

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO - 11ª 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 N° 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 03/05/2018 até 07/06/2018 (décima primeira medição).



Figura 01C: Visão geral da obra

SERVIÇOS

3 . MOVIMENTO DE TERRA



Figura 02C: abertura e fechamento de vala para execução de tubulação de esgoto e pluvial - fundos do terreno



Figura 03C: abertura e fechamento de vala para execução de tubulação de esgoto e pluvial - fundos do terreno

5 . SUPRA-ESTRUTURA



Figura 04C: vergas instaladas em vãos de janelas - fundos das salas múltiplo uso



Figura 05C: vergas instaladas em vãos de janelas - parede frontal

6 . PAREDES E PAINÉIS



Figura 06C: alvenaria de fechamento finalizada na fachada frontal



Figura 07C: alvenaria de fechamento em shaft (fachada frontal).



Figura 08C: alvenaria externa - detalhe no canto de fachada frontal



Figura 09C: paredes próximas a entrada principal do imóvel

8 . COBERTURA



Figura 10C: detalhe de bocal de descida, em calha



Figura 11C: detalhe de calha localizada no reservatório esquerdo (reúso)



Figura 12C: detalhe em calha do reservatório da direita



Figura 13C: calha instalada no bloco da direita



Figura 14C: calha instalada no bloco central (frontal)



Figura 15C: calha instalada no bloco central (frontal)



Figura 16C: calha instalada no bloco da esquerda

11 . REVESTIMENTOS INTERNOS



Figura 17C: operários realizando o emboço da parede dos fundos das salas múltiplo-uso



Figura 18C: parede dos fundos das salas múltiplo-uso e lateral direita, após emboço



Figura 19C: paredes do hall de entrada com emboço finalizado.

12 . REVESTIMENTOS EXTERNOS



Figura 20C: emboço/reboco da parede frontal

13 . PISOS INTERNOS/EXTERNOS



Figura 21C: execução do contrapiso nas salas de múltiplo-uso



Figura 22C: aplicação de contrapiso em sanitário de vara



Figura 23C: aplicação de contrapiso em sanitário e sala de perícia



Figura 24C: aplicação de contrapiso no hall de entrada



Figura 25C: execução da canaleta no perímetro do piso da sala técnica

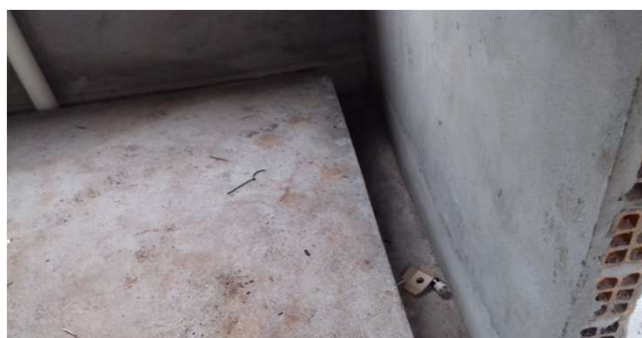


Figura 26C: execução da canaleta no perímetro do piso da sala técnica

15 . INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS



Figura 27C: execução da rede alimentadora de 25mm - região do bloco central (frente)



Figura 28C: detalhe de rede alimentadora e prumada de 25mm



Figura 29C: rede alimentadora de 25mm, localizada no bloco da direita



Figura 30C: rede alimentadora de 25mm, localizada no bloco da esquerda



Figura 31C: detalhe da especificação do tubo de PVC marrom (AF) de 25mm

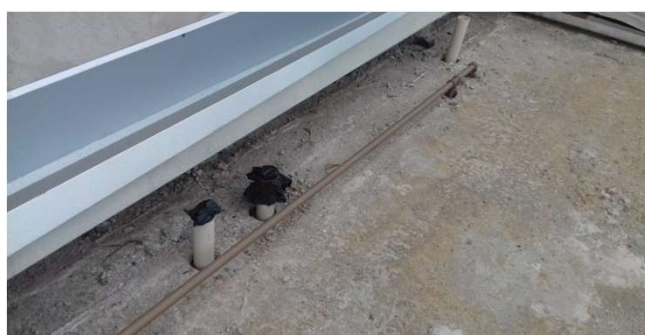


Figura 32C: rede alimentadora de 25mm e, na mesma imagem, 3 tubos de ventilação



Figura 33C: reservatório de polietileno de 1000L, instalado no bloco da direita



Figura 34C: detalhe da especificação do reservatório (1000L)



Figura 35C: Esgoto primário, secundário e ventilação - sanitários das salas múltiplo-uso



Figura 36C: Pontos de Esgoto primário, secundário e ventilação - sanitários públicos



Figura 37C: tubo de AF de 25mm descendo em prumada e tubo de ventilação ao lado



Figura 38C: Tubo de concreto 400mm, instalado nos fundos do terreno



Figura 39C: Tubo de concreto 400mm, instalado nos fundos do terreno - detalhe



Figura 40C: reservatórios localizados no bloco da esquerda.

19 . PINTURAS



Figura 41C: estrutura de cobertura do reservatório do bloco da esquerda - pintura



Figura 42C: estrutura de cobertura do reservatório do bloco da direita - pintura

22 . INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 1E: Caixas de entrada de energia elétrica.



Figura 2E: Caixas de entrada de energia elétrica.



Figura 3E: Caixas de entrada de energia elétrica.

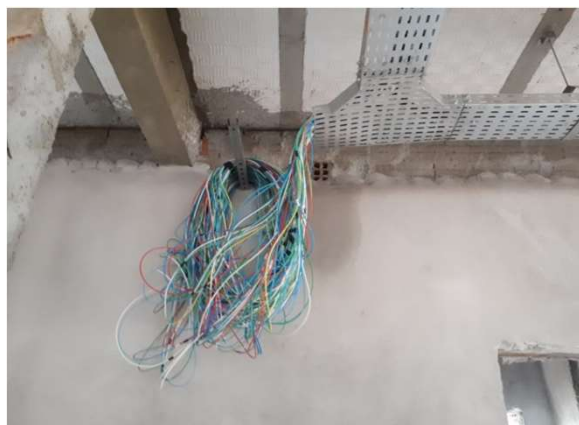


Figura 4E: Cabos elétricos #2,5mm².



Figura 5E: Cabos elétricos #2,5mm².



Figura 6E: Cabos elétricos #2,5mm².



Figura 7E: Cabos elétricos #2,5mm².



Figura 8E: Cabos elétricos #2,5mm².

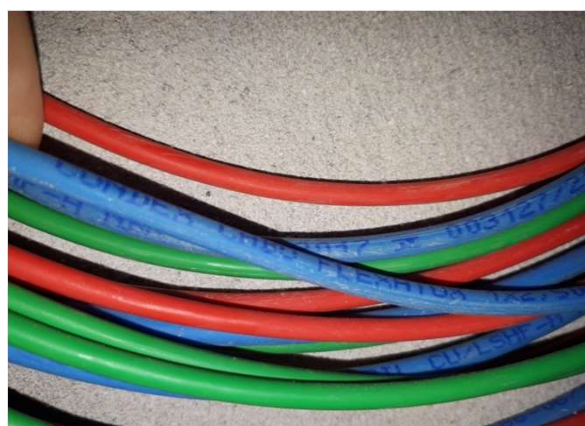


Figura 9E: Cabos elétricos #2,5mm².

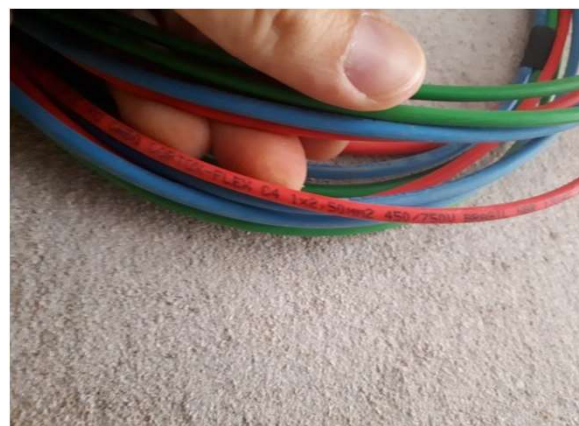


Figura 10E: Cabos elétricos #2,5mm².

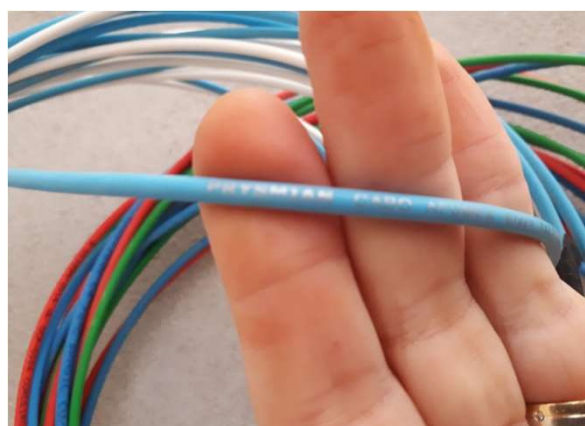
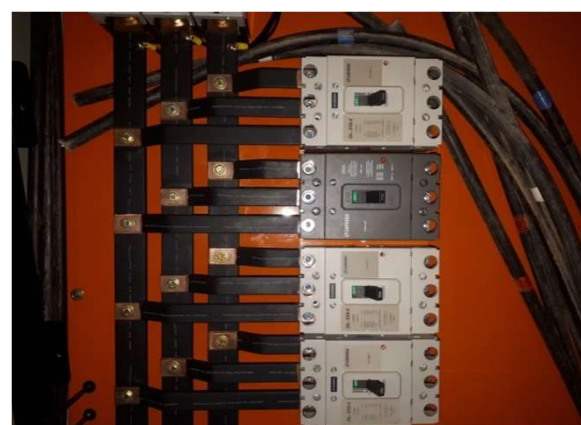
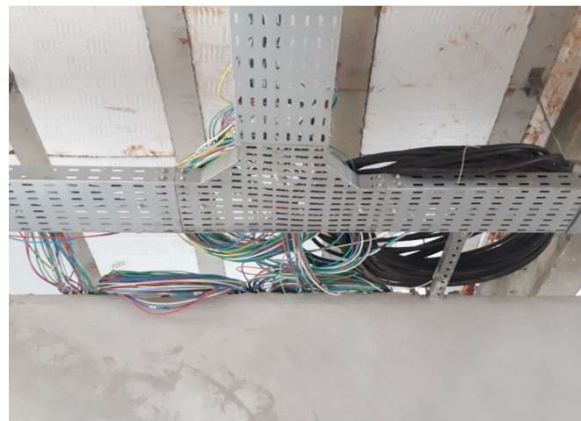


Figura 11E: Cabos elétricos #2,5mm².



Figura 12E: Cabos elétricos #120mm² e 70mm²
entrada de energia



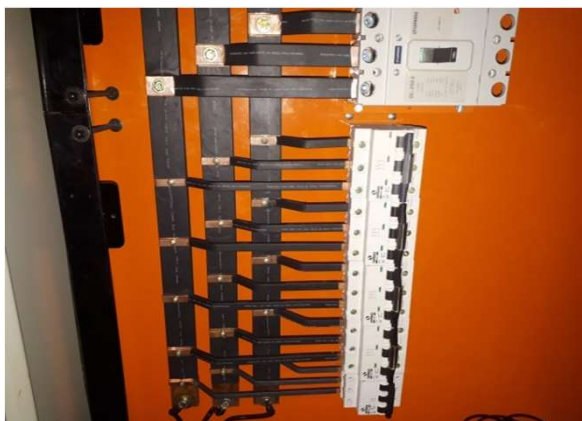


Figura 19E: Quadro elétrico QDG.



Figura 20E: Quadro elétrico QDG.



Figura 21E: Quadro elétrico QDACG.



Figura 22E: Quadro elétrico QDACG.



Figura 23E: Quadro elétrico QDACG.



Figura 24E: Quadro elétrico QDACG.

25 . INSTALAÇÕES LÓGICAS, CFTV, TELEFONIA E ALARME



Figura 25E: Caixas de passagem e inspeção entrada de telecomunicações.



Figura 26E: Caixas de passagem e inspeção entrada de telecomunicações.

Curitiba, 12 de junho de 2018.

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\11ª Medição_07-06-18\[CP_04-2016_11ª MEDIÇÃO_Rascunho_1.xlsx]RELATORIO