

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO - 18ª MEDIÇÃO

OBRA: CONSTRUÇÃO DO FÓRUM TRABALHISTA DE APUCARANA

CONTRATADA: PRP EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA - EPP

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da CONSTRUÇÃO DO FÓRUM TRABALHISTA DE APUCARANA, objeto do Contrato Nº 34/2017, CP 04/2016, 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 30/11/2018 até 10/01/2019 (décima oitava medição).

SERVIÇOS

4 . INFRA-ESTRUTURA



Figura 01C: Vigas baldrame concretadas e já deformadas - Reservatório de incêndio



Figura 02C: Vigas baldrame concretadas e já deformadas - Reservatório de incêndio

7 . ESQUADRIAS



Figura 03C: Esquadria de vidro fixo e esquadria com fixo+porta - bloco da esquerda



Figura 04C: Esquadria de vidro fixo e esquadria com fixo+porta - bloco da direita



Figura 05C: Detalhe de puxador



Figura 06C: Detalhe de fechadura



Figura 07C: Detalhe de fechadura de piso



Figura 08C: Porta fixo+abertura, com acessórios instalados



Figura 09C: Porta de acesso ao atendimento



Figura 10C: Detalhe do vidro 10mm



Figura 11: Porta de acesso ao fosso de luz - bloco esquerdo



Figura 12: Porta de acesso externo - bloco direito



Figura 13: Portas de acesso ao fosso de luz e acesso externo - bloco direito



Figura 14: Portas de acesso ao fosso de luz e acesso externo - bloco esquerdo

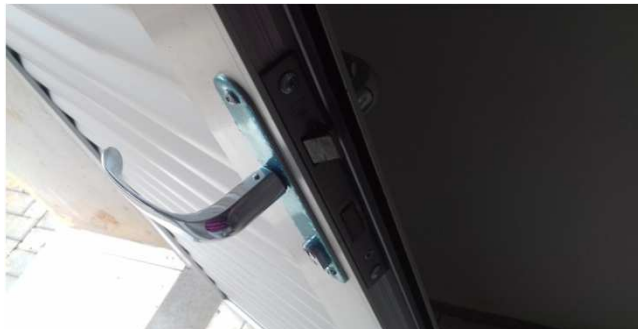


Figura 15: Detalhe de puxador e fechadura

Figura 16: Detalhe do caixilho de porta de alumínio

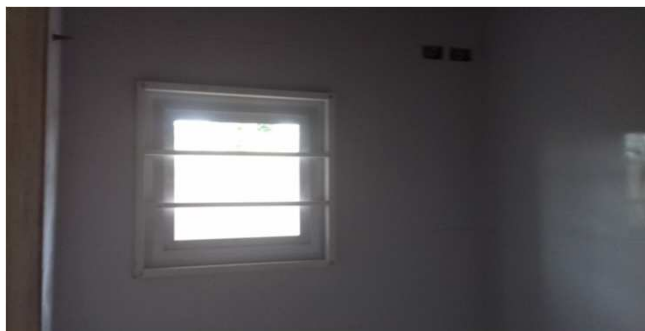


Figura 17C: Gradil 60x60, instalado em sanitário público



Figura 18C: Gradil 60x60, instalado em sanitário público



Figura 19C: Gradil 90x90



Figura 20C: Gradil 180x180, instalado no bloco da esquerda



Figura 21C: Gradil 180x180, instalado no bloco da esquerda



Figura 22C: Gradil 180x180, sendo instalado em sala de audiência (bloco da direita)



Figura 23C: Gradil 180x180, sendo instalado em gabinete (bloco da esquerda)



Figura 24C: Gradil 180x180, sendo instalado em sala de audiência (bloco da esquerda)

9 . IMPERMEABILIZAÇÃO e TRATAMENTOS



Figura 25C: Pintura impermeabilizante em baldrame - reservatório de incêndio



Figura 26C: Pintura impermeabilizante em baldrame - reservatório de incêndio

11 . REVESTIMENTOS INTERNOS

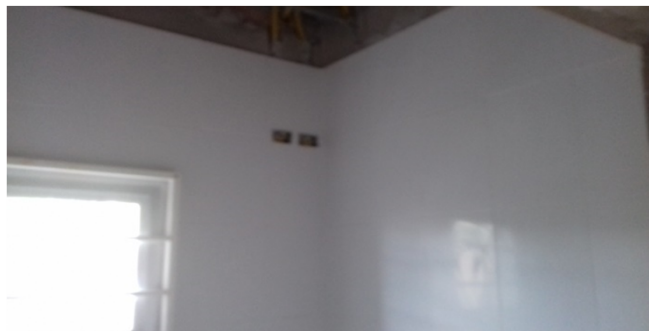


Figura 27C: Azulejos instalados em vestiário (bloco da esquerda)



Figura 28C: Azulejos instalados em vestiário (bloco da direita)

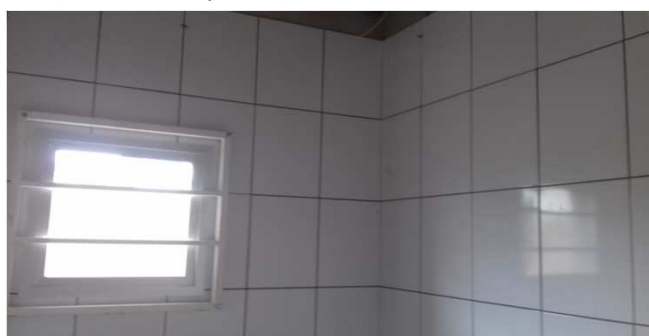


Figura 29C: Azulejos instalados em sanitário da distribuição



Figura 30C: Azulejos instalados em sanitário da sala múltiplo uso

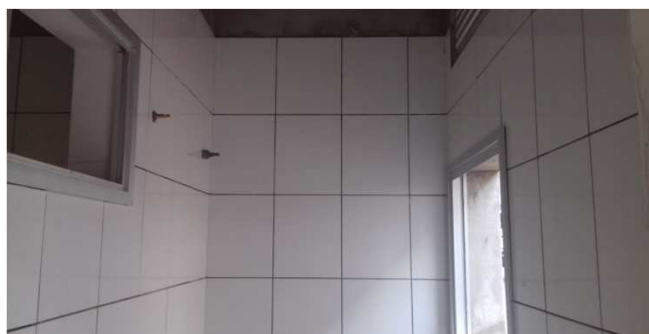


Figura 31C: Azulejos instalados em sanitário da sala múltiplo uso

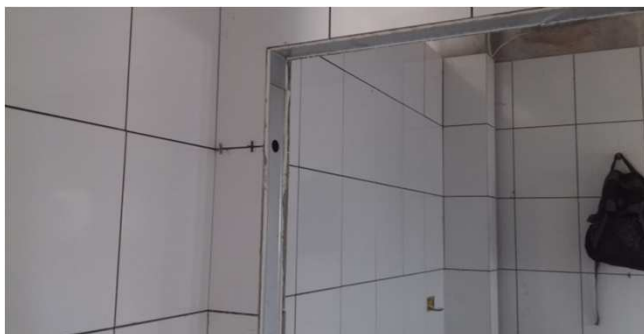


Figura 32C: Azulejos instalados em sanitário da sala múltiplo uso

13 . PISOS INTERNOS/EXTERNOS



Figura 33C: Piso instalado em sanitário



Figura 34C: Piso instalado em sanitário

13 . PISOS INTERNOS/EXTERNOS



Figura 35C: Soleira instalada em porta de acesso aos fundos - bloco da esquerda



Figura 36C: Soleira instalada em porta de acesso aos fundos - bloco da direita

18 . PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS



Figura 37C: Paver instalado no estacionamento esquerdo



Figura 38C: Paver instalado no estacionamento esquerdo



Figura 39C: Detalhe de Paver e meio-fio



Figura 40C: Paver e meio-fio, instalados no estacionamento esquerdo



Figura 41C: Dimensões do Paver 10x20x8cm



Figura 42C: Fornecedor do Paver



Figura 43C: Meio-fio em detalhe



Figura 44C: Meio-fio instalado no bloco da direita



Figura 45C: Meio-fio instalado no bloco da direita



Figura 46C: Meio-fio instalado no bloco da esquerda



Figura 47C: Detalhe do meio-fio



Figura 48C: Calçada no acesso entre estacionamento e fórum - bloco da esquerda



Figura 49C: Calçada executada nos fundos da edificação



Figura 50C: Detalhe da calçada - lateral esquerda



Figura 51C: Detalhe de vigota de travamento da calçada



Figura 52C: Detalhe de vigota de travamento da calçada

19 . PINTURAS



Figura 53C: Aplicação de massa corrida - bloco da esquerda



Figura 54C: Aplicação de massa corrida - bloco da esquerda



Figura 55C: Aplicação de massa corrida - bloco da esquerda



Figura 56C: Pintura - Bloco da esquerda

22 . INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 01E: infraestrutura de eletrodutos e caixas 30x30 - externo estacionamento



Figura 02E: infraestrutura de eletrodutos e caixas 30x30 - externo estacionamento



Figura 03E: infraestrutura de eletrodutos e caixas 30x30 - externo estacionamento



Figura 04E: infraestrutura de eletrodutos e caixas 30x30 - externo estacionamento



Figura 05E: infraestrutura interna - salas de audiências



Figura 06E: infraestrutura interna - salas de audiências



Figura 07E: infraestrutura interna - caixas e eletrodutos

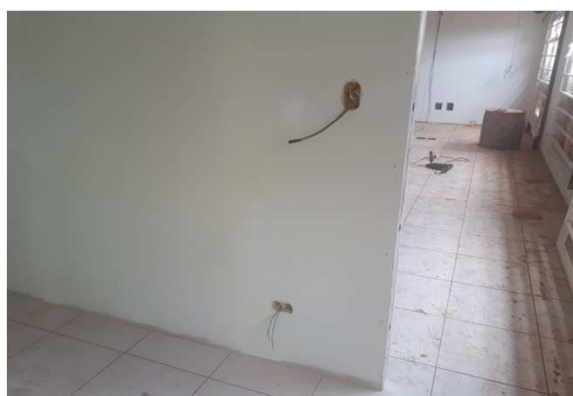


Figura 08E: infraestrutura interna - caixas e eletrodutos

23 . SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)



Figura 09E: malha de aterramento e caixas de inspeção



Figura 10E: malha de aterramento e caixas de inspeção



Figura 11E: malha de aterramento e caixas de inspeção



Figura 12E: malha de aterramento e caixas de inspeção



Figura 13E: malha de aterramento e caixas de inspeção



Figura 14E: malha de aterramento e caixas de inspeção

24 . ALARME DE INCÊNDIO



Figura 15E: infraestrutura e cabeamento sistema SDAI

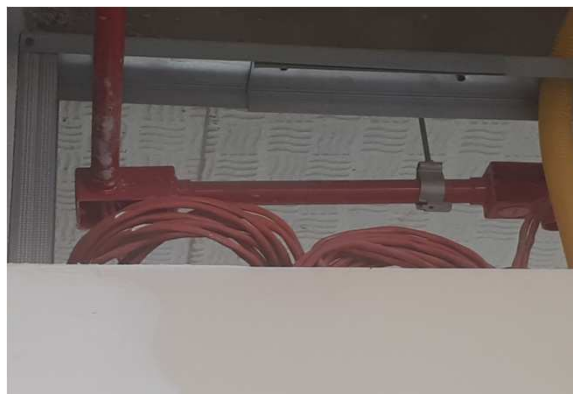


Figura 16E: infraestrutura e cabeamento sistema SDAI



Figura 17E: infraestrutura e cabeamento sistema SDAI



Figura 18E: infraestrutura e cabeamento sistema SDAI

25 . INSTALAÇÕES LÓGICAS, CFTV, TELEFONIA E ALARME



Figura 19E: infraestrutura sala de audiências



Figura 20E: infraestrutura sala de audiências

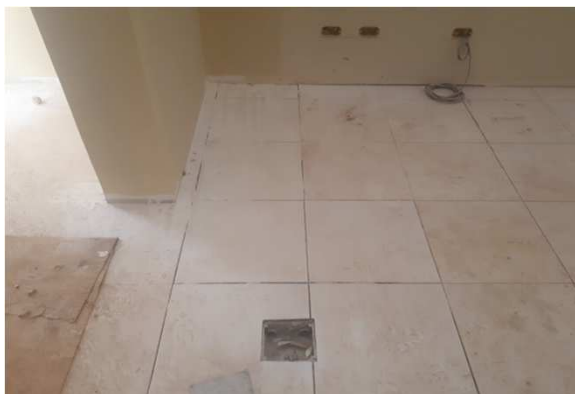


Figura 21E: infraestrutura sala de audiências



Figura 22E: cabeamento UTP entroncamento racks

29 . 4º TERMO ADITIVO



Figura 57C: Filtro instalado após a captação pluvial e antes da ligação com reservatório



Figura 58C: Detalhe interno do filtro

Curitiba, 17 de janeiro de 2019.

Arnaldo Nascimento de souza

Membro

Carlos Henrique Siwek

Membro

Kelvi Leandro da Silva

Membro

Este documento pode ser encontrado, em modo digital, no seguinte endereço:

M:\58-APUCARANA-CP04_2016-FÓRUM\Medições\18ª Medição_10-01-19\CP_04-2016_18ª_MEDIÇÃO_Rascunho_1.xlsx]RELATORIO