

H.R.

Hidrante de recalque

Hidrante de parede

Accionador manual endereçável para alarme, IP 20, tipo "pressione para atuar", sinalização visual através de led (verde piscando indicando funcionamento normal - vermelho indicando central em alarme), sirene bitoral incorporada pressão sonora 90dB, gabinete em material plástico anti-chama na cor vermelha, tensão de operação 20Vcc, ref. ASE 9441 da ENGESUL, ou equivalente, a instalar.

CA

Central de alarme de incêndio predial, com sistema de atuação endereçável, certificada pela NBR 9441, com visor de LCD (cristal líquido) para descrição detalhada dos eventos assinalados, grau de proteção IP 55, tensão de rede 220 Vca/60Hz, tensão de alimentação interna 20-28Vcc, 02 laços, demais características conforme memorial descritivo, ref. CP-INC 9441-02-040 da ENGESUL, ou equivalente.

Extintor tipo ABC PQS 4 Kg

Bloco de iluminação de emergência com bateria incorporada, possuindo dois projetores de 55 w cada, ligada a rede de eletricidade convencional, tendo dispositivo de acionamento na falha da energia. Autonomia mínima de uma hora sem perda de luminosidade. Os aparelhos deverão ser constituídos de forma que qualquer de suas partes resistam a uma temperatura de 70°C, no mínimo por uma hora. Deverá oferecer uma luminosidade mínima de 3 lux para locais planos e de 5 lux para locais em desnível.

Bloco autônomo de sobrepor para iluminação de emergência, 600 lúmens, alimentação 220V/60Hz, com bateria selada 6Vcc/4,5Ah, autonomia 3h, equipado com lâmpada fluorescente 9W, instalado contra parede à altura abaixo das aberturas, sobre caixa 4x2" embuída, conexão com conectores tipo Sindal, ref. PLO 9W da ENGESUL, ou equivalente, a instalar.

Bloco autônomo sinalização de abandono alimentação 220v com bateria 6v/4,5ah lâmpada fluorescente 2x9w difusor acrílico translúcido

PLANTA BAIXA – PRIMEIRO PAVIMENTO  
ESCALA: 1:75

NOTA 1: CONFORME IN11 ART. 15, DEVE SER PREVISTO CIRCUITO ELÉTRICO PARA SIE, COM DISJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, INDEPENDENTEMENTE DO TIPO DE FONTE DE ENERGIA UTILIZADA, PODENDO SER COMPARTILHADO COM A SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DO LOCAL.

NOTA 2: CONFORME IN13 ART. 18, DEVE SER PREVISTO CIRCUITO ELÉTRICO PARA AS PLACAS LUMINOSAS DA SAL, COM DISJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, INDEPENDENTEMENTE DO TIPO DE FONTE DE ENERGIA UTILIZADA.

NOTA 3: CONFORME IN11 ART. 6, A TENSÃO MÁXIMA DO SIE NÃO PODERÁ SER SUPERIOR A 30 VCC.

NOTA 4: CONFORME IN14 ART. 7, O TRRF PARA OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS E DE COMPARTIMENTAÇÃO É DE 60 MIN.

NOTA 5: A EDIFICAÇÃO DEVERÁ ATENDER AO DISPOSTO NA IN19.

NOTA 6: A FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA OS SISTEMAS DE SEGURANÇA É DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO.

NOTA 7: FOI ACRESCENTADO O 80 M NOS CAMINHAMENTOS QUE PASSAM PELAS ESCADAS DEVIDO AO DESLOCAMENTO VERTICAL.

SITUAÇÃO/LOCAÇÃO  
ESCALA: 1:500

REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	ASSINATURA
1	NOV/2024	* Área total musculação = 422,12 m² (267,72 existente + 154,40 ampliação). Sendo Ampliação de 154,40 m², alteração de layout de 35,62 m², totalizando 190,02 m² de intervenção	GABRIEL
*AS BUILT*			

Serviço Social do Comércio

DEPARTAMENTO REGIONAL

SANTA CATARINA

SESC

Rua Felipe Schmidt, 785 – Centro – Florianópolis

CEP: 88.010-002 – Fone/Fax: (48) 3251-4800

sesc-sc@sesc-sc.com.br

Projeto

**P P C I**

Local

SESC TUBARÃO

End:

Rua Antônio Hülse, 411 – Dehon – Tubarão/SC

Obra

AMPLIAÇÃO ACADEMIA (REFORMA BLOCO NOVO)

Conteúdo

PLANTA BAIXA – PRIMEIRO PAVIMENTO

Proprietário:

Serviço Social do Comércio

Resp. Técnico

Projeto e Execução

Prancha nº

02

Autor do Projeto

ENG. DILNEI DE FREITAS JACINTO

Assinatura

Co-Autor do Projeto

CREA 122.825-5

Desenho

GABRIEL

Escala

Indicada

Data

NOV/2024

Arquivo

PROJETO PREVENTIVO SESC TUBARÃO-SERVIDOR.DWG

05

Total

DATA DE PLANTAGEM: 21março2019 PLANTA DE PLANTAGEM: Para Paulo SESC-SC.dwg  
ARQUIVO: 2-Santa CatarinaTubarão05\_TUB\_SESC\_TUBARÃOPPCIDWGProjeto Preventivo Sesc Tubarão-Servidor.dwg  
TAMANHO DA PRANCHA:(840mm x 594mm)