



# ESTADO DA BAHIA

## CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

### 7º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR

#### NOTIFICAÇÃO DE PROJETO Nº 0738/2023

Notifico a ASSOCIACAO DOS COMERCIANTES ATACADISTAS DE HORTIFRUTIGRANJEIROS DO CEASA DE VITORIA DA CONQUISTA, CNPJ: 09.467.303/0001-93, que durante análise do projeto de segurança contra incêndio e pânico de suas instalações físicas, protocolado sob o nº 7GBM-19411/2022, situada à Avenida Juracy Magalhães, SN - BOA VISTA - 45026-090, constataram-se irregularidades e devem ser

#### **Instrução Técnica 00010/2016: Controle de materiais de acabamento e revestimento**

- Contemplar controle de material de acabamento e revestimento – CMAR.

#### **NBR 05419/2015: Sistema de proteção contra descargas atmosféricas**

- Prever ART da responsável técnica;
- Contemplar a classe de proteção do SPDA;
- Não foi possível analisar o projeto de SPDA sem a contemplação das medidas de segurança adotadas em projeto em cor vermelha e das espessuras mínima dos cabos de descida em conformidade com a norma ABNT NBR 5419;
- Prever em detalhes a espessura do cabo nu que interconecta a descida ao aterramento;
- Contemplar em planta/legenda a localização das caixas de inspeção e o Barramento de Equipotencialização – BEL/BEP;
- Indicar em legenda os cabos utilizados como captação e os de aterramento;
- Prever cotas das distâncias entre as descidas em conformidade com a classe de proteção;
- Prever detalhe do BEP/BEL;
- Prever detalhes do Re-Bars;
- Apresentar credenciamento da empresa M&G Construtora no CBMBA ou retirar a empresa de todo o projeto, contemplando apenas o responsável técnico

#### **Instrução Técnica 00017/2016: Brigada de Incêndio**

- Contemplar em Memorial o dimensionamento de brigada de incêndio.

#### **Instrução Técnica 00037/2018: Subestação elétrica**

- Prever subestação de energia elétrica, sala de controle/quadros ou indicar nota em cor vermelha da sua inexistência.

### **Instrução Técnica 00011/2016: Saída de emergência**

- Prever corrimão em todas as escadas e rampas;
- Não foi possível analisar as saídas de emergências e as rotas de fuga sem a contemplar as informações do tipo de todas as portas que servem de rota de fuga e saída final, suas cotas dimensionais e cota de nível entre o ambiente interno e externo a edificação;
- Adequar para que a porta da recepção abra no sentido do fluxo de saída;
- Contemplar corrimão intermediário nas escadas com largura superior a 2,20m;
- Prever detalhe do dimensionamento dos degraus das escadas;
- Existindo passeio no entorno da edificação, indicar em projeto com suas dimensões;
- Prever cotas de nível nas elevações.

### **Instrução Técnica 00022/2016: Sistema de hidrantes e mangotinhos**

- Contemplar sistema de hidrantes.

### **Instrução Técnica 00041/2018: Inspeção visual em instalações elétricas de baixa tensão**

- Indicar nota em cor vermelha que as instalações de energia elétrica estão em conformidade com a ABNT NBR 5410;
- Existindo gerador demonstrar em projeto.

### **Instrução Técnica 00019/2017: Sistema de detecção e alarme de incêndio**

- Contemplar em todo o projeto os sistemas de detecção e alarme de incêndio em conformidade com ABNT NBR 17240.

### **Instrução Técnica 00005/2018: Credenciamento de empresas**

- Apresentar credenciamento da empresa Studio AS4 no CBMBA ou retirar a empresa de todo o projeto, contemplando apenas o responsável técnico.

### **Instrução Técnica 00014/2017: Carga de Incêndio**

- Adequar nos anexos "A" e "B" para que a carga de incêndio seja risco: superior a 700 MJ/m<sup>2</sup>;
- Prever carga de incêndio em todas as áreas de armazenamento/Box e depósitos;
- Indicar nota em cor vermelha da não existência de área de armazenamento a céu aberto (pallets), ou prever medidas de segurança contra incêndio.

### **Instrução Técnica 00018/2017: Sistema de iluminação de emergência**

- Contemplar blocos autônomos de iluminação de emergência de grandes ambientes em todo o galpão de vendas;
- Contemplar bloco autônomo de aclaramento nos ambientes administrativos.

## **Instrução Técnica 00001/2016: Procedimentos Administrativos**

- Apresentar mídia digital (CD), ou e-mail em formato PDF com todas as atualizações solicitadas;
- Apresentar resposta as notificações em forma de ofício, com indicação do número da prancha que houve a correção, conforme item 5.5.8;
- Adequar no anexo "B" para que a altura da edificação seja 0,0 m;
- Substituir os símbolos gráficos em planta em cor amarela de difícil visualização;
- Contemplar todas as medidas de segurança contra incêndio em cor vermelha;
- Apresentar planta de situação demonstrando todas as edificações ou terrenos que fazem divisa com a propriedade do projeto em questão, em conformidade com ABNT NBR 6492;
- Prever detalhe do quadro de área em planta;
- Não foi possível analisar os ambientes internos sem contemplar as informações de tipo de divisória/demarcação de piso entre os ambientes, altura das prateleiras/pilhas de armazenamento (representação em corte), leiaute das áreas de armazenamento com carga de incêndio e altura de armazenagem;
- Prever assinatura do responsável técnico em todas as páginas do memorial Descritivo do PPCI e do SPDA;
- Prever assinatura do responsável técnico em todas as pranchas;
- Prever leiaute da praça de alimentação;
- Prever desenho gráfico de elevação/corte em seu lado aberto da praça de alimentação (de forma a contemplar saída de emergência).

## **Decreto 16302/2015: Regulamento de segurança contra incêndio e pânico**

- Contemplar no anexo "B", em Memorial e em plantas todas as medidas de segurança contra incêndio e pânico elencadas na Tabela 6C.

## **Instrução Técnica 00020/2017: Sinalização de emergência**

- Contemplar todas as placas de orientação e salvamento, de alerta e de equipamentos exigidas para esse projeto;
- Prever sinalização complementar nos pilares da praça de alimentação.

## **Instrução Técnica 00028/2107: Manipulação armazenagem e uso de GLP**

- Prever Central de GLP ou indicar nota em cor vermelha que a edificação não faz uso de GLP.

## **Instrução Técnica 00006/2016: Acesso de viatura na edificação**

- Indicar cota de todo arruamento interno, conforme item 5.1.1.1;
- Demonstrar o atendimento ao item 5.1;
- Prever detalhe do desenho gráfico do portão de acesso para a viatura do Corpo de Bombeiros;
- Utilizar o símbolo gráfico na indicação do acesso da viatura do Corpo de Bombeiros, em conformidade com a IT 04/2016 do CBMBA (planta de Situação).

## **Instrução Técnica 00004/2016: Símbolos Gráficos para projeto de SCI**

- Contemplar em planta e em legenda todos os símbolos gráficos contemplados em projeto.

## **Instrução Técnica 00021/2017: Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio**

- Adequar carga de incêndio dos extintores de incêndio de forma a contemplar o risco alto (com risco "A" preponderante) e dimensionamento de acordo a essa norma;
- Contemplar na área administrativa o extintor de incêndio 3A20BC.

O Solicitante deverá corrigir os itens supracitados, encaminhando novo projeto com uma via impressa e uma em mídia digital no formato PDF. Para maiores esclarecimentos vide [www.cbm.ba.gov.br](http://www.cbm.ba.gov.br)

Vitoria Da Conquista, 23 de janeiro de 2023

Analista: Sgt BM ABRAHAM LINCOLN ROCHA SILVA

Vistado por: Cap BM JOSÉ PAULO SANTOS

