

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 2ª MEDIÇÃO

OBRA: EXECUÇÃO DE OBRA DE ADEQUAÇÕES DO FÓRUM TRABALHISTA DE ARAUCÁRIA.

CONTRATADA: TEK TECNOLOGIA LTDA.

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da **EXECUÇÃO DE OBRA DE ADEQUAÇÕES DO FÓRUM TRABALHISTA DE ARAUCÁRIA**, objeto do Contrato Nº 25/2020, PO 22/2020, 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 06/11/2020 até 06/12/2020 (02 meses após início de obra).

3. RESERVATÓRIO, BASE PARA INSTALAÇÃO E ABRIGO



Figura 01: Pintura externa casa de bombas.



Figura 02: pintura interna casa de bombas.



Figura 03: Porta veneziana instalada.

4. BOMBAS



Figura 04: Moto bomba instalada.

5. CONEXÕES



Figura 05: registro de gaveta instalado.



Figura 06: válvula de retenção instalada.

6. HIDRANTES



Figura 07: Hidrante subterrâneo instalado



Figura 08: Hidrante subterrâneo instalado

7. TUBULAÇÃO



Figura 09: Reaterro executado.



Figura 10: Tubulação de alimentação instalada.



Figura 11: Pintura de tubulação.

8. ANTEPARO PARA RESERVATÓRIOS



Figura 12: Alambrado instalado.



Figura 13: Trepadeira plantada.

9. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

9.1. LIGAÇÃO DO RAMAL ALIMENTADOR DA BOMBA DE COMBATE A INCÊNDIO NA ENTRADA DE ENERGIA EXISTENTE



Figura E01: Caixa com disjuntor - ligação do ramal alimentador da bomba de incêndio.

9.2. INFRAESTRUTURA EXTERNA



Figura E02: Dutos corrugados em PEAD



Figura E03: Caixa de passagem 30x30x40 com tampa

9.4. CABEAMENTO ELÉTRICO



Figura E06: Cabo de cobre flexível seção 25 mm²

9.5. INTERRUPTORES E TOMADAS



Figura E07: Conjunto interruptor simples e tomada

9.6. ILUMINAÇÃO INTERNA E ACESSÓRIOS



Figura E08: Luminária de sobrepor tipo calha para duas lâmpadas LED



Figura E09: Bloco autônomo de iluminação de emergência



Figura E10: Bloco autônomo de iluminação de emergência, bivolt, com dois faróis LED.

9.7. QUADROS ELÉTRICOS

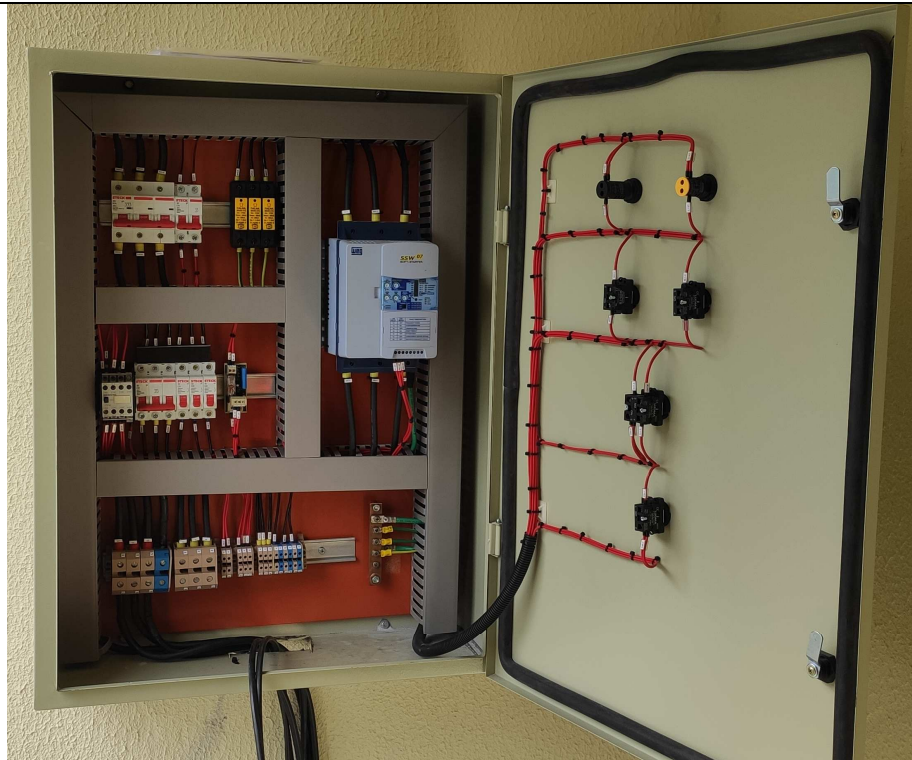


Figura E11: Quadro QD-INC (acionamento da bomba de incêndio) e dispositivo softstarter

10. SISTEMA DE ALARME E ACIONADORES DA BOMBA DE COMBATE À INCÊNDIO

10.1. INFRAESTRUTURA E CABEAMENTO



Figura E12: Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico DN 25 mm (1") na cor vermelha



Figura E13: Condutores em liga de alumínio na cor vermelha



Figura E14: Caixa de passagem 30x30x40, duto corrugado PEAD e cabo PP 3x1,5 mm²

10.2. CENTRAL, ACIONADORES E ACESSÓRIOS



Figura E15: Central de alarme de incêndio



Figura E16: Acionador do alarme de incêndio



Figura E17: Sirene audiovisual do sistema de alarme de incêndio



Figura E18: Acionador manual da bomba de combate a incêndio

Curitiba, 09 de dezembro de 2020.

Benedy Antunes de Oliveira
Membro

Sandro Pohl da Silva
Membro

Gilberto Ditzel
Membro