











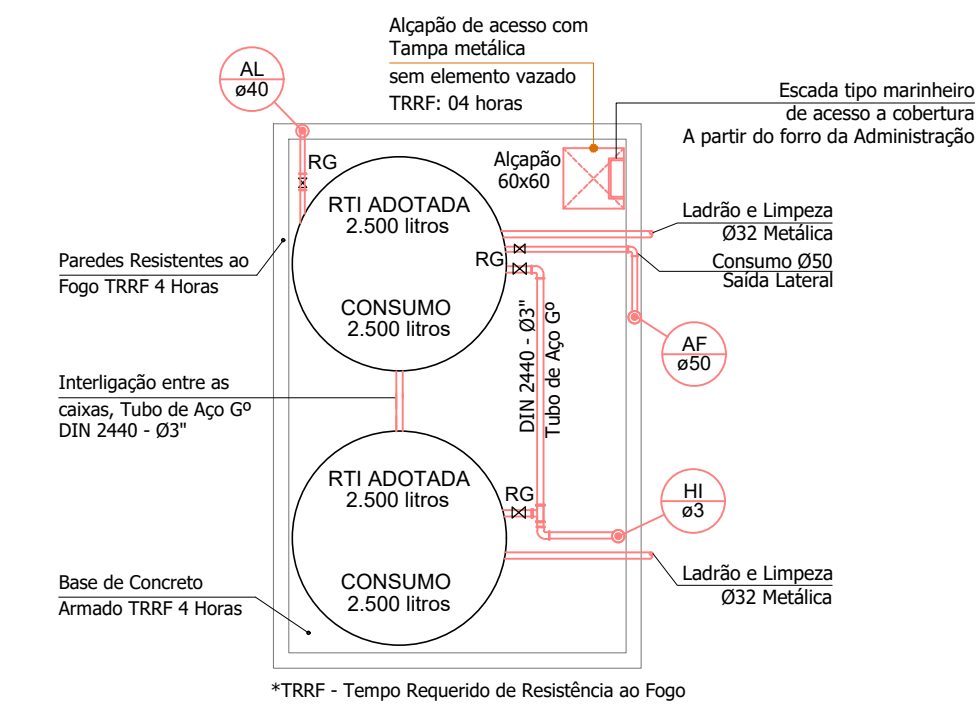




SÍMBOLOS	MATERIAL	QUANT.
	Luminária de emergência em led 24V(cc) - 4x40 lIm (ip-20) - h = 2,10m	84 und
	Extintor de pó químico seco (pqgs) - 4,0 kg	6 und
	Placa de sinalização de saída luminosa em led (30lm) - (ip-20) 24V(cc) - 12 led's, sem indicação de setas de saída - Dim.: 25 x 16 cm	9 und
	Placa de sinalização de saída luminosa em led (30lm) - (ip-20) 24V(cc) - 12 led's, com indicação de setas de saída - Dim.: 25 x 16 cm	4 und
	H - Abrigo para mangueira tipo 1 com hidrante - (2 x 15,00 m)	3 und
	Tubulação de S.H.P. - Tubo aço galvanizado	71,80 m
	Eletroduto em PVC na cor vermelha para alarme	50,85 m
	Luminária de emergência c/ bateria incorporada - tipo faróis Bloco autônomo - 2x55w/12Vcc, autonomia mínima 2 horas - h=2,20m	3 und
	Acionador do alarme tipo quebra vidro com sonORIZADOR (IP-20) 20V(cc)	3 und
	Detector de fumaça tipo 24V(cc) (IP-20), 0,30d/8m	1 und
	Central de alarme endereçável - Quadro geral de supervisão e alarme	1 und
	Hidrante de recalque	1 und



PLANTA BAIXA
RESERVATÓRIO SUPERIOR
ESCALA 1:75

OBSERVAÇÕES:

- Nas rotas de fuga (circulação, corredores, hall, etc), a iluminação convencional deverá ter acionamento automático, com sensor de presença por exemplo.
- Deve ser previsto circuito elétrico para o Sistema de Iluminação de Emergência, com disjuntor devidamente identificado, podendo ser compartilhado com a Sinalização de Abandono de Local.

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 ITAJÁ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
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, 1535 - São Vicente, Itajaí/SC

Data Outubro/2018 Escala 1/75	Projeto PREVENTIVO DE INCÊNDIO Estatística Área total = 1.222,25m²	Condição da Folha Localização Planta Baixa
Gênero Rafael Folha 01/02	Prefeitura Municipal Emerson Roberto Duarte Engenheiro de Edificações	Responsável Técnico Christian Eduardo Sgorla Engenheiro de Edificações