

01 PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA: 1/100

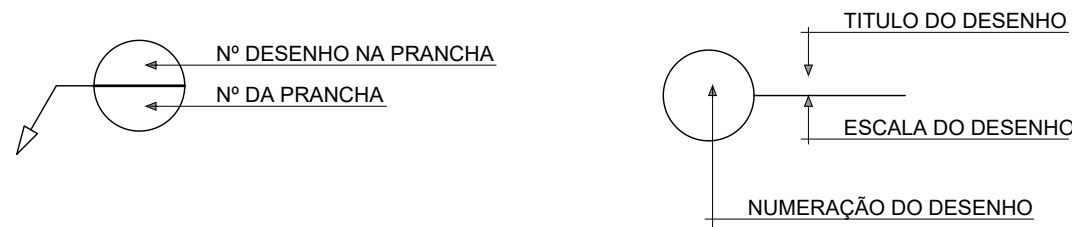
NOTAS DE PROJETO

PROJETO BASEADO NO MODELO TIPO B DE 2013 COM ADAPTAÇÕES. DEVIDO A CONSTANTE ATUALIZAÇÃO NORMATIVA REFERENTE AO COMBATE A INCÊNDIO, NO MOMENTO DA EXECUÇÃO DAS OBRAS O CONTRATADO DEVERA VERIFICAR SE AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL ESTÃO SENDO COMPLETAMENTE ATENDIDAS PELO PRESENTE PROJETO. CASO SEJA NECESSÁRIO ADAPTAÇÕES PARA A OBTENÇÃO DO ALVARÁ DE FUNCIONAMENTO DA ESCOLA, FICA DETERMINADO QUE É DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO EXECUTOR DAS OBRAS SENDO VEDADA A SOLICITAÇÃO DE ADITIVOS CONTRATUAIS FINANCEIROS E DE PRAZO PELA EXECUÇÃO DA ADAPTAÇÃO. OS SERVIÇOS NOVOS CASO NÃO ESTEJAM PREVISTOS NA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DEVERÃO SER APRESENTADOS A FISCALIZAÇÃO QUE IRÁ DETERMINAR SE O MUNICÍPIO IRÁ PROVIDENCIAR OU O CONTRATO SERÁ ADITADO PARA OS NOVOS SERVIÇOS.

LEGENDA	
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO DE 6.0 KG CLASSES DE FOGO A,B e C
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO DE 6.0 KG
	NÚMERO DO MODELO DA PLACA
	DIMENSÕES DA PLACA
	NÚMERO DO DETALHE
	TÍTULO DO DESENHO
	ESCALA DO DESENHO
	NUMERAÇÃO DO DESENHO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE 31 LEDS AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA
	SINALIZAÇÃO

NOTAS DE INCÊNDIO	
1.	OS EXTINTORES DEVERÃO TER AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:
1	CO2 - CARGA C/ PESO MÍNIMO DE 6KG. CONSTRUÇÃO EM TUBO DE AÇO S/ COSTURA SAE 1040 OU DIN 2448, EQUIPADO COM MANGUEIRA COMPOSTA DE BORRACHA E MALHA DE AÇO TRANÇADO PARA AS PRESSÕES ESPECIFICADAS NAS NORMAS ABNT - EB 150/60.
1	PÓ QUÍMICO SECO - CLASSES DE FOGO "A","B" e "C" DEVERÃO TER CARGA MÍNIMA DE 6kg. CONSTRUÇÃO EM TUBO DE AÇO SEM COSTURA, CONFORME NORMAS ABNT - EB 148/62.
2.	NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FARÓIS NAS ÁREAS EM QUE ELES CAUSEM OFUSCAMENTO.
3.	ELEMENTOS TRANSLUCÍDOS OU TRANSPARENTES COMO VIDROS, UTILIZADOS EM ESQUADRIAS DESTINADAS A FECHAMENTO DE VÃOS (PORTAS, PAINÉIS DIVISÓRIAS) QUE FAZEM PARTE DA ROTA DE SAÍDA, DEVEM POSSUIR TARJA EM COR CONTRASTANTE COM O AMBIENTE, COM LARGURA MÍNIMA DE 50 mm, APLICADA HORIZONTALMENTE EM TODA SUA EXTENSÃO, NA ALTURA CONSTANTE ENTRE 1,00 m E 1,40 m DO PISO ACABADO.

REPRESENTAÇÃO



APROVAÇÕES/OBSERVAÇÕES

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO

propor
PROPOR ENGENHARIA LTDA.

Propor Engenharia Ltda. - www.propor.eng.br - CNPJ: 41.556.670/0001-76

Rua Pastor Paulo Evers, 2032 sala 2 - Bairro Linha Brasil - contato@propor.eng.br

Nova Petrópolis - RS - CEP: 95.150-000 - Tel.: (51) 991645794

Nome: **Município de Itaquí / RS**

Registro Profissional: 336 - Contador, Itaquí - RS: 97950-000

Eng. Rodrigo Emanuel Rabello

CREA/RN 167.175-2 - CREA/RN 175.138 - CREA/SC 202.640-5

Projeto: **Conclusão da Escola de Educação Infantil Proinfância tipo B - Crechão**

Problema: **PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA**

05

Data: 23/05/2024

Assinatura: **Rodrigo Guilherme**

BUCHA DE NYLON S-6 COM PARAFUSO PARA FIXAÇÃO

CK 4x4

CORTE

BUCHA DE NYLON S-6 COM PARAFUSO PARA FIXAÇÃO

INSTALADA NA PAREDE

LOCAL DAS BATERIAS

INSTALADA NO TETO

BUCHA DE NYLON S-6 COM PARAFUSO PARA FIXAÇÃO

CK 4x4

BUCHA DE NYLON S-6 COM PARAFUSO PARA FIXAÇÃO

LOCAL DAS BATERIAS

02

DET. - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA SEM ESCALA

CARACTERÍSTICAS

LUMINÁRIA AUTÔNOMA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM BATERIA SELADA, ACENDE AUTOMATICAMENTE NA FALTA DE ENERGIA COM LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA PL DE 9W, 720 LUMENS, COM FLUXO LUMINOSO DE 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM DESNIVEL

- ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NA FALTA DE ENERGIA,

- RECARREGA ATRAVÉS DE CARREGADOR/FLUTUADOR AUTOMÁTICO COM 2 BATERIAS DE NÍQUEL

- CÁDMO DE 1,2V/4Ah. -DESATIVA COM O RETORNO DA ENERGIA,

- AUTONOMIA PARA 1 (UMA) HORAS, -ALIMENTAÇÃO 220V, -LAMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DULUX S/E 8W -FIXAÇÃO EM TETO OU PAREDE DE SOBREPOR

ALTURA 1,60

PAREDE

PAREDE

PISO

PISO

QUADRADOS VERMELHOS BORDAS AMARELAS

OBS.: COTAS EM METROS

03

MARCAÇÃO NO PISO SEM ESCALA

300

r=12

g=6

300

SINALIZAÇÃO CONFORME NBR - 13434-2 - COD. 23

COR DE FUNDO = VERMELHA

COR DO SIMBOLO = BRANCA FOTOLUMINESCENTE

MARGEM = BRANCA FOTOLUMINESCENTE

01

SINALIZAÇÃO CONFORME NBR-13434-1/2 SEM ESCALA

Codigo	Simbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
12		saída de emergencia	Simbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAIDA DE EMERGENCIA, ESPECIALMENTE PARA SER FIXADO EM COLUNAS OU PAREDES h=180cm DO PISO ACABADO.
13				INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAIDA DE EMERGENCIA.
17		Saída de emergencia	Simbolo: retangular Fundo: verde Mensagem "SAIDA" e ou pictograma e ou seta direcional: fotoluminescente	INDICAÇÃO DA SAIDA DE DEMERGENCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS).
23		Extintor de incêndio	Simbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO.

APROVAÇÕES/OBSERVAÇÕES

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO

propor

ENGENHARIA

Propor Engenharia Ltda. - www.propor.eng.br - CNPJ: 41.556.670/0001-76

Rua Pastor Paulo Evers, 2032 sala 2 - Bairro Linha Brasil - contato@proppoor.eng.br

Nova Petrópolis / RS - CEP: 95.150-000 - Tel.: (51) 991646794

Obra

Município de Itaqui / RS

R. Bento Gonçalves, 335 - Centro, Itaqui - RS, 97650-000

Projeta/Responsável Técnico

Proprietário

Eng. Rodrigo Emanuel Rabello

CREA/RS 167.175-D - CREA/MG 378.109 - CREA/SC 202.640-5

Prefeitura Municipal de Itaqui / RS

Projeto

Conclusão da Escola de Educação Infantil Proinfância tipo B - Crechão

Pavimento

PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

Conteúdo

DETALHES

Plancha

05

Conjunto

0

Data

23/05/2024

Escala

Indicada

Desenho

Rodrigo/Guilherme

Fiscal