



# CORPO DE BOMBEIROS - PMESP

## VIA FÁCIL BOMBEIROS



### RELATÓRIO DE PARECER DE ANÁLISE

Protocolo Análise Nº.: 184283-1/2017

Projeto Técnico Nº.: **133525/3548005/2017 - Aprovada**

Endereço: RUA JOAQUIM DE BARROS ARANHA, 112

Bairro: CENTRO

Município: SANTO ANTONIO DE POSSE



Ocupações: Hospital e assemblado

#### Considerações:

##### Decreto Estadual 56.819/2011 - Considerações de Análise

1. Considerado na análise do projeto técnico que a edificação possui como ocupação principal "H-6", com carga-incêndio de 300 MJ/m<sup>2</sup>, conforme a IT nº 14/2011, risco baixo, conforme a tabela 3 do Decreto Estadual nº 56.819/2011.
2. Considerado que a área do projeto técnico analisada é de 996,38 m<sup>2</sup>.
3. Considerada a edificação como térrea.
4. Edificação analisada conforme o Decreto Estadual nº 56.819/2011.
5. Considerado que não haverá internação.

#### Documentos a serem apresentados em vistoria:



#### Orientações Técnicas:

#### **Diversos**

- 01 - Prever um ponto de hidrante com acionamento de alarme na parede da recepção pelo corredor.
- 02 - Deslocar o hidrante H-2 para a parede da recepção do laboratório.

#### **DOCUMENTOS**

- 01 - Apresentar Atestado de Formação de Brigada, conforme IT 17/2011 – do DE 56819/11 (anexo J).
- 02 - Apresentar ART de instalação e manutenção e Atestado do emprego de material de acabamento e revestimento, conforme item 6.2.1, letra "f", da IT 01/2011 do Decreto Estadual nº 56.819/2011.
- 03 - Apresentar ART de instalação e/ou manutenção das instalações elétricas de baixa tensão e atestado de conformidade da instalação elétrica de baixa tensão, conforme item 6.2.1, letra "d" e item 6.2.8 da IT nº 01/2011, do Decreto Estadual nº 56.819/2011.
- 04 - Apresentar ART de instalação e manutenção de sistemas de proteção contra incêndios, conforme item 6.2.1, letra "a" da IT nº 01/2011, do Decreto Estadual nº 56.819/2011.

#### **IT 11/2011**

- 01 - As rampas devem atender a inclinação máxima e demais exigências indicadas na NBR 9050/2004 e item 5.6 da Instrução Técnica Nº 11/2014.

#### **IT 22/2011**

- 01 - Antes da solicitação de vistoria, o memorial de cálculo hidráulico deverá ser regularizado, mediante FAT, de forma a atender as vazões e pressões mínimas indicadas na Tabela 2 da Instrução Técnica Nº 22/0211.

#### **IT 41/2011**

- 01 - Atender ao item 7 da IT-41/11.

#### **Complemento das Orientações Técnicas:**

oliv -

OBS: Sujeito a novas exigências técnicas; caso as anteriormente emitidas não sejam corrigidas, ou se surgirem ou persistirem descumprimentos da legislação e normas técnicas vigentes. O Projeto Técnico deve ser retirado no local de protocolo para que o processo de análise seja concluído.

**ATENÇÃO não retirar esta folha do projeto.**

Santo Antonio De Posse, 25 de Agosto  
de 2017

CAP PM LUIS RICARDO MUTON SORENTE

Analista

Oficial Homologador

"Nós, Policiais Militares, sob a proteção de Deus, estamos compromissados com a Defesa da Vida, da Integridade Física e da Dignidade da Pessoa Humana".