

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 8ª MEDIÇÃO

OBRA: **EXECUÇÃO DE OBRA DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL PARA A VARA DO TRABALHO DE DOIS VIZINHOS**

CONTRATADA: **CONSTRUTORA DINÂMICA LTDA**

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da **EXECUÇÃO DE OBRA DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL PARA A VARA DO TRABALHO DE DOIS VIZINHOS**, objeto do Contrato Nº 81/2018, TP 03/2018, 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 24/09/2019 até 22/10/2019 (data da 8ª Medição).

ESQUADRIAS



Figura 01C: Porta de alumínio 90x210cm - Saída dos fundos



Figura 02C: Porta de alumínio 90x210cm - Saída lateral direita

TP 03/2018 - Contrato 81/2018 Empenho Inicial - 2018NE0002966	Relatório Fotográfico - 8ª Medição [KLS/CHS] Obra Nº 61 NAO	Página 1 de 23
--	--	----------------



Figura 03C: Detalhe de dobradiça de porta de alumínio



Figura 04C: Detalhe da veneziana vazada e da maçaneta



Figura 05C: Porta de alumínio 80x105cm, instalada no reservatório



Figura 06C: Porta de alumínio 80x105cm, instalada no reservatório



Figura 07C: Porta dupla de alumínio e vidro temperado, tamanho 180x210 mais bandeiras fixas superiores - saída "Hall público externo 3"



Figura 08C: Bandeiras fixas superiores - saída "Hall público externo 3"



Figura 09C: Porta dupla de alumínio e vidro temperado, tamanho 180x210 - detalhe de uma das folhas



Figura 10C: Porta dupla de alumínio e vidro temperado, tamanho 180x210 mais bandeiras fixas superiores e laterais - saída "Hall público externo 2" - no detalhe uma das folhas e bandeiras superiores



Figura 11C: Porta dupla de alumínio e vidro temperado, tamanho 180x210 mais bandeiras fixas superiores e laterais - saída "Hall público externo 2" - no detalhe todo o conjunto de folhas, bandeiras e caixilhos fixos laterais

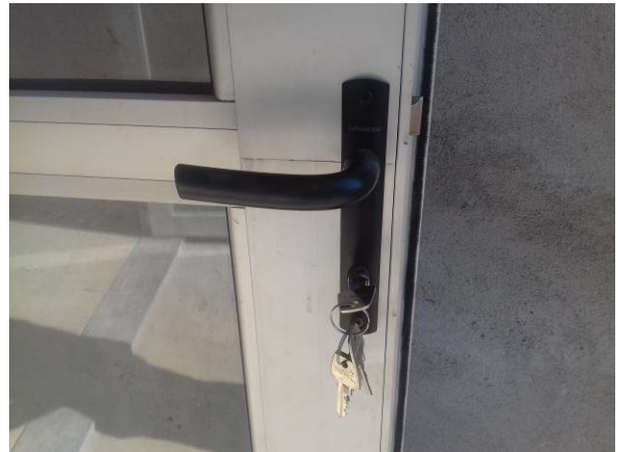


Figura 12C: Detalhe de maçaneta de porta de alumínio com vidro temperado de 8mm (Hall público externo 2 e 3)



Figura 13C: Detalhe de tranca de teto de porta de alumínio com vidro temperado de 8mm (Hall público externo 2 e 3)



Figura 14C: Gradis de proteção das janelas de 180x180cm - Sala de audiência 2 e conciliação 2)



Figura 15C: Gradis de proteção das janelas de 180x180cm - Sala de conciliação 1)



Figura 16C: Gradis de proteção das janelas de 180x180cm - Sala de conciliação 1 e sala de testemunhas)



Figura 17C: Gradis de proteção das janelas de 180x180cm - OAB e PAB)



Figura 18C: Gradis de proteção das janelas de 90x175cm - Sala múltiplo uso)



Figura 19C: Gradis de proteção das janelas de 60x90cm - Copa da secretária)



Figura 20C: Gradil de proteção da janela de 180x180cm - Sala de perícia)

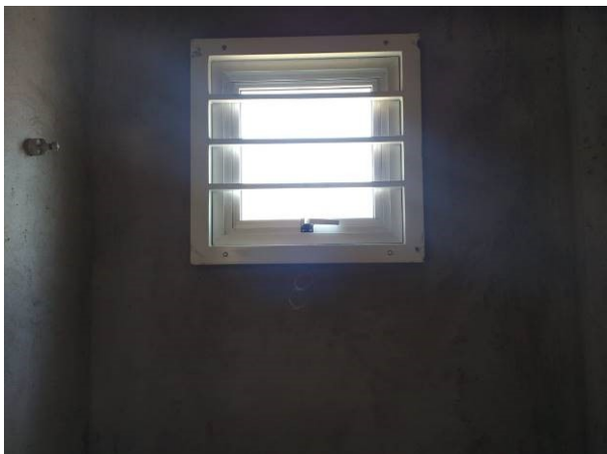


Figura 21C: Gradil de proteção de janela 60x60 - sanitário público

COBERTURAS



Figura 22C: Capeamento de platibanda - lateral direita



Figura 23C: Capeamento de platibanda - detalhe da pingadeira



Figura 24C: Copeamento de platibanda - lateral esquerda



Figura 25C: Copeamento de platibanda - fundos



Figura 26C: Copeamento de platibanda - platibanda divisora de águas



Figura 27C: Rufo longitudinal, instalado junto ao oitão da direita



Figura 28C: Rufo transversal, instalado junto a platibanda divisora de água



Figura 29C: Rufo longitudinal, instalado junto ao oitão da esquerda



Figura 30C: Rufo longitudinal, instalado junto ao oitão da direita



Figura 31C: Rufo transversal, instalado junto ao volume do reservatório



Figura 32C: Detalhe de rufo longitudinal e seu acoplamento com platibanda e telha

REVESTIMENTOS INTERNOS



Figura 33C: Requadro de pilares próximos à OAB e sanitários públicos



Figura 34C: Requadro de pilares da secretaria e conciliação 2



Figura 35C: Requadro de pilares próximos à OAB e PAB

REVESTIMENTOS EXTERNOS



Figura 36C: Rebôco da lateral esquerda



Figura 37C: Rebôco da lateral esquerda e fundos

PISOS INTERNOS E EXTERNOS

Figura 38C: Aplicação de tela soldada para execução do contrapiso - sala técnica



Figura 39C: Início da instalação do piso cerâmico na região da sala de audiência 1, testemunhas e conciliação 1



Figura 40C: Início da instalação do piso cerâmico na região da secretaria



Figura 41C: Detalhe da junta de dilatação executada no contrapiso - 7m x 7m



Figura 42C: Detalhe do cimento colante usado para instalação do piso cerâmico



Figura 43C: Detalhe piso cerâmico que está sendo instalado na obra

RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS



Figura 44C: Soleira em granito cinza andorinha, instalada sob a porta do hall de serviço - lateral direita



Figura 45C: Soleira em granito cinza andorinha, instalada sob a porta "Hall público 3" - lateral direita



Figura 46C: Soleira em granito cinza andorinha, instalada sob a porta "Hall público 2" - frontal

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS



Figura 47C: Boca-de-lobo, executada no estacionamento público



Figura 48C: Boca-de-lobo, executada no estacionamento privativo



Figura 49C: Execução do sistema de descarga, na drenagem dos aparelhos de ar condicionado



Figura 50C: Fossa, filtro e sumidouro - base



Figura 51C: Armadura da laje do filtro



Figura 52C: Laje da fossa séptica, já concretada



Figura 53C: Base e vigas de fundação do sumidouro



Figura 54C: Caixa de inspeção de esgoto - Parte frontal do imóvel



Figura 55C: Caixa de inspeção de esgoto e caixa de gordura - copa dos terceirizados



Figura 56C: Detalhe de uma caixa de gordura aberta - Copa da secretaria



Figura 57C: Caixa de gordura - Copa da secretaria



Figura 58C: Sistema de drenagem dos aparelhos de ar condicionado - ramais de coleta



Figura 59C: Sistema de drenagem dos aparelhos de ar condicionado - ramais de coleta

PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS



Figura 60C: Preparo da camada de pó de pedra, para assentamento do paver, no estacionamento



Figura 61C: Detalhe de meio-fio pré-moldado, instalado na área do estacionamento



Figura 62C: Início da instalação do paver do estacionamento privativo



Figura 63C: Paver, já instalado no estacionamento público



Figura 64C: Paver e meio-fio, já instalados no estacionamento público



Figura 65C: Calçada sendo executada na parte dos fundos do imóvel



Figura 66C: Guia de travamento da calçada, já executada na parte frontal do imóvel - entrada de pedestres



Figura 67C: Guia de travamento da calçada, já executada na parte frontal do imóvel - defronte à sala de audiência 1



Figura 68C: Guia de travamento da calçada e meio-fio do estacionamento, já executados na parte frontal do imóvel - entrada de pedestres e de veículos



Figura 69C: Guia de travamento da calçada, recém-concretada



Figura 70C: Portão de acesso de veículos aos estacionamentos do imóvel



Figura 71C: Detalhe do motor do portão da figura 70C



Figura 72C: Portão de acesso de veículos ao estacionamento privativo



Figura 73C: Detalhe do motor do portão da figura 72C



Figura 74C: Detalhe do sistema de movimentação (trilho e corrente) do portão



Figura 75C: Portão de acesso ao pátio (lateral direita)



Figura 76C: Detalhe de trava do portão



Figura 77C: Portão de acesso de pedestre ao estacionamento privado



Figura 78C: Rebôco interno do muro dos fundos



Figura 79C: Rebôco externo do muro dos fundos



Figura 80C: Rebôco externo do muro frontal



Figura 80C: Rebôco externo do muro - parte curva

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE REDE LÓGICA



Figura 01E: Infraestrutura para ramais alimentadores entrada de energia e Telecomunicações



Figura 02E: Infraestrutura para ramais alimentadores entrada de energia e Telecomunicações



Figura 03E: Infraestrutura para ramais alimentadores entrada de energia e Telecomunicações



Figura 04E: Infraestrutura para ramais alimentadores entrada de energia e Telecomunicações

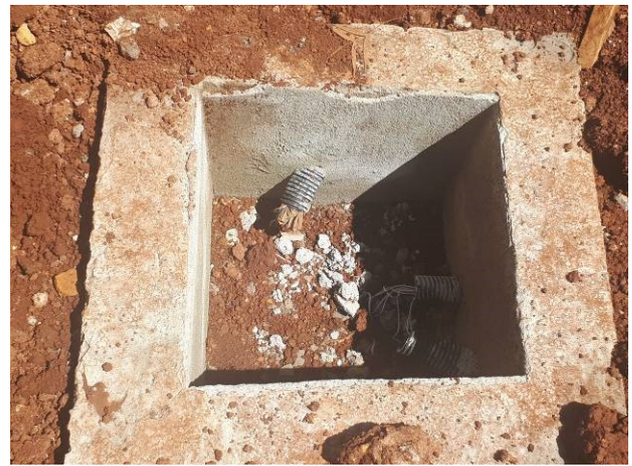




Figura 11E: eletrocalhas e perfilados



Figura 12E: eletrocalhas e perfilados



Figura 13E: eletrocalhas e perfilados



Figura 14E: eletrocalhas e perfilados



Figura 15E: eletrocalhas e perfilados



Figura 16E: eletrocalhas e perfilados



Figura 17E: eletrocalhas e perfilados



Figura 18E: eletrocalhas, perfilados, eletrodutos derivação para descida nas paredes



Figura 19E: eletrocalhas, perfilados, eletrodutos derivação para descida nas paredes



Figura 20E: eletrocalhas, perfilados, eletrodutos derivação para descida nas paredes



Figura 21E: Eletrodutos e caixas de 2x4 embutidas em alvenaria



Figura 22E: Eletrodutos e caixas de 2x4 embutidas em alvenaria



Figura 23E: Eletrodutos e caixas de 2x4 embutidas em alvenaria



Figura 24E: Eletrodutos e caixas de 2x4 embutidas em alvenaria

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS



Figura 25E: Malha de aterramento, haste, caixa de inspeção



Figura 26E: Malha de aterramento, haste, caixa de inspeção



Figura 27E: Malha de aterramento, haste, caixa de inspeção



Figura 28E: Malha de aterramento - chegada na sala técnica para BEP



Figura 29E: Captação do SPDA por fitas em alumínio ao redor da platibanda e cruzamento das telhas



Figura 30E: Captação do SPDA por fitas em alumínio ao redor da platibanda e cruzamento das telhas



Figura 31E: Captação do SPDA por fitas em alumínio ao redor da platibanda e cruzamento das telhas



Figura 32E: Captação do SPDA por fitas em alumínio ao redor da platibanda e cruzamento das telhas



Figura 33E: Captação do SPDA por fitas em alumínio ao redor da platibanda e cruzamento das telhas



Figura 34E: Captação do SPDA por fitas em alumínio ao redor da platibanda e cruzamento das telhas

Curitiba, 25 de outubro de 2019.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Kelvi Leandro da Silva
Membro