

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO - 19ª 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 10/01/2019 até 01/02/2019 (décima nona medição).

SERVIÇOS

5 . SUPRA-ESTRUTURA



Figura 01C: Vigas intermediárias, alvenaria e pilares do reservatório de incêndio



Figura 02C: Alvenaria, pilares e vigas de cobertura do reservatório de incêndio



Figura 03C: Detalhe de viga intermediária, no reservatório de incêndio



Figura 04C: Em meio a andaimes, a laje do reservatório



Figura 05C: Estrutura de pilares e vigas de cobertura, além de alvenaria do reservatório de incêndio



Figura 06C: Estrutura de pilares e vigas, além de alvenaria do reservatório de incêndio

6 . PAREDES E PAINÉIS

Ver imagens relativas ao item 5, pois tratam-se do mesmo local.

11 . REVESTIMENTOS INTERNOS

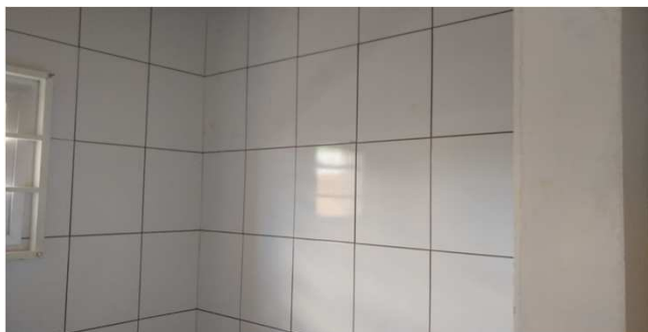


Figura 07C: Azulejo instalado em sanitário público feminino



Figura 08C: Azulejo instalado em sanitário público masculino



Figura 09C: Azulejo instalado em sanitário público masculino



Figura 10C: Azulejo instalado em sanitário público feminino



Figura 11C: Azulejo instalado em sanitário público masculino



Figura 12C: Azulejo instalado em sanitário público feminino

12 . REVESTIMENTOS EXTERNOS



Figura 13C: Rebôco aplicado no reservatório de incêndio - face esquerda



Figura 14C: Rebôco aplicado no reservatório de incêndio - interior



Figura 15C: Rebôco aplicado no reservatório de incêndio - interior

13 . PISOS INTERNOS/EXTERNOS



Figura 16C: Piso aplicado na área destinada a OAB



Figura 17C: Piso na área destinada ao PAB

15 . INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS



Figura 18C: Boca-de-lobo, executada no estacionamento da esquerda



Figura 19C: Boca-de-lobo, executada no estacionamento da esquerda



Figura 20C: Boca-de-lobo, executada no estacionamento da direita



Figura 21C: Tubos e conexões do reservatório de reúso



Figura 22C: Tubos e conexões do reservatório de reúso



Figura 23C: Tubos de PVC de alimentação dos reservatórios de reúso



Figura 24C: Tubos e conexões do reservatório de reúso

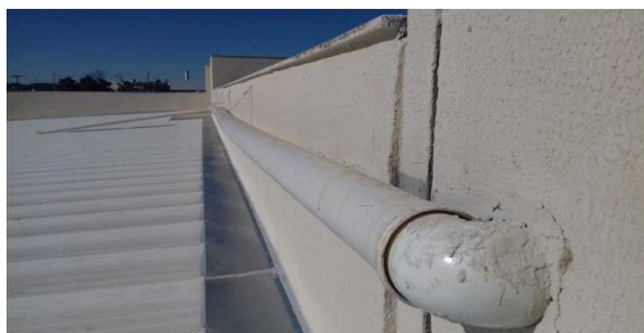


Figura 25C: Tubo de PVC de alimentação dos reservatórios de reúso

18 . PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS



Figura 26C: Paver instalado no estacionamento da direita



Figura 27C: Paver instalado no estacionamento da direita



Figura 28C: Paver instalado no estacionamento da direita



Figura 29C: Paver no estacionamento da direita e calçada defronte ao bloco da direita



Figura 30C: Detalhe de Paver e meio-fio



Figura 31C: Detalhe de calçada e meio-fio, na lateral direita



Figura 32C: Calçada sendo executada defronte ao bloco da direita



Figura 33C: Calçada frontal



Figura 34C: Reaterro de baldrame, entre muro e calçada



Figura 35C: Reaterro de baldrame, entre muro e calçada

19 . PINTURAS



Figura 36C: Pintura do muro de fechamento do terreno



Figura 37C: Pintura de parede do gabinete do juiz titular - bloco esquerdo



Figura 38C: Pintura da área de circulação - bloco esquerdo



Figura 39C: Pintura da sala de audiência 2 (bloco da esquerda)



Figura 40C: Pintura da sala múltiplo-uso menor (bloco central)



Figura 41C: Pintura do gabinete do juiz auxiliar - bloco da esquerda



Figura 42C: Pintura da secretaria - bloco da esquerda



Figura 43C: Pintura da sala de audiência 1 - bloco da esquerda

22 . INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 01E: infraestrutura externa de eletrodutos e caixas 30x30



Figura 02E: infraestrutura externa de eletrodutos e caixas 30x30



Figura 03E: infraestrutura externa de eletrodutos e caixas 30x30



Figura 04E: infraestrutura externa de eletrodutos e caixas 30x30



Figura 05E: infraestrutura externa de eletrodutos e caixas 30x30



Figura 06E: infraestrutura interna - caixas e eletrodutos área central



Figura 07E: infraestrutura interna - caixas e eletrodutos área central



Figura 08E: infraestrutura interna - caixas e eletrodutos área central

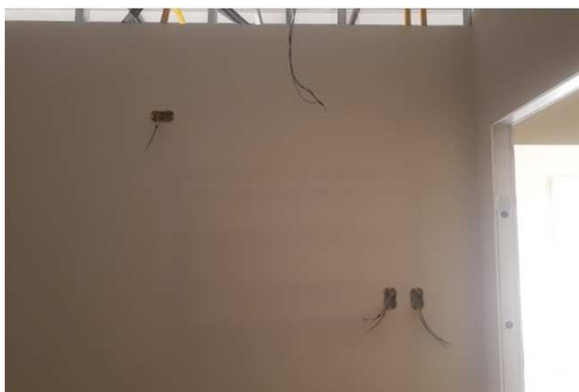


Figura 09E: infraestrutura interna - caixas e eletrodutos área central



Figura 10E: infraestrutura interna - eletrocalhas e perfilados tampados



Figura 11E: infraestrutura interna - eletrocalhas e perfilados tampados



Figura 12E: infraestrutura interna - eletrocalhas e perfilados tampados



Figura 13E: cabeamento elétrico - ramais alimentadores quadros



Figura 14E: cabeamento elétrico - ramais alimentadores quadros



Figura 15E: cabeamento elétrico - ramal alimentador quadro QD - mm²



Figura 16E: cabeamento elétrico - ramal alimentador quadro QDE 3

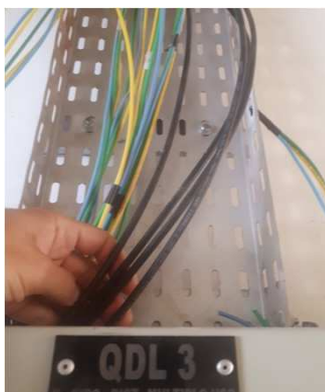


Figura 17E: cabeamento elétrico - ramal alimentador quadro QDL3 - 10 mm²

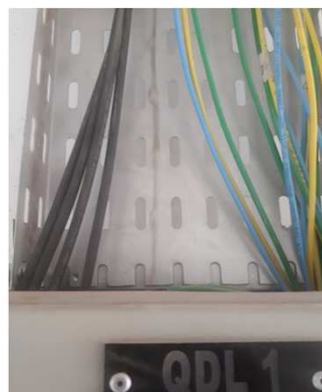


Figura 18E: cabeamento elétrico - ramal alimentador quadro QDL1 - 10 mm²

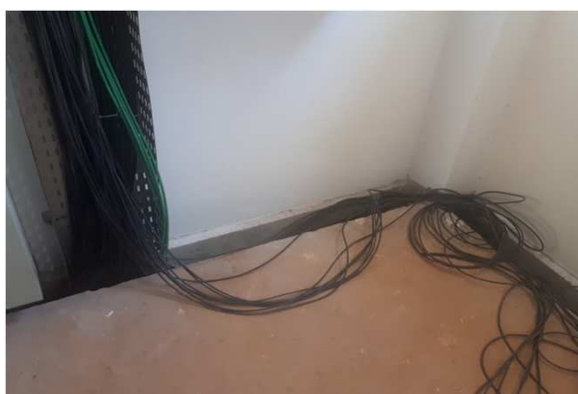


Figura 19E: cabeamento elétrico - ramal alimentador quadro QDEG - 25/16mm²



Figura 20E: cabeamento elétrico - ramal alimentador quadro QDC3 TERRA - 16 mm²

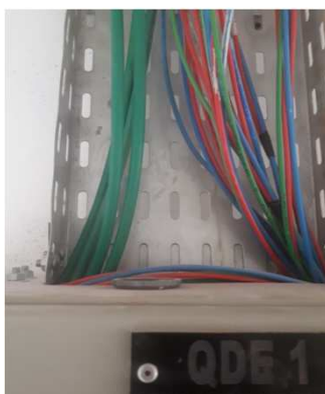


Figura 21E: cabeamento elétrico - ramal alimentador quadro QDE1 TERRA - 16 mm²



Figura 22E: cabeamento elétrico - ramal alimentador quadro QDE2 - 25/16mm²



Figura 23E: cabeamento elétrico - ramal alimentador quadro QDC2 TERRA - 25 mm²

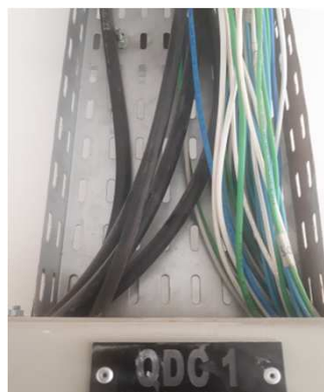


Figura 24E: cabeamento elétrico - ramal alimentador quadro QDC1 TERRA - 25 mm²

25 . INSTALAÇÕES LÓGICAS, CFTV, TELEFONIA E ALARME



Figura 25E: infraestrutura externa - caixas tampadas, CFTV externo



Figura 26E: infraestrutura externa - caixas tampadas, CFTV externo



Figura 27E: infraestrutura externa - caixas tampadas, CFTV externo



Figura 28E: infraestrutura externa - caixas tampadas, CFTV externo



Figura 29E: infraestrutura interna - sala audiências



Figura 30E: infraestrutura interna - caixa telefonia OAB



Figura 31E: infraestrutura interna - caixa telefonia OAB



Figura 32E: cabeamento UTP

29 . 4º TERMO ADITIVO

* No tocante aos itens relativos aos serviços de "ajustes no projeto de fundação e estruturas - reservatório de incêndio", as imagens relacionadas estão inseridas no item 5 (Supraestrutura).



Figura 33E: ramais alimentadores QDAR1, QDAR2, QDAR3



Figura 34E: ramais alimentadores QDAR1, QDAR2, QDAR3



Figura 35E: ramais alimentadores QDAR1, QDAR2, QDAR3



Figura 36E: ramais alimentadores QDAR1, QDAR2, QDAR3

Curitiba, 05 de fevereiro 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\19ª Medição_01-02-19\CP_04-2016_19ª_MEDIÇÃO_Rascunho_1.xlsx]FOTOGRAFICA