

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 9ª MEDICAO

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 13/09/2016 até 06/10/2016 (nona etapa).

SERVIÇOS

3 . MOVIMENTO DE TERRA



Figura 3.1: A área da futura calçada recebeu a poda da camada vegetal e remoção dos detritos.

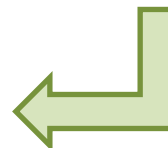


Figura 3.2: Área externa em região próxima ao futuro acesso ao estacionamento privativo. Mato roçado e removido.



7 . ESQUADRIAS



Figura 7.2: Porta de alumínio 90x210cm, tipo veneziana, instalada na entrada do arquivo.



Figura 7.1: Porta de alumínio 90x210cm, tipo veneziana, instalada nos fundos da secretaria.

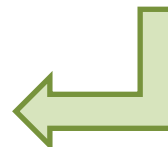




Figura 7.3: Detalhe da fechadura de uma das portas de alumínio instaladas.

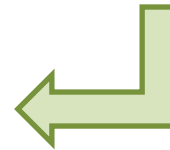


Figura 7.4: Detalhe de guarnição e sistema de dobradiça de encaixe e aperto.

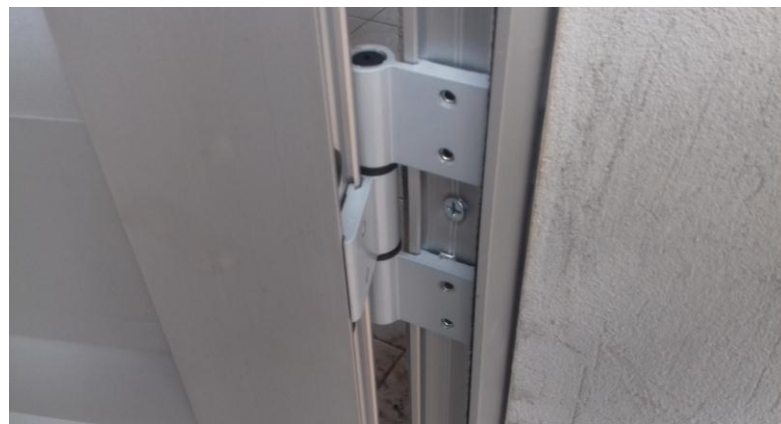


Figura 7.5: Porta alcapão em alumínio, tipo veneziana, instalada no acesso ao reservatório elevado.

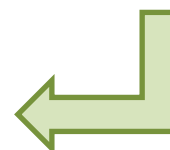


Figura 7.6: Janelas de alumínio tamanho 180x180cm, já com vidro instalado (sala de pré acordo e sala de audiência 1).





Figura 7.7: Portas de 180x180cm instaladas nos fundos da secretaria.



Figura 7.8: Portas de 180x180cm instaladas na secretaria (lateral direita, defronte o arquivo).



Figura 7.9: Detalhe de puxador e guarnição de uma das portas

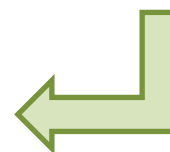
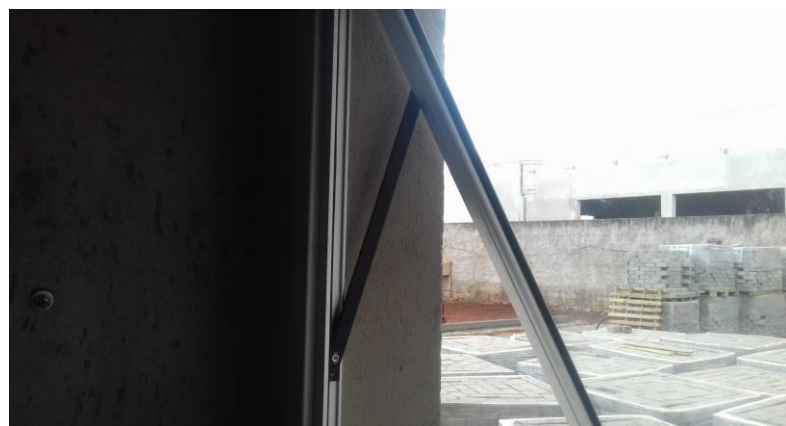


Figura 7.10: detalhe do sistema de abertura tipo maxim ar.



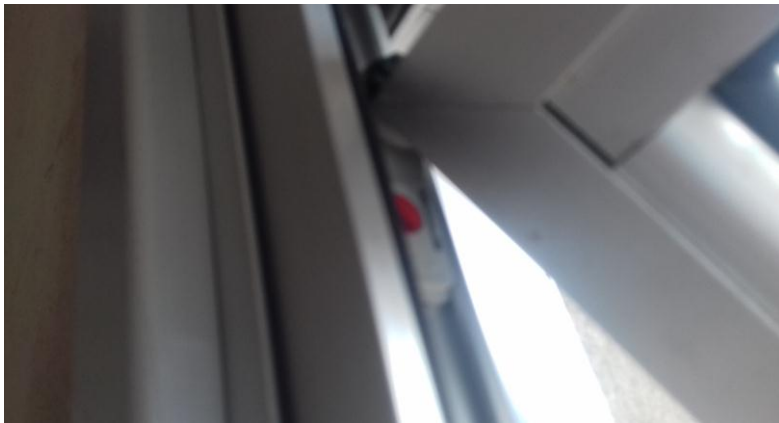


Figura 7.11: Detalhe do sistema de amortecimento do movimento vertical com ajuste.

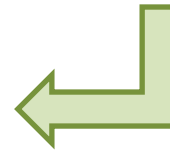


Figura 7.12: Janelas de alumínio, tamanho 80x80cm, já com vidros instalados, no imóvel do arquivo.

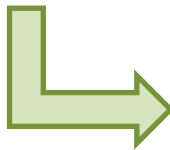


Figura 7.13: Janela 80x80cm, instalada em sanitário público.



Figura 7.14: Janelas 80x80cm, instaladas nos fundos da secretaria.





Figura 7.15: Janelas em alumínio tamanho 60x60cm, já com vidro colocado, instaladas no PAB.

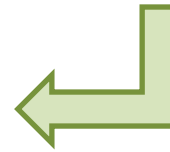


Figura 7.16: Janela 60x60cm instalada em sanitário de juiz.



Figura 7.17: Duas janelas, em "L", tamanho 160x280cm, instaladas no PAB. O vidro já se encontra instalado também.

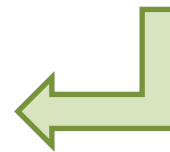


Figura 7.18: Detalhe das janelas de 160x280cm, instaladas no PAB.





Figura 7.19: Janela composta por vidro fixos, tamanho 180x280cm, instalada próximo aos sanitários públicos.



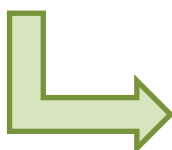
12 . REVESTIMENTOS EXTERNOS



Figura 12.1: Nas marquizes, os barrados da manta (encontro com a platibanda) receberam rebôco.



Figura 12.2: Detalhe das marquizes com rebôco finalizado.



13 . PISOS INTERNOS/EXTERNOS



Figura 13.1: Piso cerâmico instalado em toda a área do prédio principal (no arquivo também houve a instalação total

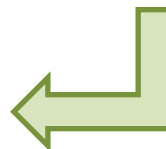


Figura 13.2: Detalhe de piso cerâmico instalado na copa.

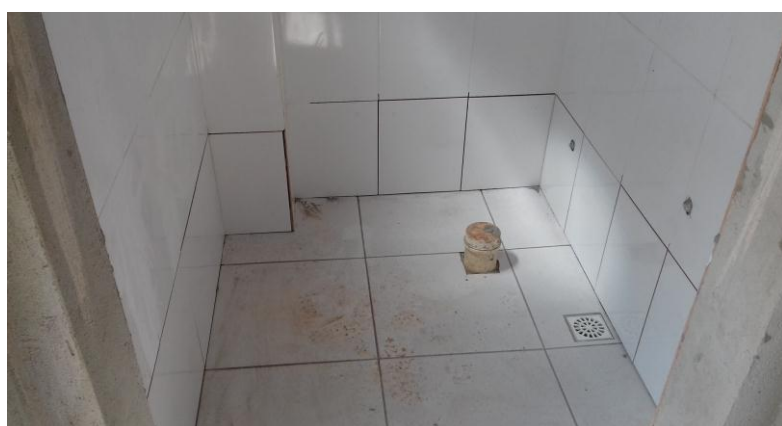
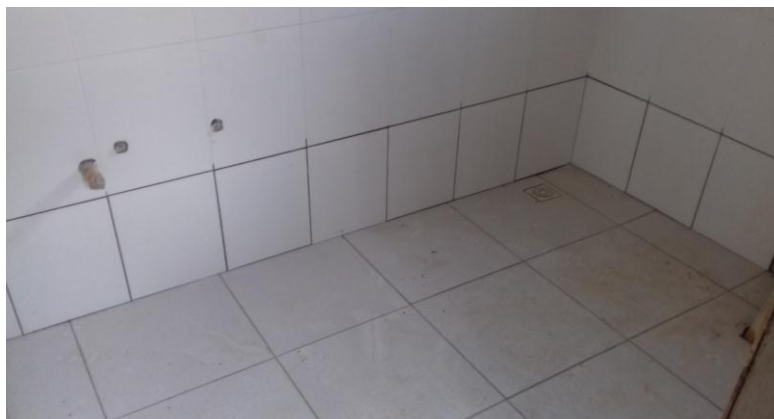
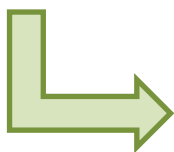


Figura 13.3: Detalhe de piso cerâmico instalado em sanitário de juiz.

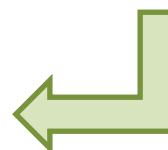


Figura 13.4: Piso instalado no hall de acesso principal (patamar e escada).

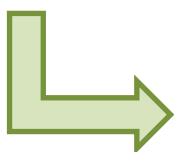


Figura 13.5: detalhe da soleira, dividindo o piso cerâmico da pedra, no patamar do hall de acesso ao imóvel.

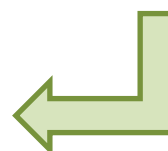
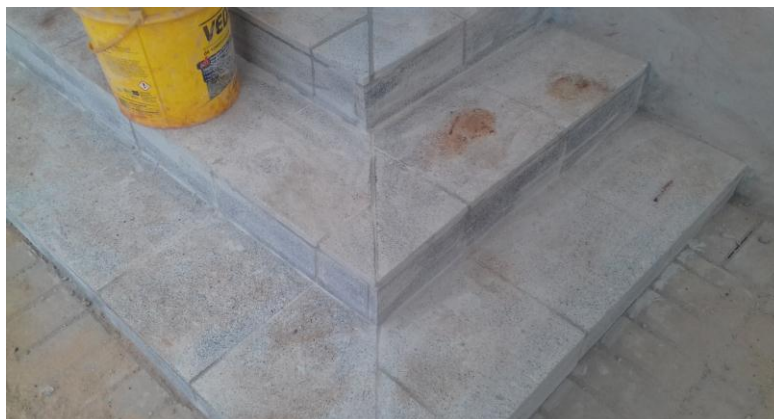


Figura 13.6: Pedra assentada nas pisadas e espelhos da escada (acesso ao imóvel).



15 . INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS



Figura 15.1: Reservatório de coleta de águas pluviais de reúso. Instalado sobre base de concreto armado.

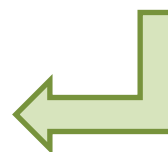
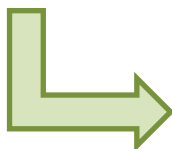


Figura 15.2: O sistema de by-pass/extravasão e alimentação ainda não estão ligados.



18 . PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS



Figura 18.1: preparo da camada de base para assentamento de paver.



Figura 18.2: Camada de base aplicada e aguardando o assentamento do paver



Figura 18.3: Início da instalação de paver no estacionamento privativo (lateral direita).



Figura 18.4: Piso intertravado de concreto (paver) sendo instalado no estacionamento privativo.





Figura 18.5: Fornecedor do paver

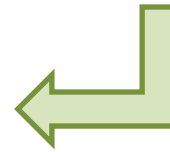


Figura 18.6: Meio-fio mondado "in loco", sendo executado no estacionamento público.



Figura 18.7: Meio-fio executado no estacionamento privativo.

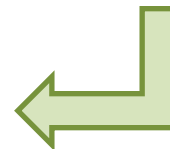


Figura 18.8: Visão geral da área do estacionamento público, com meio-fio instalado parcialmente.

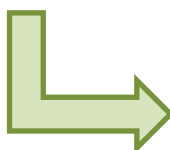




Figura 18.9: Calçamento e, paver, no entorno do prédio principal (próximo à copa).



Figura 18.10: Calçamento e, paver, no entorno do prédio principal (próximo à sala da OAB)



Figura 18.11: Calçamento e, paver, no entorno do prédio principal (próximo ao arquivo)

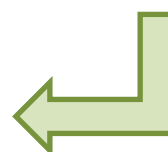


Figura 18.12: Calçamento em paver, executado próximo à sala de audiência 1, no entorno do prédio principal.





Figura 18.13: Fôrmas e ferragens da baldrame que sustenta o gradil metálico.

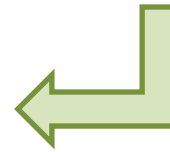


Figura 18.14: Fôrmas e ferragens da baldrame que sustenta o gradil metálico.



Figura 18.15: Gradil metálico "ancorado" na viga baldrame, após concretagem da mesma.

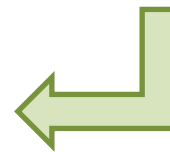


Figura 18.16: Gradil em metalon, instalado na fachada principal do imóvel.





Figura 18.17: Gradil em metalon, instalado na fachada principal do imóvel.

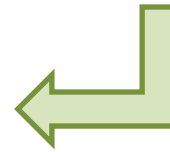


Figura 18.18: Gradil em metalon, visto pelo lado de dentro do imóvel.



26 . 2º TERMO ADITIVO



Figura 26.1: Marquise localizada sobre o acesso principal do imóvel, sendo preparada para aplicação de manta

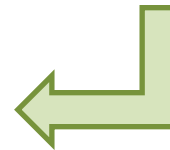


Figura 26.2: Mesma marquize da imagem anterior, após aplicação da manta e camada de proteção mecânica.



Figura 26.3: Camada de proteção mecânica aplicada sobre manta asfáltica.

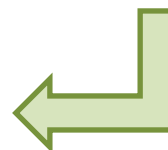
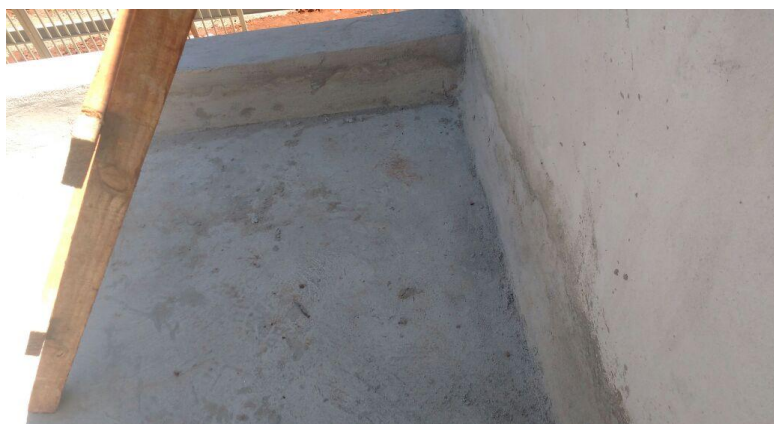


Figura 26.4: Camada de proteção mecânica aplicada sobre manta asfáltica.



Curitiba, 10 de outubro de 2016.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Kelvi Leandro da Silva
Membro