

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO - 15ª 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 30/08/2018 até 16/10/2018 (décima quinta medição).

SERVIÇOS

3 . MOVIMENTO DE TERRA

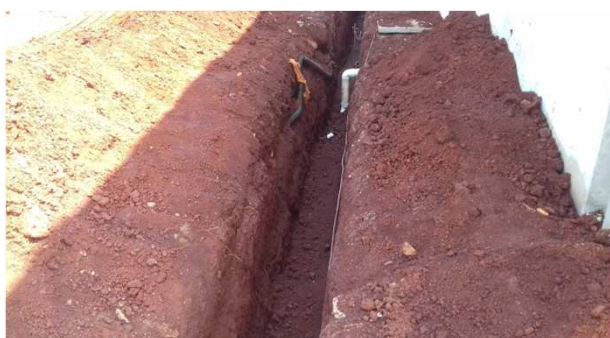


Figura 01C: abertura de vala para instalação de tubulação de esgoto - lateral esquerda

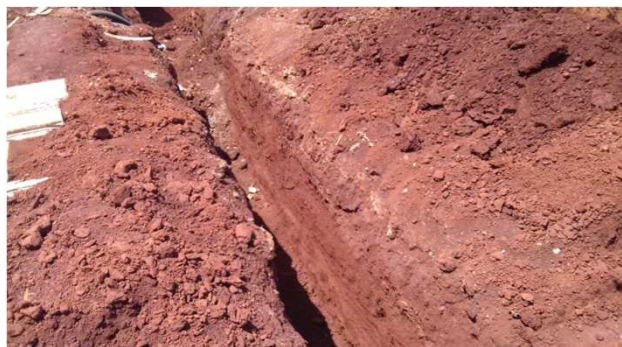


Figura 02C: abertura de vala para instalação de tubulação pluvial - lateral esquerda



Figura 03C: máquina realizando a abertura de vala no estacionamento da esquerda



Figura 04C: tubulação de esgoto - vala pronta para ser fechada

6 . PAREDES E PAINÉIS



Figura 05C: parede de gesso acartonado simples - gabinete juiz auxiliar



Figura 06C: parede de gesso acartonado simples - secretaria



Figura 07C: parede de gesso acartonado simples - secretaria



Figura 08C: parede de gesso acartonado simples - sala múltiplo uso



Figura 09C: parede de gesso acartonado verde - copa



Figura 10C: parede de gesso acartonado duplo - detalhe das placas duplas



Figura 11C: fabricante do gesso comum



Figura 12C: fabricante do gesso verde

11 . REVESTIMENTOS INTERNOS



Figura 13C: aplicação de azulejo - sanitários públicos

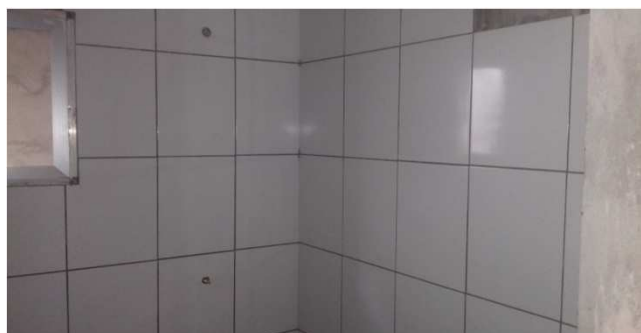


Figura 14C: aplicação de azulejo - sanitários públicos

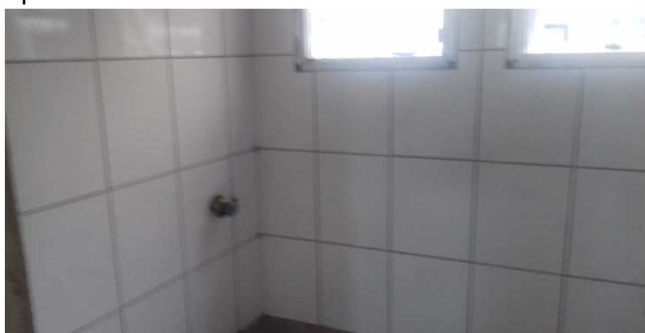


Figura 15C: aplicação de azulejo - vestiários



Figura 16C: aplicação de azulejo - bwc juiz auxiliar



Figura 17C: características e fabricante do azulejo

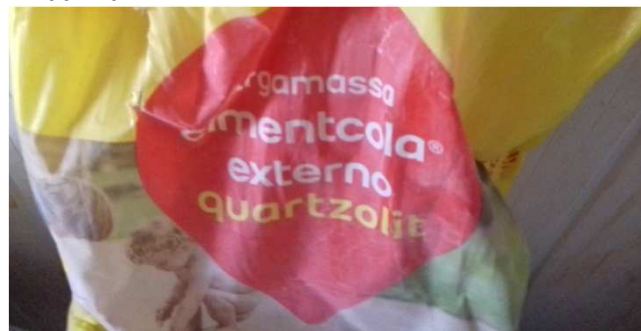


Figura 18C: fabricante do cimentcola

13 . PISOS INTERNOS/EXTERNOS

Figura 19C: piso instalado na sala múltiplo-uso



Figura 20C: piso instalado na sala múltiplo-uso



Figura 21C: características e fabricante do piso



Figura 22C: instalação de piso cerâmico - bloco da esquerda

15 . INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

Figura 23C: tubulação pluvial de concreto - 400mm, estacionamento da esquerda



Figura 24C: tubulação pluvial de concreto - 400mm, estacionamento da esquerda

16 . CLIMATIZAÇÃO



Figura 25C: rede frigorígena e drenos para dois aparelhos - audiência e gab juiz aux.



Figura 26C: rede frigorígena e dreno - sala de testemunhas



Figura 27C: rede frigorígena e dreno - sala de conciliação



Figura 28C: rede frigorígena - secretaria



Figura 29C: redes frigorígenas de gabinete juiz titular e secretaria



Figura 30C: rede frigorígena saindo para a área externa - bloco esquerdo



Figura 31C: redes frigorígenas saindo para o fosso de luz



Figura 32C: redes frigorígenas saindo para a lateral esquerda

22 . INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 01E: infraestrutura de eletrodutos - lado direito



Figura 02E: infraestrutura de eletrodutos - lado direito



Figura 03E: infraestrutura de eletrodutos - lado direito



Figura 04E: infraestrutura de eletrodutos - lado direito



Figura 05E: infraestrutura de eletrodutos - lado direito



Figura 06E: infraestrutura de eletrodutos - lado direito



Figura 07E: infraestrutura de eletrodutos - lado direito



Figura 08E: infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" área externa



Figura 09E: infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" área externa



Figura 10E: infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" área externa

28 . 3º TERMO ADITIVO



Figura 33C: textura aplicada em platibanda - parte frontal



Figura 34C: textura aplicada em platibanda - parte frontal e lateral esquerda



Figura 35C: textura aplicada em platibanda - parte frontal - bloco da direita



Figura 36C: textura aplicada em platibanda - lateral direita

29 . 4º TERMO ADITIVO



Figura 37C: canaleta em alvenaria - entrada principal

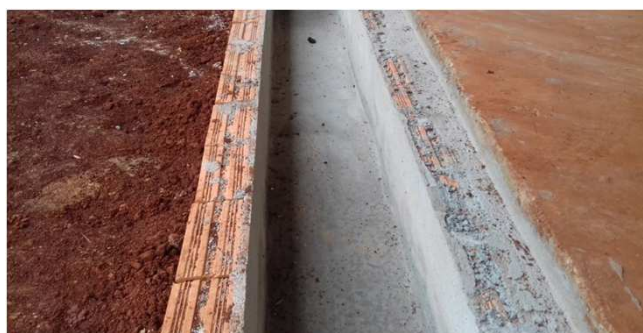


Figura 38C: canaleta em alvenaria - entrada principal



Figura 39C: caixa de inspeção em alvenaria - tamanho 40x40x40cm



Figura 40C: caixa de inspeção em alvenaria - tamanho 40x40x40cm



Figura 11E: cabos 120mm² e 70mm² - entrada de energia e alimentação QDG



Figura 12E: cabos 120mm² e 70mm² - entrada de energia e alimentação QDG



Figura 13E: cabos 120mm² e 70mm² - entrada de energia e alimentação QDG



Figura 14E: cabos 120mm² e 70mm² - entrada de energia e alimentação QDG

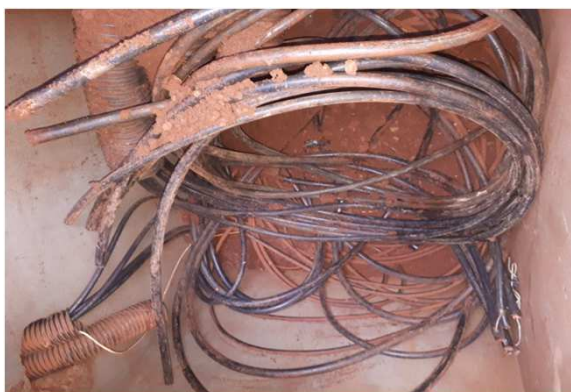


Figura 15E: cabos 120mm² e 70mm² - entrada de energia e alimentação QDG



Figura 16E: cabos 120mm² e 70mm² - entrada de energia e alimentação QDG



Figura 17E: cabos 120mm² e 70mm² - entrada de energia e alimentação QDG



Figura 18E: cabos 120mm² e 70mm² - entrada de energia e alimentação QDG

Curitiba, 22 de outubro 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\15ª Medição_16-10-18\CP_04-2016_15ª_MEDIÇÃO_Rascunho_1.xlsx\FOTOGRAFICA