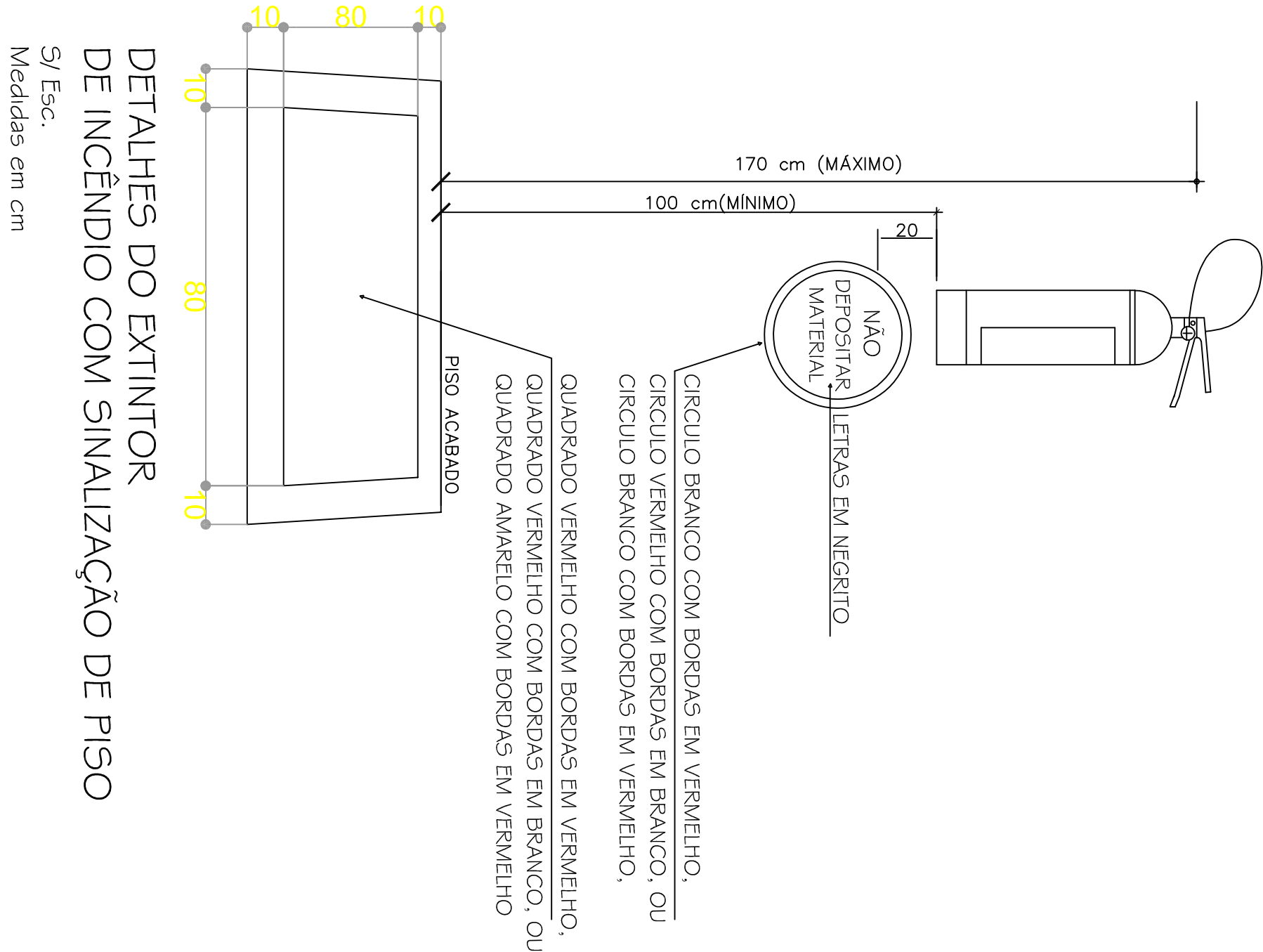
PLACA C/ INSCRIÇÃO DA PALAVRA “SAÍDA” EM PAREDE C/ SETA S/ Esc.




OBSERVAÇÕES:

*\*DOS CONDUTORES E ELETRODUTOS*

- Dos condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalação de outros sistemas de segurança.
- Bitola mínima dos condutores 1,5 mm².



			
<b>MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL</b>			
End: Rua Angelo Trezza, 600 - Centro - Santiago do Sul - SC CEP: 89845-000 Email: engenhar@santigaosul.sc.gov.br Fone: (49) 3345-3000			
PREFEITO MUNICIPAL:			
Julimar Antonio Lorenzetti CPF: 950.918.909-04			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
Vinícius Paiva Sabadin Engenheiro Civil - CREA/SC 121867-5			
PROJETO			
PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO			
PAVILHÃO INDUSTRIAL			
CONTEÚDO			
► DETALHES PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO			
ENERGEO DA OBRA			
Rua Rosa Maria Cardoso - Novo Bairro - Santiago do Sul - SC			
ESCALA	PAZTA	ÁREA TOTAL	PERÍMETER
Indicada	Julho/2022	743,80 m²	Vincius
			ARQUIVO
			01.21.1988
			PAVILHÃO INDUSTRIAL.dwg
			2/2