

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 04/11/2025 09:00:00
Data e Hora de Término da Vistoria 04/11/2025 18:00:00	Responsável do Local LEONARDO RODRIGUES	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



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



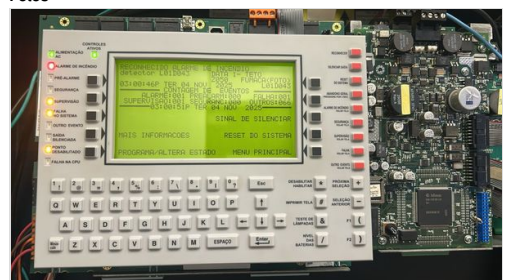
Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



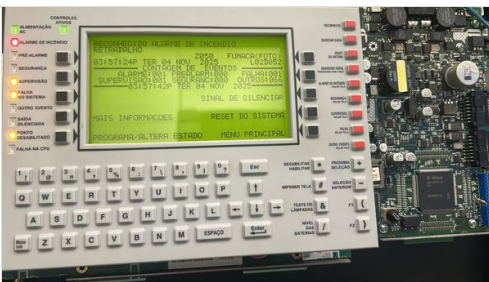
Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



Fotos



TESTE VESDA

Fotos



TESTE VESDA

Fotos



TESTE VESDA

Fotos



TUBULAÇÃO DO VESDA SOLTA

Observações

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

Data da Atividade: 04/11/2025

1. Procedimento de Pré-Manutenção

Foi realizado o procedimento de pré-manutenção conforme protocolo estabelecido, incluindo as seguintes etapas:

Upload da programação atual da central de alarme;

Desabilitação dos módulos pertinentes;

Retirada física das válvulas solenóides.

2. Testes Realizados

Após a preparação, foram executados os testes funcionais no sistema, contemplando os seguintes dispositivos:

136 detectores de fumaça de ambiente;

03 sistemas VESDA.

Durante a verificação, foi identificado que a tubulação do VESDA do setor DH1 encontra-se solta, sendo necessário o reparo e colagem da tubulação para garantir o correto funcionamento do sistema de aspiração.

Todos os demais dispositivos testados comunicaram-se adequadamente com a central, confirmando o pleno funcionamento dos equipamentos.

Registros fotográficos foram realizados em todas as etapas do procedimento, incluindo os acionamentos e resultados dos testes. As imagens servirão de base para a elaboração do relatório técnico completo.

3. Procedimento Pós-Manutenção

Concluídos os testes, foram executadas as seguintes ações:

Reset das centrais de alarme;

Reabilitação dos módulos anteriormente desabilitados;

Reinstalação física das válvulas solenóides.

4. Conclusão

O sistema de detecção e alarme de incêndio foi plenamente restabelecido e encontra-se em perfeito funcionamento.