

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 4ª MEDIÇÃO

OBRA: **CONSTRUÇÃO DA VARA TRABALHISTA DE BANDEIRANTES**
CONTRATADA: **CONSTRUTORA DINÂMICA LTDA.**

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da **CONSTRUÇÃO DA VARA TRABALHISTA DE BANDEIRANTES**, objeto do Contrato Nº 085/2015, CP 03/2015, 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 20/04/2016 até 11/05/2016.

I. SERVIÇOS

I.3. MOVIMENTO DE TERRA



Figura 01C: Abertura de vala para execução de esgoto predial, no imóvel principal



Figura 02C: Abertura de vala para execução de esgoto predial, no imóvel do arquivo



Figura 03C: Abertura de vala para execução da rede de esgoto externa



Figura 04C: Abertura de vala para execução da rede de esgoto e pluvial externa

I.5. SUPRA-ESTRUTURA



Figura 05C: Pilar executado no reservatório



Figura 06C: Preparo da laje do fundo do reservatório



Figura 07C: Preparo das vigas do reservatório



Figura 08C: Pilar do barrilete, já concretado



Figura 09C: Pilar, vigas e laje do reservatório, após concretagem



Figura 10C: Detalhe de fôrmas e escoramento da laje e vigas do reservatório



Figura 11C: Fôrma de cinta de amarração da platibanda no prédio principal



Figura 12C: Fôrma de cinta de amarração da platibanda no prédio principal



Figura 13C: Pilaretes e cintas de travamento da platibanda do prédio principal- lateral direita e frontal



Figura 14C: Pilaretes de travamento da platibanda do prédio principal - lateral esquerda



Figura 15C: Prédio do arquivo, com todas as cintas e pilaretes de travamento da platibanda executados



Figura 16C: Contravergas aplicadas em janelas do prédio principal - fundos



Figura 17C: contraverga aplicada em janela do prédio principal - banheiros da secretaria



Figura 18C: Contraverga aplicada em janela do prédio principal - fundos



Figura 19C: Vergas aplicadas sobre janelas do arquivo



Figura 20C: Verga aplicada em porta do arquivo

I.6. PAREDES E PAINÉIS



Figura 21C: Alvenaria de tijolos, aplicada nas paredes externas do arquivo



Figura 22C: Alvenaria de tijolos, aplicada nas paredes externas do arquivo



Figura 23C: Alvenaria de tijolos, aplicada em parede externa do prédio principal - banheiros da secretaria e copa



Figura 24C: Alvenaria de tijolos, aplicada na platibanda do prédio principal



Figura 25C: Alvenaria de tijolos, aplicada na platibanda do prédio do arquivo



Figura 26C: Alvenaria de tijolos, aplicada na platibanda do prédio principal - lateral direita



Figura 27C: Alvenaria de tijolos, aplicada na platibanda do prédio principal - fachada frontal



Figura 28C: Alvenaria de tijolos, aplicada na platibanda do prédio principal - lateral esquerda



Figura 29C: Trabalhadores assentando parede interna da copa - prédio principal



Figura 30C: Detalhe do encunhamento de parede interna

I.11. REVESTIMENTOS INTERNOS



Figura 31C: Aplicação de chapisco na face interna das paredes externas do arquivo



Figura 32C: Aplicação de chapisco na face interna das paredes externas do arquivo



Figura 33C: Aplicação de chapisco na face interna das paredes externas do arquivo



Figura 34C: Aplicação de reboco na face interna de um pano de parede externa do arquivo

I.12. REVESTIMENTOS EXTERNOS



Figura 35C: Aplicação de chapisco na platibanda frontal do imóvel

I.15. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS



Figura 36C: Pontos de esgoto primário e secundário, no interior do arquivo



Figura 37C: Pontos de esgoto primário e secundário (bwc juiz presidente)



Figura 38C: Tubo de 100mm PVC de esgoto sanitário



Figura 39C: Tubulação de PVC 100mm, instalada na ligação as caixas de inspeção



Figura 40C: Detalhe da tubulação de PVC, adquirida pela contratada (estoque).



Figura 41C: Tubo de concreto para drenagem pluvial (ligação das caixas - 200mm)



Figura 42C: Tubo de concreto para drenagem pluvial (ligação das caixas - 200mm)



Figura 43C: Tubo de concreto para drenagem pluvial (ligação das caixas - 300mm)



Figura 44C: Tubo de concreto para drenagem pluvial (ligação das caixas - 200mm)



Figura 45C: Tubo de concreto para drenagem pluvial (ligação das caixas - 300mm)

I.23. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 01E: Eletrodutos corrugados instalados no piso



Figura 02E: Eletroduto de 3" chegando ao local em que será instalado o QDG, após reaterro de vala



Figura 03E: Eletroduto corrugado de 3", instalado na ligação do QDG a primeira caixa de passagem (entrada de energia)



Figura 04E: Eletroduto corrugado de 1", instalado no piso de sala de audiência



Figura 05E: Eletrodutos corrugados de 1", instalados no piso de sala de audiência



Figura 06E: Eletroduto corrugado de 3", instalado na ligação do QDG a primeira caixa de passagem (entrada de energia)

Curitiba, 13 de maio de 2016.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Kelvi Leandro da Silva
Membro