

Empresa responsável

Nome AX Construction	E-mail de contato adm1@axconstruction.com
Celular / WhatsApp (11) 99611-3462	CPF / CNPJ 32404278000110
Endereço Alameda Grajaú, 129 - sala 401 - Alphaville Industrial, Barueri - SP, Brasil	

Cliente

Nome ELEA SPO2	E-mail leonardo.rodrigues@eleadatacenters.com
Telefone	CPF / CNPJ
Endereço Av. Marginal Direita Anchieta, 1241 - Jordanópolis, São Bernardo do Campo - SP, 04182-001, Brasil	

1. Informações Gerais

Responsável Vistoria Lucas Queiroz / Jhoney Soares	Responsável Técnico Eng. Renan Soares de Oliveira	Data e Hora de Início da Vistoria 03/11/2025 09:00:00
Data e Hora de Término da Vistoria 03/11/2025 18:00:00	Local ELEA SPO2	

2. Relatório Fotográfico

Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



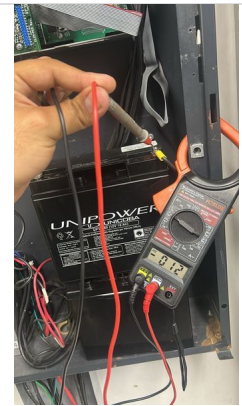
NECESSARIO A TROCA DAS BATERIAS

Fotos



MODULOS DESABILITADOS PARA MANUTENÇÃO.

Fotos



BATERIAS

Fotos



LAÇO 2

Fotos



LAÇO 1

Fotos



LAÇO 9

Fotos



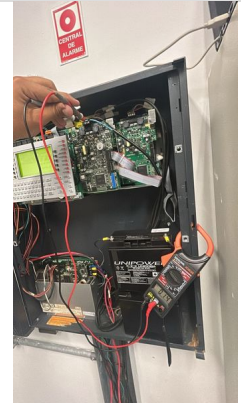
LAÇO 10

Fotos



LAÇO 5

Fotos



LAÇO 6

Fotos



TENSAO DAS BATERIAS (FLUTUAÇÃO)

Fotos



TENSÃO DE ENTRADA.

Fotos



REGISTRO DIREITO TRAVADO.

Fotos



FEITO A COLAGEM DOS QRCODES

Fotos



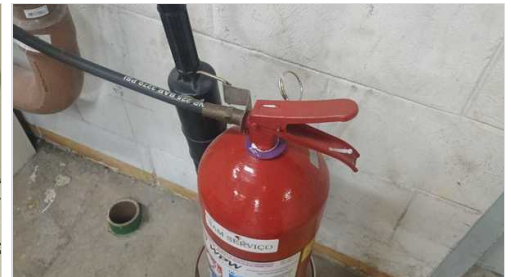
DH 1 - HID 5 - FALTA 1 ESGUICHO.

Fotos



DH 1 - HID 4 - FALTA 1 ESGUICHO.

Fotos



NECESSARIO MANUTENÇÃO NO EXT 51 - SEM LACRE.

Observações

Relato de Procedimento de Manutenção – Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio

Data: 03/11/2025

1. Procedimento de Pré-Manutenção

Conforme protocolo estabelecido, foram executadas as seguintes etapas:

Upload da programação atual da central de alarme;

Desabilitação dos módulos pertinentes;

Retirada física das válvulas solenóides.

2. Testes e Verificações

Iniciaram-se os testes nos acionadores manuais, totalizando:

26 acionadores manuais testados.

Durante a verificação, foi identificado que o sensor da recepção (L01DF05) apresenta defeito, sendo necessária a substituição do mesmo.

3. Hidrantes e Extintores

Realizada colagem dos QR Codes em todos os hidrantes e extintores;

Efetuada vistoria e limpeza completa dos hidrantes e extintores;

Constatada a necessidade de manutenção no extintor EXT-51, que se encontra sem lacre.

4. Resultados dos Testes

Todos os dispositivos testados apresentaram comunicação adequada com a central, confirmando pleno funcionamento do sistema.

Foram realizados registros fotográficos de todos os acionamentos e etapas do procedimento, que serão utilizados como base para o relatório técnico completo.

5. Procedimentos Pós-Manutenção

Após a conclusão dos testes, executaram-se as seguintes ações:

Reset das centrais de alarme;

Reabilitação dos módulos previamente desabilitados;

Reinstalação física das válvulas solenóides.

6. Conclusão

O Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio foi totalmente restabelecido e encontra-se em pleno funcionamento.