

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 1ª E 2ª MEDIÇÕES

OBRA: ADEQUAÇÕES AO PPCI - PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS, ADEQUAÇÕES DE ACESSIBILIDADE, SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA COBERTURA DO BARRACÃO, ADEQUAÇÕES DE SUSTENTABILIDADE E SERVIÇOS COMPLEMENTARES NO FÓRUM TRABALHISTA DE LONDRINA.

CONTRATADA: DACAN CONSTRUÇÕES CIVIS LTDA.

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização das **ADEQUAÇÕES AO PPCI - PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS, ADEQUAÇÕES DE ACESSIBILIDADE, SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA COBERTURA DO BARRACÃO, ADEQUAÇÕES DE SUSTENTABILIDADE E SERVIÇOS COMPLEMENTARES NO FÓRUM TRABALHISTA DE LONDRINA**, objeto do Contrato Nº 21/2021, PO 16/2021, VETOR 99586, com efeitos através do despacho exarado pelo Sr. Ordenador 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 18/08/2021 até 25/10/2021 (data da 2ª medição, a primeira medição está sendo realizada em conjunto).

I.1. ADMINISTRAÇÃO DE OBRA E SERVIÇOS INICIAIS

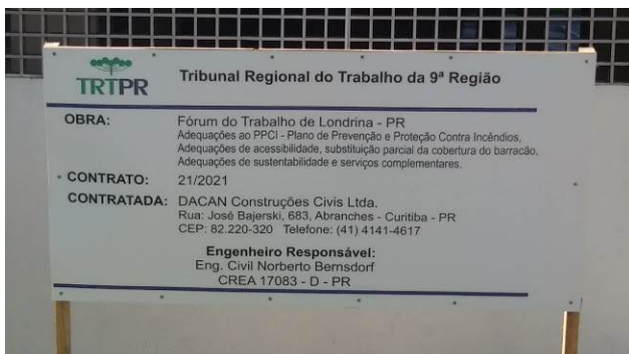


Figura 01C: Placa de obra



Figura 02C: Utilização de andaime

I.2. ADEQUAÇÕES PPCI - PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS



Figura 03C: Alteração da posição de extintores no arquivo. Execução de demarcação de piso (E17)



Figura 04C: Alteração da posição de extintores no estacionamento. Execução de demarcação de piso (E17)



Figura 05C: Instalação de abrigo para hidrante, na parede entre o almoxarifado da setorial e o arquivo



Figura 06C: Tubulação de aço galvanizado 2 1/2" instalada e pintada, no estacionamento, para atender ao abrigo recém instalado



Figura 07C: Ligação da tubulação nova com a rede existente, no estacionamento



Figura 08C: Placa tipo S3, instalada na porta de saída da setorial



Figura 09C: Placa tipo S2, instalada em parede da secretaria da setorial



Figura 10C: Extintores de CO2 e PQS reposicionados e placas E5, fotoluminescentes, instaladas no almoxarifado da setorial



Figura 11C: Placas fotoluminescentes tipo E8, instaladas sobre hidrantes existentes, no arquivo



Figura 12C: Placa E5, fotoluminescente, instalada no arquivo



Figura 13C: Placa E5, fotoluminescente, instalada no arquivo



Figura 14C: Placa S12, fotoluminescente, instalada sobre porta de aço do estacionamento coberto



Figura 15C: Demarcação de solo (E17), executada no arquivo



Figura 16C: Demarcação de solo (E17), executada no arquivo



Figura 17C: Demarcação de solo (E17), executada no estacionamento



Figura 18C: Demarcação de solo (E17), executada no almoxarifado da setorial



Figura 19C: Demolição de trecho do forro de PVC em réguas e instalação de tubulação de aço galvanizado 2 ½", no estacionamento do fórum



Figura 20C: Demolição de trecho do forro de PVC em réguas e instalação de tubulação de aço galvanizado 2 ½", próximo da escada enclausurada



Figura 21C: Abrigo para hidrante, registro globo angular e tubo de aço galvanizado, em parede posterior da escada enclausurada do bloco oeste



Figura 22C: Abrigo para hidrante, registro globo angular e tubo de aço galvanizado, na parede frontal da escada de incêndio do primeiro andar



Figura 23C: Abrigo para hidrante, registro globo angular e tubo de aço galvanizado, na parede posterior da escada enclausurada do primeiro andar do bloco oeste (1ª Vara)



Figura 24C: Abrigo para hidrante, registro globo angular e tubo de aço galvanizado, na parede posterior da escada enclausurada do primeiro andar do bloco oeste (2ª Vara)



Figura 25C: Abrigo para hidrante, registro globo angular e tubo de aço galvanizado, na parede frontal da escada de incêndio, no segundo andar



Figura 26C: Furo realizado em concreto para passagem da tubulação de incêndio



Figura 01E: Infraestrutura e cabeamento para acionamento da bomba dos hidrantes - Arquivo



Figura 02E: Infraestrutura e cabeamento para acionamento da bomba dos hidrantes - Arquivo



Figura 03E: Infraestrutura e cabeamento para acionamento da bomba dos hidrantes - Arquivo



Figura 04E: Infraestrutura e cabeamento para acionamento da bomba dos hidrantes - Arquivo



Figura 05E: Infraestrutura e cabeamento para acionamento da bomba dos hidrantes – antigo estacionamento coberto



Figura 06E: Infraestrutura e cabeamento para acionamento da bomba dos hidrantes – antigo estacionamento coberto



Figura 07E: Infraestrutura e cabeamento para acionamento da bomba dos hidrantes – antigo estacionamento coberto



Figura 08E: Infraestrutura e cabeamento para acionamento da bomba dos hidrantes – antigo estacionamento coberto

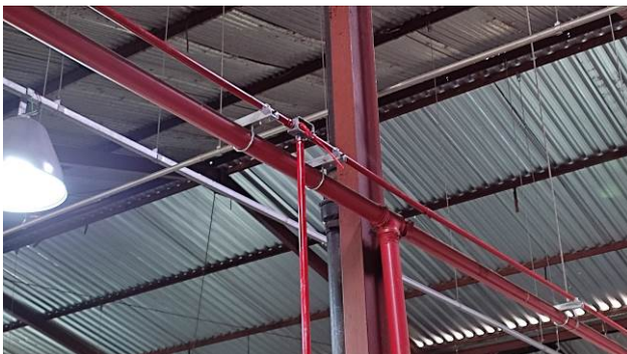


Figura 09E: Infraestrutura e cabeamento para acionamento da bomba dos hidrantes – antigo estacionamento coberto

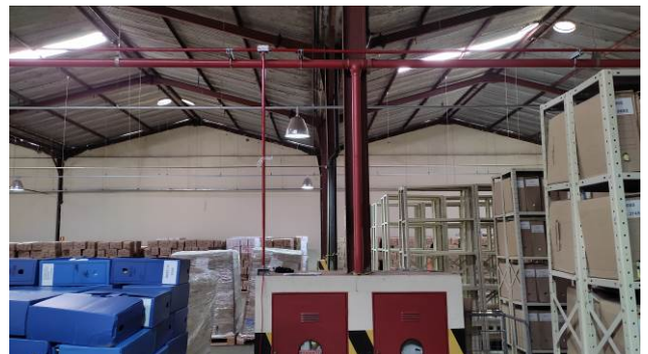


Figura 10E: Infraestrutura e cabeamento para acionamento da bomba dos hidrantes – antigo estacionamento coberto



Figura 11E: Infraestrutura e cabeamento para acionamento da bomba dos hidrantes – antigo estacionamento coberto



Figura 12E: Blocos de emergência – área antigo estacionamento coberto



Figura 13E: Blocos de emergência – área antigo estacionamento coberto



Figura 14E: Blocos de emergência – área antigo estacionamento coberto



Figura 15E: Blocos de emergência – área Setorial



Figura 16E: Blocos de emergência – área Setorial



Figura 17E: Blocos de emergência – área Setorial



Figura 18E: Blocos de emergência – área Arquivo



Figura 19E: Blocos de emergência – área Arquivo



Figura 20E: Blocos de emergência – área Arquivo

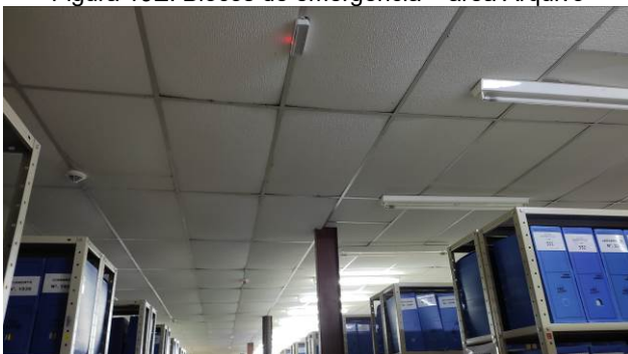


Figura 21E: Blocos de emergência – área Arquivo



Figura 22E: Blocos de emergência – área depósito



Figura 23E: Blocos de emergência – área Oficina



Figura 24E: Blocos de emergência



Figura 25E: Blocos de emergência tipo balizador de Saída – portas do antigo estacionamento coberto



Figura 26E: Blocos de emergência tipo balizador de Saída – portas do antigo estacionamento coberto



Figura 27E: Infraestrutura e cabeamento para ampliação dos circuitos de iluminação de emergência



Figura 28E: Infraestrutura e cabeamento para ampliação dos circuitos de iluminação de emergência

I.3. ADEQUAÇÕES DE ACESSIBILIDADE

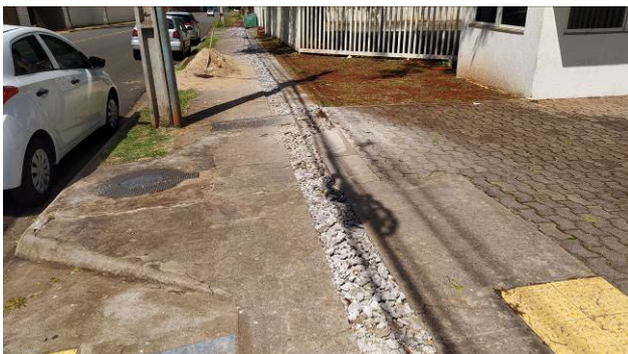


Figura 27C: Demolição e remoção de segmento de calçada para instalação do piso tátil



Figura 28C: Instalação do piso tátil em placa cimentícea no passeio público

I.4. SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA COBERTURA DO BARRACÃO



Figura 29C: Telha tipo sanduíche, instalada na cobertura do barracão (região do estacionamento)



Figura 30C: Telha tipo sanduíche, instalada na cobertura do barracão (região do estacionamento)



Figura 31C: Detalhe das goivas, instaladas nas cumeeiras da cobertura



Figura 32C: Detalhe da retirada de uma goiva para verificação do uso da fita butílica de vedação



Figura 33C: Cobertura com telha tipo sanduíche, na região do arquivo



Figura 34C: Cobertura com telha tipo sanduíche, na região do arquivo



Figura 35C: Aferição da espessura do preenchimento em EPS da telha

I.5. ADEQUAÇÕES DE SUSTENTABILIDADE



Figura 29E: Substituição de lâmpadas Vapor metálico por LED, área do barracão – antigo estacionamento coberto



Figura 30E: Substituição de lâmpadas Vapor metálico por LED, área do barracão – antigo estacionamento coberto



Figura 31E: Substituição de lâmpadas Vapor metálico por LED, área do barracão – antigo estacionamento coberto



Figura 32E: Substituição de lâmpadas Vapor metálico por LED, área do barracão – antigo estacionamento coberto



Figura 33E: Substituição de lâmpadas Vapor metálico por LED, área do barracão – antigo estacionamento coberto



Figura 34E: Substituição de lâmpadas Vapor metálico por LED, área do barracão – antigo estacionamento coberto



Figura 35E: Substituição de lâmpadas Vapor metálico por LED, 65W 6000lm



Figura 36E: Substituição de lâmpadas Vapor metálico por LED, área do barracão – Setorial

I.7. ADITIVO 1

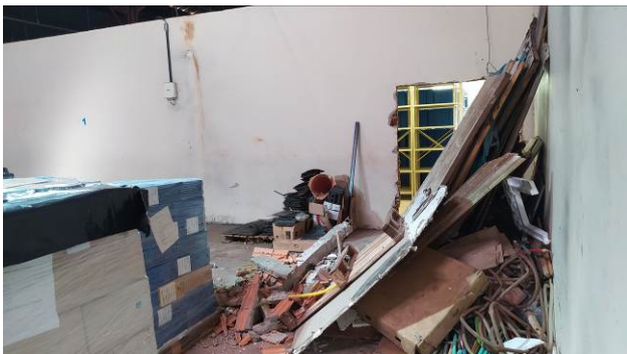


Figura 36C: Local onde foi retirado o alambrado com portão, na área de recicláveis



Figura 37C: Local onde foi reinstalado o alambrado com portão – canto frontal direito do estacionamento

Curitiba, 28 de outubro de 2021.



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9ª REGIÃO
Secretaria de Engenharia e Arquitetura
Núcleo de Administração de Obras

ARNALDO
NASCIMENTO DE
SOUZA:45684

Assinado de forma digital
por ARNALDO NASCIMENTO
DE SOUZA:45684
Dados: 2021.10.29 14:39:10
-03'00'

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Kelvi Leandro da Silva
Membro

*Este arquivo pode ser encontrado na forma digital em:
M:\81-C.PROCÓPIO-PO24_2021-Reforma Esquadrias e Cobertura\Medições\2ª Medição_2021-10-26\PO_24_2021_Relatório Fotográfico_02.docx*