

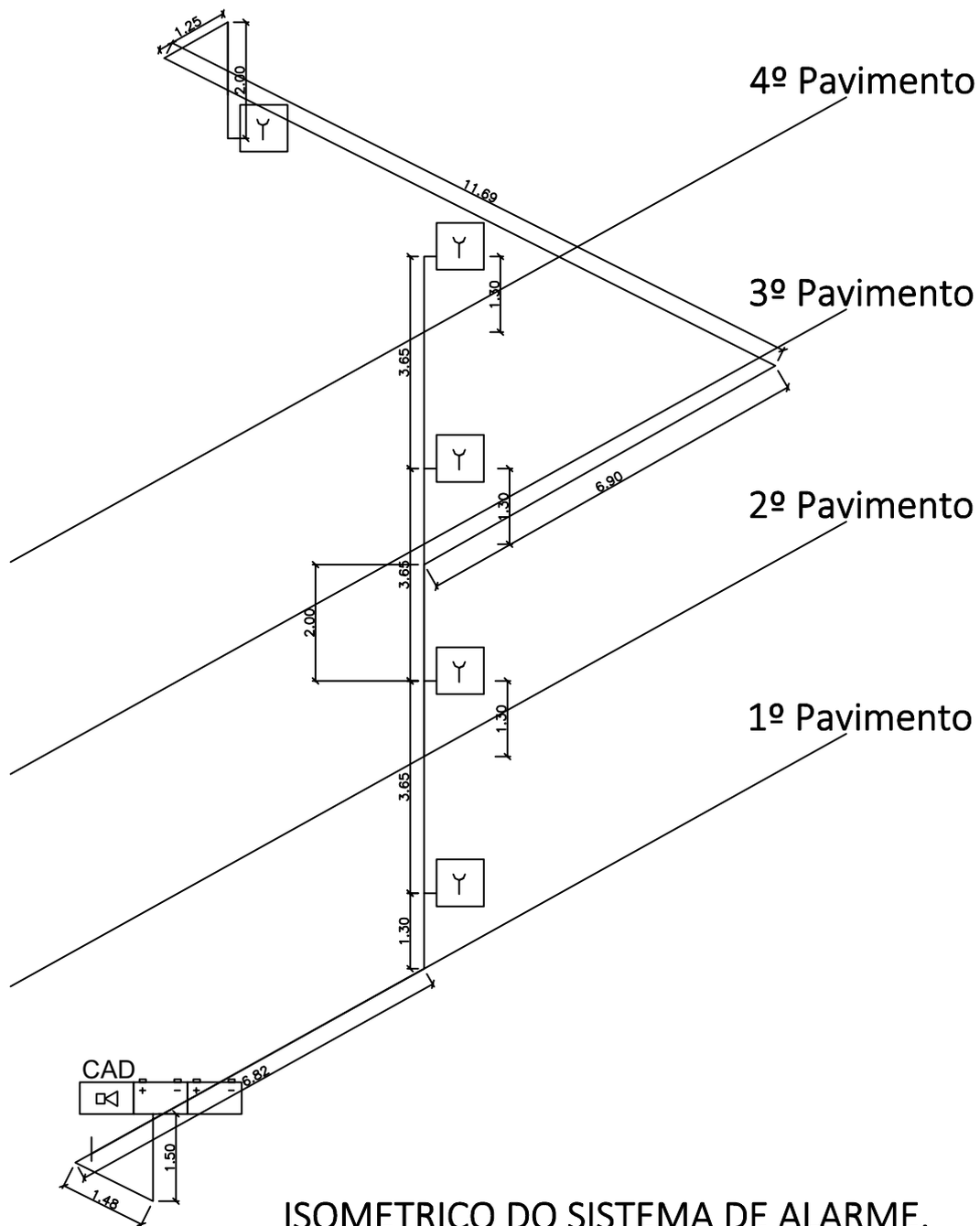
## MEMORIAL DESCRITIVO DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO

1. Tipo de sistema de detecção e alarme: Sistema de alarme do tipo acionamento manual através de botoeira, conforme IT 14 ABNT NBR 13848.
2. Fonte de alimentação e autonomia: De acordo com o item 6.1.4 da NBR 17240. A alimentação principal possui capacidade para atender simultaneamente ao circuito de maior consumo do sistema em alarme de fogo, com todos os indicadores, avisadores e comandos acionados, durante pelo menos 15 min, com a bateria ou fonte de emergência desconectada. A fonte de emergência/bateria possui capacidade suficiente para operar o sistema de detecção e alarme em condições normais (sem alarmes), por um período mínimo de 24 h e depois do fim deste período, as baterias devem possuir capacidade de operar todos os avisadores de alarme usados para o abandono ou localização de emergência por 5 min.
3. Esquema de ligação e identificação dos dispositivos (isométrico) na última página deste documento e também foi apresentado na prancha 05/05.
4. Especificação dos equipamentos e características: O sistema de alarme será constituído por acionadores manuais, avisadores sonoros, pela central de alarme localizada na recepção e pela bateria do sistema.
5. Quantidade, tipo de detectores e parâmetro para escolha: A edificação não possui detectores, pois não foi adotada a medida de segurança detecção de incêndio, somente foi adotado o sistema de alarme de incêndio
6. Número de acionadores manuais: O sistema de alarme de incêndio é constituído por 5 acionadores manuais do sistema e 5 avisadores sonoros.
7. Interligação com outros sistemas preventivos: O sistema de alarme de incêndio não está interligado a outro sistema preventivo.



---

Talles Augusto de Oliveira Alves 233.004/D



ISOMETRICO DO SISTEMA DE ALARME.  
sem escala