

## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 9ª 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 22/10/2019 até 13/11/2019 (data da 9ª Medição).

### PAREDES E PAINÉIS



Figura 01C: Parede de gesso acartonado simples, no gabinete do juiz auxiliar



Figura 02C: Parede de gesso acartonado simples, no gabinete do juiz titular

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| TP 03/2018 - Contrato 81/2018<br>Empenho Inicial - 2018NE0002966 | Relatório Fotográfico - 9ª Medição [KLS/CHS]<br>Obra Nº 61 NAO | Página 1 de 17 |
|--|--|----------------|



Figura 03C: Parede de gesso acartonado simples, na sala múltiplo uso e arquivo



Figura 04C: Parede de gesso acartonado simples, no atendimento e secretaria



Figura 05C: Parede de gesso acartonado simples, na circulação e conciliação 2



Figura 06C: Parede de gesso acartonado simples, na sala de perícia

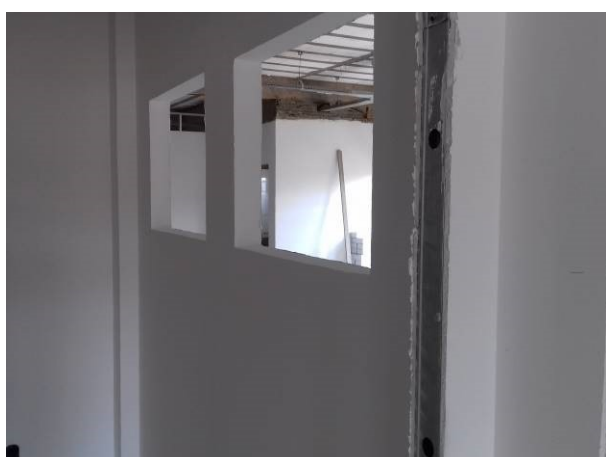


Figura 07C: Parede de gesso acartonado simples, na sala de testemunhas 2



Figura 08C: Parede de gesso acartonado verde, na circulação dos vestiários



Figura 09C: Parede de gesso acartonado verde, nos vestiários



Figura 10C: Parede de gesso acartonado verde, nos vestiários



Figura 11C: Placas de gesso acartonado verde

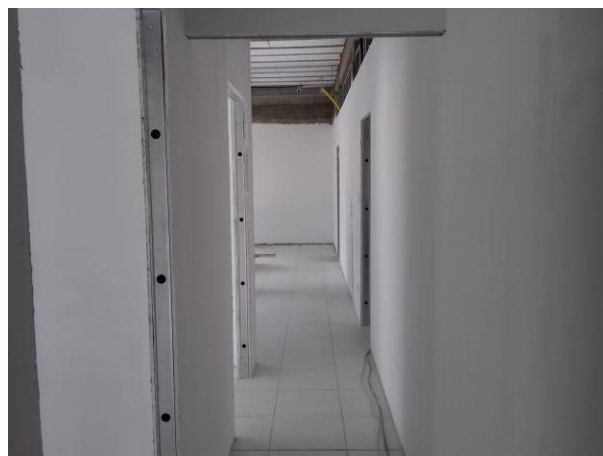


Figura 12C: Parede de gesso acartonado dupla, na sala de audiência 1 e testemunhas 1



Figura 13C: Parede de gesso acartonado dupla, detalhe das placas



Figura 14C: Parede de gesso acartonado dupla, na sala de audiência 1



Figura 15C: Parede de gesso acartonado dupla, detalhe das placas - Sala de audiência 2

## ESQUADRIAS

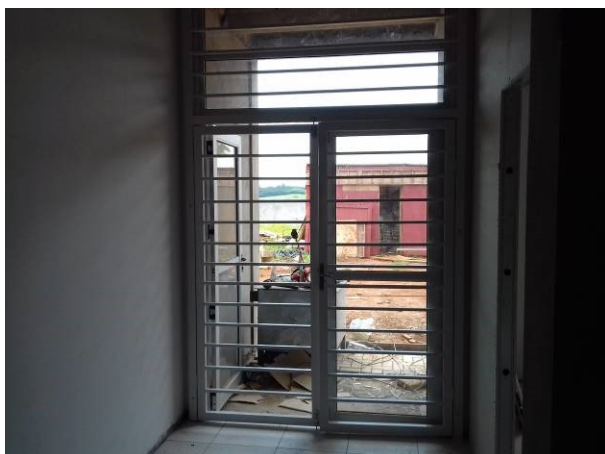


Figura 16C: Gradil de proteção da porta localizada na lateral direita, ao lado da sala múltiplo uso



Figura 17C: Gradil de proteção da porta localizada na lateral direita, ao lado da sala técnica

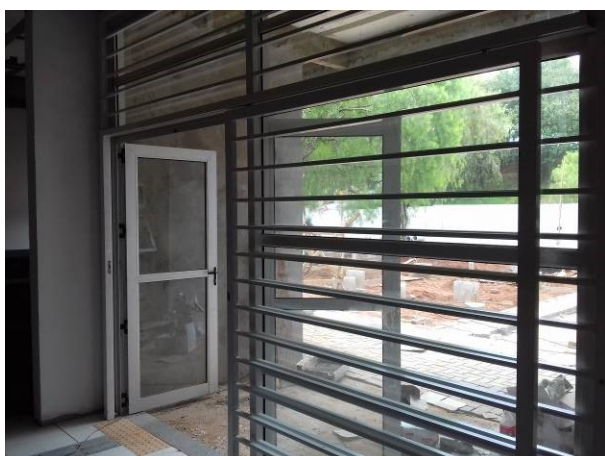


Figura 18C: Gradil de proteção da porta localizada no acesso principal



Figura 19C: Gradil de proteção da porta localizada no acesso principal

## REVESTIMENTOS INTERNOS



Figura 20C: Azulejos instalados na copa da secretaria



Figura 21C: Azulejos instalados na copa da secretaria

## PISOS INTERNOS E EXTERNOS



Figura 22C: Piso cerâmico e piso tátil, instalados no hall público



Figura 23C: Piso cerâmico e piso tátil, instalados no atendimento



Figura 24C: Piso cerâmico instalado na secretaria



Figura 25C: Piso cerâmico e piso tátil, instalados na circulação



Figura 26C: Piso cerâmico instalado na sala de audiência 1



Figura 27C: Piso cerâmico instalado na circulação

## INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS



Figura 28C: Boca de lobo, executada no final da rampa de veículos



Figura 29C: Boca de lobo, executada no meio do estacionamento público



Figura 30C: Sumidouro, com paredes laterais erguidas



Figura 31C: Filtro anaeróbico, com paredes levantadas



Figura 32C: Filtro anaeróbico, detalhe do poço de queda



Figura 33C: Filtro anaeróbico e sumidouro

## PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS



Figura 34C: Paver instalado na rampa do estacionamento



Figura 35C: Detalhe do estacionamento público



Figura 36C: Paver instalado na rampa do estacionamento



Figura 37C: Detalhe do meio fio no estacionamento público



Figura 38C: Meio-fio e base de pó de pedra, no passeio externo



Figura 39C: Meio-fio e base de pó de pedra, no passeio externo



Figura 40C: Início da instalação do paver, no passeio externo



Figura 41C: Paver, sendo instalado no passeio externo





Figura 42C: Emboço/reboco, realizado na porção direita do muro dos fundos



Figura 43C: Emboço/reboco, realizado na face interna do muro da lateral direita

## PINTURAS



Figura 44C: Pintura dos gradis de fechamento do terreno - Frontal no limite do passeio público



Figura 45C: Pintura dos gradis de fechamento do terreno - Frontal à direita



Figura 46C: Pintura dos gradis de fechamento do terreno - Lateral direita



Figura 47C: Pastilhas instaladas no volume da sala múltiplo uso (fundos)



Figura 48C: Pastilhas instaladas no volume da sala múltiplo uso (lateral direita)



Figura 49C: Pastilhas instaladas na fachada frontal à esquerda



Figura 50C: Pastilhas instaladas na fachada frontal à direita



Figura 51C: Pastilhas instaladas na fachada frontal à direita (arquivo e sala múltiplo uso)



Figura 52C: Pastilhas instaladas na fachada esquerda

## SERVIÇOS COMPLEMENTARES



Figura 53C: Pilaretes (pés) dos bancos de concreto



Figura 54C: Escada marinheiro



Figura 55C: Escada marinheiro - detalhe do guarda-corpo

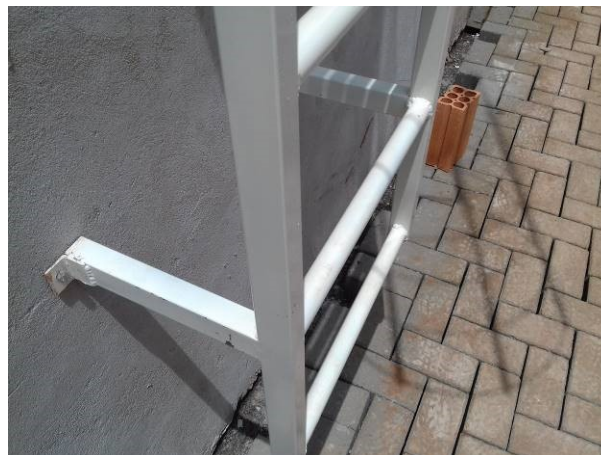


Figura 56C: Escada marinheiro - detalhe da fixação



Figura 57C: Escada marinheiro - detalhe do corrimão



Figura 58C: Escada marinheiro - vista de cima

## INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 01E: entrada de energia elétrica - necessidade remanejamento



Figura 02E: entrada de energia elétrica - necessidade remanejamento



Figura 03E: entrada de energia elétrica - necessidade remanejamento



Figura 04E: infraestrutura externa



Figura 05E: infraestrutura interna - eletrodutos, caixas 2x4 e 4x4

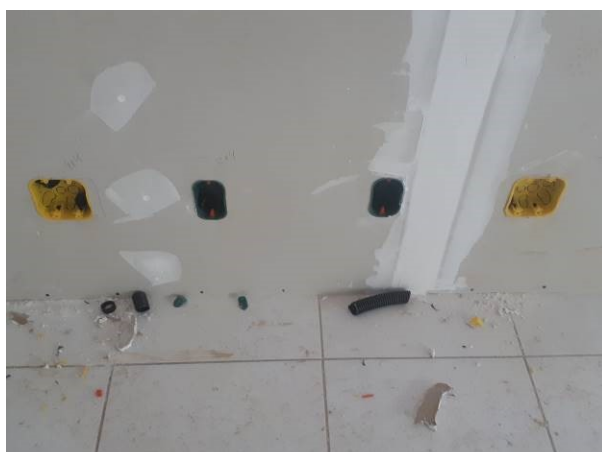


Figura 06E: infraestrutura interna - eletrodutos, caixas 2x4 e 4x4



Figura 07E: infraestrutura interna - eletrodutos, caixas 2x4 e 4x4



Figura 08E: infraestrutura interna - eletrodutos, caixas 2x4 e 4x4



Figura 09E: infra estrutura condutetes



Figura 10E: infra estrutura condutetes



Figura 11E: infra estrutura condutetes



Figura 12E: infra estrutura condutetes



Figura 13E: cabeamento elétrico 2,5mm<sup>2</sup>



Figura 14E: cabeamento elétrico 2,5mm<sup>2</sup>



Figura 15E: cabeamento elétrico 2,5mm<sup>2</sup>

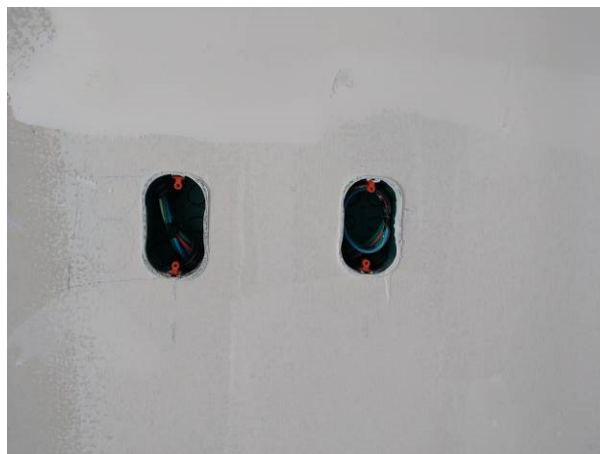


Figura 16E: cabeamento elétrico 2,5mm<sup>2</sup>



Figura 17E: cabeamento elétrico 2,5mm<sup>2</sup>



Figura 18E: cabeamento elétrico 2,5mm<sup>2</sup> - necessidade substituição neutro estabilizada



Figura 19E: cabeamento elétrico 2,5mm<sup>2</sup>



Figura 20E: cabeamento elétrico 2,5mm<sup>2</sup>

## SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS INSTALAÇÕES DE REDE LÓGICA



Figura 21E: infraestrutura para cabeamento estruturado - condutores padrão genérico



Figura 22E: infraestrutura para cabeamento estruturado - condutores padrão genérico



Figura 23E: infraestrutura para cabeamento estruturado - caixas de passagem e eletrodutos

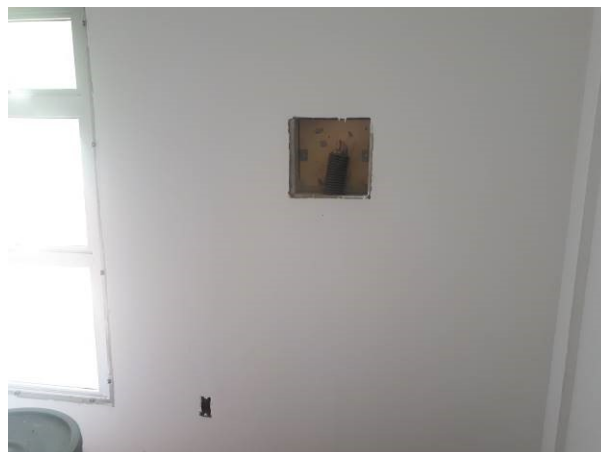


Figura 24E: infraestrutura para cabeamento estruturado - caixas DG PAB e OAB



Figura 25E: cabeamento estruturado UTP Cat6



Figura 26E: cabeamento estruturado UTP Cat6



Figura 27E: cabeamento estruturado UTP Cat6



Figura 28E: cabeamento estruturado UTP Cat6





Figura 29E: cabeamento estruturado UTP Cat6



Figura 30E: cabeamento estruturado UTP Cat6

Curitiba, 19 de novembro de 2019.

\_\_\_\_\_  
Arnaldo Nascimento de Souza  
Membro

\_\_\_\_\_  
Carlos Henrique Siwek  
Membro

\_\_\_\_\_  
Kelvi Leandro da Silva  
Membro