

## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 8ª MEDIÇÃO

**OBRA: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO - FÓRUM DO TRABALHO DE CURITIBA E ED. ANEXO**

CONTRATADA: **PARANÁ EM REDE SISTEMAS LTDA.**

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da obra de Fornecimento e Instalação de Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio - Fórum do Trabalho de Curitiba e edifício anexo, objeto do Contrato N° 80/2018, PO nº 62/2018, com efeitos através do despacho exarado pela Sra. Ordenadora da Despesa, os componentes abaixo elencados apresentam o relatório fotográfico das vistorias realizadas, que tiveram como objetivo a fiscalização dos serviços executados pela Contratada, no período de 01/10/2019 até 31/10/2019.

### SERVIÇOS EXECUTADOS



Figura 01: Infraestrutura acima do forro



Figura 02: Infraestrutura para passagem e distribuição do cabeamento



Figura 03: Infraestrutura e cabeamento - caixa de passagem e sinalizador de acionamento



Figura 04: Infraestrutura aparente e detector óptico de fumaça em área de espera



Figura 05: Infraestrutura aparente, sinalizador e acionador manual

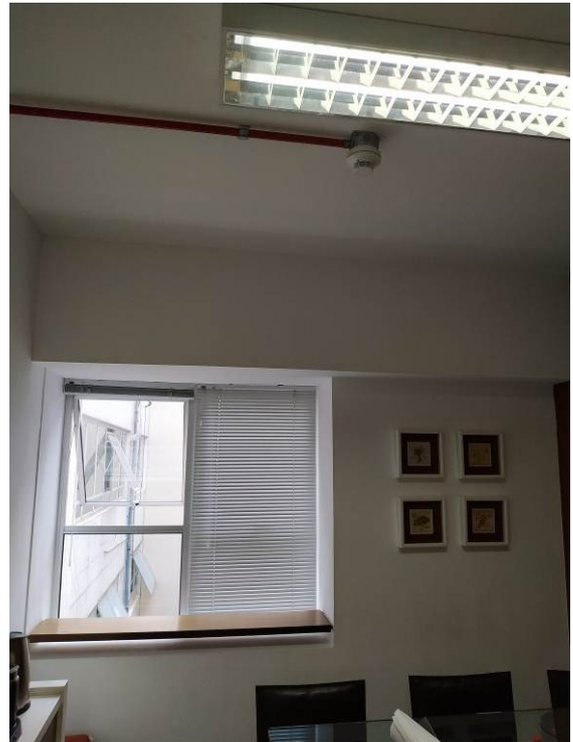


Figura 06: Infraestrutura aparente e detector óptico de fumaça em gabinete



Figura 07: Infraestrutura aparente e detector óptico de fumaça - subestação de energia



Figura 08: Detector óptico de fumaça e sinalizador de acionamento - gesso monolítico (OAB)



Figura 09: Detector óptico de fumaça e sinalizador de acionamento em forro removível (PAB)



Figura 10: Detector óptico de fumaça e sinalizador de acionamento (Direção do Fórum)



Figura 11: Detector óptico de fumaça e sinalizador de acionamento (hall)

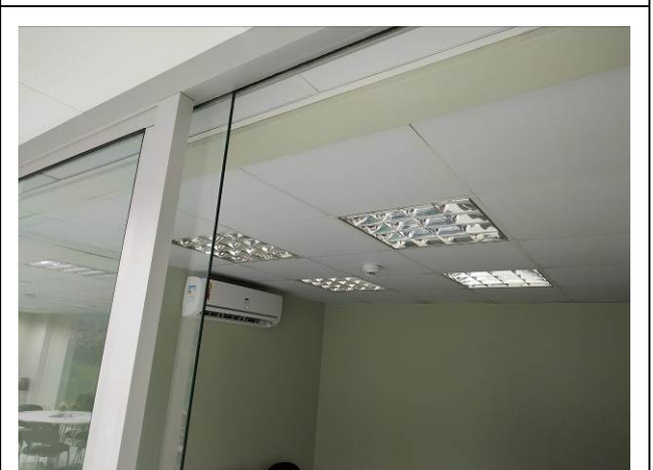


Figura 12: Detector óptico de fumaça (CEJUSC)



Figura 13: Detector óptico de fumaça e infraestrutura de transição de viga (Sala de Audiências)



Figura 14: Detector óptico de fumaça em gesso monolítico (gabinete)



Figura 15: Detector térmico e infraestrutura aparente (copa)



Figura 16: Detector térmico em gesso monolítico (copa)



Figura 17: Central de alarme - vista interna



Figura 18: Central de alarme - painel de controle

Curitiba, 14 de novembro de 2019

---

Benedy Antunes de Oliveira  
Membro

---

Gilberto Ditzel  
Membro

---

Sandro Pohl da Silva  
Membro