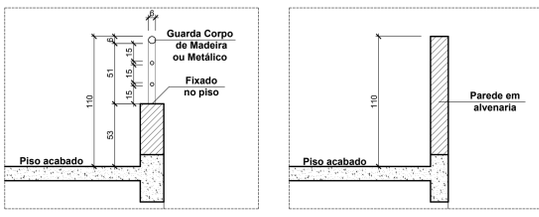


Planta Baixa 2º Pvlo - Nível 2

Escala 1:75
Área 1.172,00 m²

- OBSERVAÇÃO**
- Em todas as escadas deverá ser instalado Corrimão e Guarda - Corpo conforme detalhes;
 - Os pisos deverão ser anti - derrapantes e incombustíveis;
 - As tubulações de gás, quando exposta, deverão ser pintadas na cor alumínio.
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO)**
- Fonte bloco autônomo (bateria incorporada);
 - Autonomia do sistema: capacidade mínima de uma (1) hora, com resistência a 70° C;
 - Acendimento automático com tempo máximo de 05 segundos;
 - Nível de iluminação (ao nível do piso);
 - LUX em locais com desníveis;
 - Lâmpadas: fluorescentes - 2x8 W, 2x55 W ou Led;
 - Os pontos de luz não devem causar ofuscamento, seja diretamente ou por iluminação refletida;
 - As luminárias não podem ser instaladas em alturas superiores as aberturas do ambiente, (cerca de 2,00 m).

Iluminação de Emergência



NOTAS :

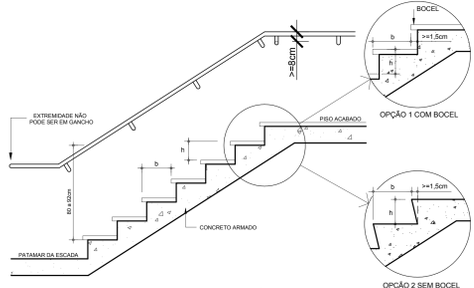
- Os guarda-corpos atenderão aos seguintes requisitos:
- Estarão situados entre 1,10 m acima do nível da borda dos pisos;
- Somente poderão ser fixados pela parte inferior;
- Deverão possuir as dimensões entre 3,8 cm a 6,5 cm;
- Não podendo ter extremidades em gancho;
- Supportar a pressão de tração mínima de 900N;
- Podem ter espaçamento máximo de 15 cm entre barras, tela metálica com fixação a cada metro linear e ou fechamento total em alvenaria

Det. do Guarda - Corpo (fechado ou vazado)

Escala 1/20

OBSERVAÇÃO:
Caso a edificação ultrapasse a população fixa de 20 pessoas, está deverá dispor de "Brigadista de Incêndio Voluntário", e/ou ultrapasse a população fixa de 100 pessoas, está deverá dispor de "Brigadista de Incêndio Particular", conforme prescreve a IN 01 e IN 28.

- OBSERVAÇÃO**
- Em todas as escadas deverá ser instalado Corrimão e Guarda - Corpo conforme detalhes;
 - Os pisos deverão ser anti - derrapantes e incombustíveis;
 - As tubulações de gás, quando exposta, deverão ser pintadas na cor alumínio.



Detalhe do Corrimão

Escala 1/20

- PAREDES**
- PARIETE CORTA FLEDO + 15,50m
 - MATERIAL: BLOCO DE CONCRETO + 4x4x20cm, REVESTIMENTO + 2x150m x 150m
 - RESISTÊNCIA: 2.000N/m
 - PARIETE CORTA FLEDO + 10cm
 - MATERIAL: CONCRETO CELULAR AUTOLAVADO "SIPREX" RESISTÊNCIA: 4.000N/m
 - PARIETE CORTA FLEDO - 15cm
 - MATERIAL: TUBO DE MADEIRA RESISTÊNCIA: 2.000N/m
- CORRIMÕES**
- DEVE PERMITIR O DEBOLAMENTO CONTÍNUO
 - SEM ARISTAS VIVAS
 - AFIATAMENTO DO CORRIMÃO A 15° ANTES DE 4cm
 - DIÂMETRO ENTRE 3,8 em A 6,5cm

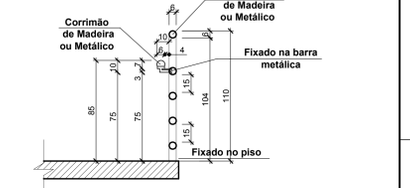
OBSERVAR NA EXECUÇÃO DOS GUARDA CORPO

- Ter balaustradas verticais, longarinas intermediárias, grades, telas, vidros de segurança laminados ou armados e outros, de modo que uma estira de 15cm de diâmetro não possa passar por nenhuma abertura;
- Ser feitas de aberturas, saliências, reentrâncias ou qualquer elemento que possam enganchar em roupas;
- Ser constituídas por materiais não estilizáveis, exigindo-se o uso de vidros armados ou de segurança laminados, se for o caso.

- NOTAS :**
- Os pisos dos degraus e patamares deverão ser antiderrapantes, não podendo ser revestidos por material de fácil combustão ou que desprendam gases tóxicos;
 - As dimensões dos degraus obedecerão aos seguintes requisitos:
 - A soma das medidas de 2 alturas e 1 largura deverão estar compreendidas entre 63 e 64cm;
 - A altura poderá variar entre 16 e 18 cm;
 - Os corrimãos atenderão aos seguintes requisitos:
 - Serão obrigatoriamente colocados de ambos os lados da escada, devendo o lado interno ser protegido por guarda corpo;
 - Estarão situados entre 80 cm a 92 cm acima do nível da borda dos pisos;
 - Deverão ser fixados pela parte inferior, ou lateral;
 - Deverão possuir as dimensões entre 3,8 cm a 6,5 cm;
 - Podem ser em madeira ou metálicos;
 - Não podendo ter extremidades em gancho;
 - Supportar a pressão de tração mínima de 900 N (200 Kg/cm²).
 - Quando necessário a descarga, deverá ser sinalizado indicando claramente a direção para a via pública ou a área que com esta se comunica.
 - Quando o "miolo ou bomba da escada" não possuir medida maior que 15cm o guarda corpo poderá ter a altura entre 85 a 92 cm. E quando o corrimão for condutor de eletricidade e/ou calor, deverá ser dotado de dispositivo que interrompa a condutividade de um pavimento para o outro.

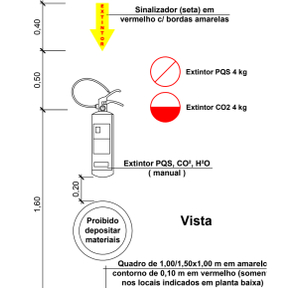
NOTAS :

- Os guarda-corpos atenderão aos seguintes requisitos:
- Estarão situados entre 1,10 m acima do nível da borda dos pisos;
 - Somente poderão ser fixados pela parte inferior;
 - Terão largura máxima de 6 cm;
 - Não podendo ter extremidades em gancho;
 - Supportar a pressão de tração mínima de 900N;
 - Deverão ser maçãos ou ficar com espaçamento máximo de 15 cm entre barras.



Corrimão no Guarda - Corpo

Escala 1/20

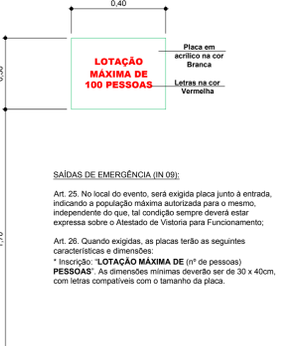


Detalhe do Extintor

Escala 1:20

Detalhe da Luminária

Escala 1:20



Placa de Lotação Máxima

Escala 1:10

PEE	Planta de Emergência Externa (H=1,70 m do piso)
PEI	Planta de Emergência Interna (H=1,70 m do piso)
Extintor PQS 4 kg	Extintor de pó químico (PQS)
Extintor CO2 4 kg	Extintor de gás carbônico (CO²)
Luminária 2x8W ou Led, bloco autônomo (H = 2,00 m)	Luminária 2x8W ou Led, bloco autônomo (H = 2,00 m)
SAIDA	Placa de saída, iluminada, bloco autônomo
SAIDA	Placa indicando a saída, iluminada, autônoma
SAIDA	Placa indicando a saída, iluminada, autônoma
Hidrate de parede H = 1,20 m do piso	Hidrate de parede H = 1,20 m do piso
Hidrate Recalque na parede H = 1,20 m do piso	Hidrate Recalque na parede H = 1,20 m do piso
Central do alarme H = 1,40 m do piso	Central do alarme H = 1,40 m do piso
Acionador de alarme (PUSCH BOTON)	Acionador de alarme (PUSCH BOTON)
Detector de Fumaça Automático (teto)	Detector de Fumaça Automático (teto)
Tubulação de SHP pelo piso / parede Ø 2. 1/2"	Tubulação de SHP pelo piso / parede Ø 2. 1/2"
Tubulação de alarme pelo Teto Ø 3/4"	Tubulação de alarme pelo Teto Ø 3/4"
Registro de fecho rápido, saída de consumo do gás	Registro de fecho rápido, saída de consumo do gás
Tubulação de gás GLP pelo piso / parede	Tubulação de gás GLP pelo piso / parede

Legenda Preventivo de Incêndio

OBSERVAÇÃO:
Caso a edificação ultrapasse a população fixa de 20 pessoas, está deverá dispor de "Brigadista de Incêndio Voluntário", e/ou ultrapasse a população fixa de 100 pessoas, está deverá dispor de "Brigadista de Incêndio Particular", conforme prescreve a IN 01 e IN 28.

ammoc
Associação dos Funcionários do Herval Oeste Catarinense
Rua Roberto Pompeu, 69 - 2º andar - Tel: 49 3522 2800 Fax: 35220205 www.ammoc.org.br e-mail: ammoc@ammoc.org.br - CUC/SC 07

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D' OESTE

Objeto: **REGULARIZAÇÃO DO POSTO DE SAÚDE CENTRAL**

Referência: **PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO**

Local da Obra: **RUA SANTOS DUMONT, 277 - BLOCO A RUA NEREU RAMOS - CENTRO - H. O. - SC**

Assinatura Responsável Técnico: **DENIR N. ZULIAN - ENGº CIVIL - CREA/SC 50.805-8**

Assinatura Prefeita em Exercício: **ANA JULIA UNGERICH - ENGº CIVIL - CREA/SC 80.032-6**

Assinatura Responsável Técnico: **EVANDRO CHAM - ENGº CIVIL - CREA/SC 105.295 - 8**

Assinatura Prefeita em Exercício: **INC 02/07**

Outros dados: **10/10/2013**, **02/07/2013**, **3.017,88 m²**