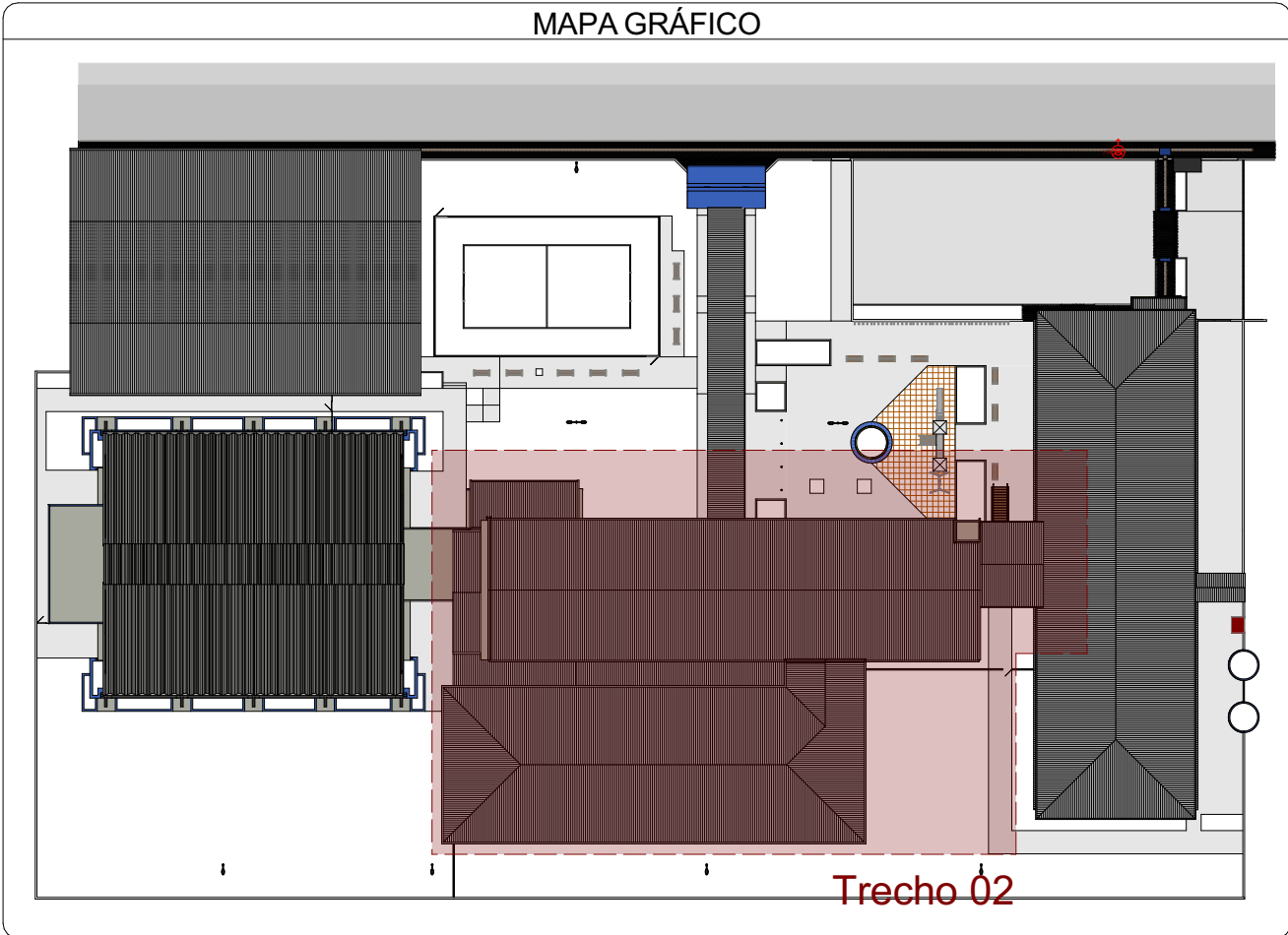


PAVIMENTO SUPERIOR - TRECHO 02  
Escala: 1:75

LEGENDA	
Simb. 2D	Descrição
	SPE - Extintor PQS - 4 Kg - 2-A 20-BC
	SPE - Extintor CO2 - 4 Kg
	Piso Antiderrapante Incombustível - PAI
	SAL - Placa de saída Luminosa autônoma - com ou sem seta - fixação em parede ou teto
	SAL - Placa de saída Fotoluminescente - com ou sem seta - fixação em parede ou teto
	SIE - Luminária de Emergência - 30 Leds ou Similar Min. 100 Lumêns
	SIE - Bloco autônomo - 02 Faróis Leds ou Similar Min. 1000 Lumêns
	Hidrant Tipo III - Mangueira Ø 1 1/2" - Esguicho Ø1/2"
	Hidrant de recalque em abrigo
	Central de Alarme do tipo Convencional
	Acionador de alarme com sinalizador visual e sonoro
	Parede com TRRF mínimo de 120 minutos - Conf. IN014
	Cobertura da mangueira de Hidrant
	Tubulação SADI - PVC antichama - Ø Conf. Esquema Vertical
	Caminha máxima para saída de emergência
	Planta de Emergência - Instalada h.: 170 cm



1	Lançamento inicial	05/2023	RAFAEL WS
ACÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
<div><div></div><div>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0 www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br</div></div>			
Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú Estado de Santa Catarina			
REFORMA CAIC AYRTON SENNA DA SILVA			
Código 169-2023	Projeto PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO - E2	Conteúdo da Folha Pavimento Superior Trecho 02	
Data 05/2023	Endereço Rua Angelina, 598 - Bairro: Municípios.	Responsável Técnico Rafael Calistro Borba Engenheiro Civil - CREA/SC 083.243-9	
Desenho Rafael WS	Projeto PCI	Folha 07/10	
Fabricio José Satiro de Oliveira Prefeito Municipal			