

## **DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO**

**01. LOCAL/RUA:**

Rua Alexandre Fleming, 122-254 – Santo Antônio de Posse (SP)

**02. PROPRIETÁRIO:**

Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Posse -SP

**03. AUTOR DO PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS:**

Victor Ramos Padilha, CREA: 182.293/D MG e CREA SP: 5070329291

ENDEREÇO: Rua Alexandre Campos, N° 90– Jardim Alexandre Campos– Uberaba/ MG.

**PADILHA E RIBEIRO ENGENHARIA E PROJETOS ASSOCIADOS**

**04. QUANTIDADE DE ACIONADORES:**

TOTAL: 4 acionadores

OBS.: Os acionadores manuais de alarme estão dispostos de maneira que, nenhuma pessoa dentro da edificação necessite andar mais que 16 metros para encontrar um equipamento. Onde possível os acionadores foram locados próximos aos hidrantes de incêndio.

**05. MODELO DE ACIONADOR:** Acionador Manual modelo AM-013 Ref.: Kidde ou similar.

**06. QUANTIDADE DE AVISADORES SONOROS:**

TOTAL: 4 avisadores sonoros.

OBS.: Os avisadores sonoros estão dispostos de maneira que todas as pessoas dos edifícios adjacentes ao instalado consigam ouvir em caso de acionamento

**07. MODELO DO AVISADOR:** Sirene Audível com Base APT Ref.: Kidde ou similar

**08. LOCALIZAÇÃO DA CENTRAL DE ALARME:** Administração da Enfermagem.

OBS.: O sistema de alarme deverá possuir duas fontes de alimentação elétrica. Uma a rede normal alternada, e outra constituída por baterias e acumuladores, tipo “no-break”.

UBERABA, 15 de junho de 2020.



---

**ENG. VICTOR RAMOS PADILHA**  
**CREA: 182.293/D MG**