



LEGENDA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
	Condutor de aterramento - cobre nú 850mm2
	Condutor de fita de alumínio chato - 3, 17x22,22mm
	Condutor de fita de alumínio chato - 3, 17x22,22mm (desvio pelo teto)
	Caixa de inspeção padrão com haste cooperweld cobreada em alta camada (254 microns) - Ø5/8" x 2,40m
	Condutor de fita de alumínio chato - 3, 17x22,22mm (desvio pelo teto)
	Haste de captação
	Caixa de equipotencialização - 09 Terminais / Barramento de cobre

PLANTA DE COBERTURA

ESCALA 1:75

02	Check list - Corpo de Bombeiros	01/2019	ES
01	Emissão inicial	10/2018	RCB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ  
Rua Luiz Lopes Gonçalves, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 060.968-0  
www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br engenharia@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Itajaí  
Estado de Santa Catarina

UBS RIO BONITO  
Rua Arq. Nilson Edson dos Santos- São Vicente, Itajaí - SC

Data Outubro/2018 Escala 1/75	Projeto SPDA Estática Área total = 1.222,25m²	Conteúdo da Folha Planta de Cobertura Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas
Desenho A. Frainer Folha 02/03	Prefeitura Municipal Emerson Roberto Duarte Secretário Municipal de Saúde	Responsável Técnico Alois Max Wagner Eng. Eletricista - CREA-RS 3.078335-0