Pelotas, 07 de Dezembro de 2016.

Ao

Sr. Comandante do 3º CRB-SPI

Pelotas/RS

**OFÍCIO**

Viemos por meio deste ofício esclarecer os itens da Notificação de correção de exame nº 12.913 – PPCI Nº 6464/1 – 27/06/2008, notificação emitida em 24/10/2016.

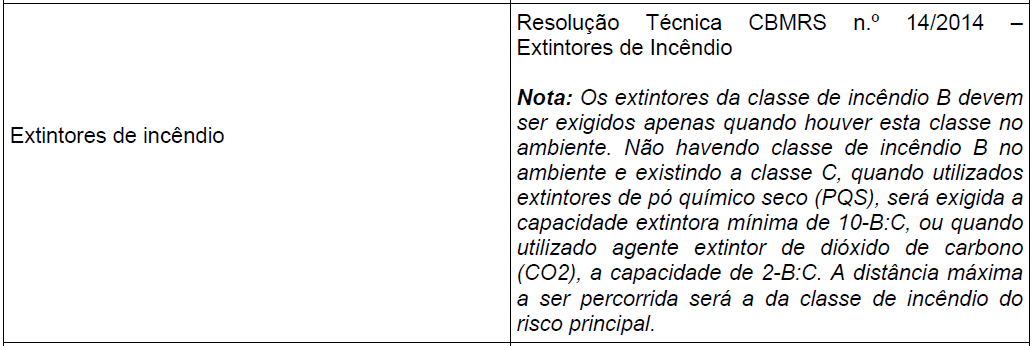
1. Extintores de Incêndio:
   1. Corrigir número de ordem dos extintores e deverá apresentar capacidade extintora em todos extintores.

**Resposta: corrigido nas pranchas 02, 03, 04, 05 e 06**.

* 1. Corrigir distância máxima de cobertura do extintor (risco médio).

**Resposta: Da Proteção para riscos classe “B”: Não há carga combustível tipo “B” na edificação, motivo pelo qual a proteção prevista para este risco é a mínima, acompanhando o risco principal – classe A.**

**Da Resolução Técnica de Transição CBMRS/2015 - Tabela 2:**



**Da RT-14/2016 do CBMRS:**

***5.3.1.2 Devem ser previstos extintores adequados, apenas para as classes de incêndio existentes no local de cobertura do extintor e para o tamanho do fogo esperado.***

***5.4.1.8 A proteção do conteúdo da edificação ou da área de risco de incêndio e de suas respectivas estruturas deve ser realizada por extintores adequados as classes de incêndio existentes no local.***

**Da proteção para classe existente – risco Médio, para Classe A: Os extintores de incêndio foram projetados de acordo com a Resolução Técnica CBMRS nº 14, para o risco Médio. Instalados em baterias no subsolo, atendendo ao disposto no artigo 5.4.1.14. Em qualquer local não se percorre mais de 40m para alcançar os extintores. Nos demais pavimentos os extintores estão instalados com distância máxima a ser percorrida de 20m.**

**Conforme tabela 1 da RT-14 - utilizamos extintores com capacidade extintora de 3-A (indiscriminadamente sendo PQS), superior à capacidade extintora mínima exigida que é 2-A. Para classe B, conforme RT de transição é exigida capacidade extintora mínima 10-B:C, utilizamos extintores com capacidade extintora de 20-B:C.**

**O projeto atende ao exigido nas Resoluções Técnicas.**

1. Hidrantes e mangotinhos;
   1. Corrigir número de ordem na caixa dos hidrantes.

**Resposta: corrigido nas pranchas 02, 03, 04, 05 e 06**.

1. Outros;
   1. Corrigir anexo D.4 que consta hidráulica tipo 2 e planta tipo 2³.

**Resposta: Item corrigido para o tipo 2³.**

* 1. Deverá informar área do subsolo no anexo B.

**Resposta: Item informado no anexo B.**

**O subsolo é utilizado como áreas técnicas sem aproveitamento para quaisquer atividades ou permanência humana. Foi anexada ao processo cópia autenticada da certidão de tombamento da edificação. Ver abaixo.**

Conforme LEI COMPLEMENTAR Nº 14.376, DE 26 DE DEZEMBRO DE 2013

**Art. 29.** Para fins de aplicação desta legislação, na mensuração da altura da edificação, não serão considerados:

I - os subsolos destinados exclusivamente a estacionamento de veículos, vestiários, instalações sanitárias e áreas técnicas sem aproveitamento para quaisquer atividades ou permanência humana;

**Art. 31.** Para fins de aplicação desta Legislação, no cálculo da área a ser protegida com as medidas de segurança contra incêndio, não serão computados:

I - telheiros, com laterais abertas, destinados à proteção de utensílios, caixas d'água, tanques e outras instalações desde que não tenham área superior a 10m2 (dez metros quadrados);

II - platibandas e beirais de telhado até 3m (três metros) de projeção;

III - passagens cobertas, com largura máxima de 3m (três metros), com laterais abertas, destinadas apenas à circulação de pessoas ou de mercadorias;

IV - coberturas de bombas de combustível e de praças de pedágio, desde que não sejam utilizadas para outros fins e sejam abertas lateralmente;

V - reservatórios de água;

VI - piscinas, banheiros, vestiários e assemelhados, no tocante a sistemas hidráulicos, alarme de incêndio e quadras esportivas com cobertura e sem paredes;

VII - escadas enclausuradas, incluindo as antecâmaras;

VIII - dutos de ventilação das saídas de emergência.

Atenciosamente

|  |  |
| --- | --- |
|  | Responsável Técnico  Eng. Nataniel A. Bridi dos Santos  CREA 122.001--Ds |