

Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Fiscalização Reforma Fórum de Curitiba

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 2ª MEDIÇÃO

OBRA: **EXECUÇÃO DE OBRA DE REFORMA DO IMÓVEL PARA O FÓRUM**TRABALHISTA DE CURITIBA.

CONTRATADA: FORTALLEZA ENGCLIN LTDA.

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da *EXECUÇÃO DE OBRA DE REFORMA DO IMÓVEL PARA O FÓRUM TRABALHISTA DE CURITIBA*, objeto do Contrato Nº 9/2018, CP 01/2017, 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 06/04/2018 até 06/05/2018 (2 meses após início de obra).

I.1. ADMINISTRAÇÃO DE OBRA E SERVIÇOS INICIAIS.



Figura 01C: Finalizada a proteção mecânica, sobre a manta asfáltica foi aplicada camada de proteção mecânica em argamassa.



Figura 02C: Execução de tapume de chapa de madeira compensada, e= 6mm.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 03C: Fornecimento de Iona plástica preta, para proteção.



Figura 04C: Foram removidas todas as divisórias em gesso acartonado e esquadrias de madeira. Aconteceu a demolição do forro de gesso e piso cerâmico na 1ª e 2ª VT.



Figura 05C: Assentamento de pisos cerâmico 45x 45, assentado com argamassa colante ACI e rejunte flexível.



Figura 06C: Assentamento de pisos cerâmico 45x 45, assentado com argamassa colante ACI e rejunte flexível.



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9^a REGIÃO

Secretaria de Engenharia e Arquitetura





Figura 07C: Piso cerâmico a ser instalado



Figura 08C: Foram fornecidas placas para execução de parede em gesso acartonado simples (e= 100 mm) e dupla (e=125 mm)



Figura 09C: Foram fornecidas placas para execução de parede em gesso acartonado simples (e= 100 mm) e dupla (e=125 mm)



Figura 10C: Execução de vergas e contravergas, além dos requadros de vãos.



Figura 11C: Esquadrias trazidas ido2 imoóvel - CP 01/2017 - Página 3 de 10 do Cajuru.



Figura 12C: Foram instaladas soleiras de granito polido, sob as portas



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 13C: Foi aplicado fundo selador látex pva em paredes, uma demão em divisória de gesso acartonado novo, e emassamento com massa pva em divisória de gesso acartonado nova e nas aberturas de vão em alvenaria.



Figura 14C: Foram removidos todos os equipamentos de ar condicionado e reinstalados os equipamentos de ar condicionado, inclusive os drenos de 25 mm e 32 mm.



Figura 15C: Foi aplicado fundo selador látex pva em paredes, uma demão em divisória de gesso acartonado novo, e emassamento com massa pva em divisória de gesso acartonado nova.



Figura 16C: Foi aplicado fundo selador látex pva em paredes, uma demão em divisória de gesso acartonado novo, e emassamento com massa pva em divisória de gesso acartonado nova.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Fiscalização Reforma Fórum de Curitiba

I.22. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.



Figura 01E: Retirada das instalações a serem desativadas



Figura 02E: Retirada das instalações a serem desativadas



Figura 03E: Rasgos no contrapiso das salas de audiências



Figura 04E: Infraestrutura de eletrocalhas - septo divisor, fixação

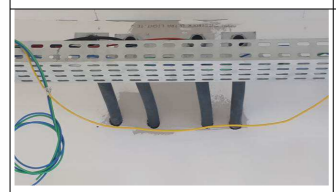


Figura 05E: Infraestrutura de eletrocalhas - divisores laterais para eletrodutos



Figura 06E: Infraestrutura de eletrocalhas - desvios nas vigas



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 07E: Infraestrutura de eletrocalhas - desvios nas vigas



Figura 08E: Infraestrutura de eletrocalhas - cruzetas, tes, redutores



Figura 09E: Infraestrutura de eletrocalhas - desvios nas vigas, eletrocalhas lisa



Figura 10E: Infraestrutura de eletrocalhas - desvios nas vigas, eletrocalhas lisa



Figura 11E: Infraestrutura de eletrocalhas - espessura calha (foto 100x50)



Figura 12E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas de piso



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 13E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas de piso



Figura 14E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas de piso



Figura 15E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas de parede



Figura 16E: Cabeamento elétrico #2,5mm² - Marca Corfio linha Corfitox



Figura 17E: Cabeamento elétrico #2,5mm² - Marca Corfio linha Corfitox



Figura 18E: Cabeamento elétrico #2,5mm² - Marca Corfio linha Corfitox



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 19E: Cabeamento elétrico identificação de circuitos, cores padrão



Figura 20E: Cabeamento elétrico identificação de circuitos, cores padrão



Figura 21E: Cabeamento elétrico - Circuitos rede comum e iluminação



Figura 22E: Cabeamento elétrico - Circuitos rede comum e iluminação



Figura 23E: Cabeamento elétrico - Circuitos | Figura 24E: Cabeamento elétrico - Circuitos rede estabilizada



rede estabilizada



Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Fiscalização Reforma Fórum de Curitiba



Figura 25E: Canaletas Dutotec instaladas no piso das salas de audiências



Figura 26E: Canaletas Dutotec instaladas no piso das salas de audiências

I.23. INSTALAÇÕES DE REDE LÓGICA.



Figura 27E: Caixas de passagem - salas de audiências



Figura 28E: Caixas de passagem - salas de audiências







TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9^a REGIÃO

Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Fiscalização Reforma Fórum de Curitiba

Figura 29E: Caixas de passagem - salas de Figura 30E: Caixas de passagem - salas de audiências - mesa assistente

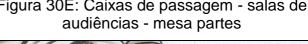




Figura 31E: Caixas de passagem - salas de audiências - cabeamento sonorização



Figura 32E: Caixas de passagem - salas de audiências - cabeamento sonorização

Curitiba, 23 de maio de 2018.

Benedy Antunes de Oliveira José Luis Cartolari Membro Membro Carlos Henrique Siwek Membro