



**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9ª REGIÃO**  
**Secretaria de Engenharia e Arquitetura**  
Serviço de Administração de Obras

## **RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 1ª MEDIÇÃO**

**OBRA: EXECUÇÃO DE FINALIZAÇÃO DA REFORMA DA AVARA DO TRABALHO DE WENCESLAU BRAZ.**

**CONTRATADA: VENTO NORDESTE CONSTRUÇÕES E EMPREENDIMENTOS EIRELI- EPP.**

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da execução de Finalização da Reforma da Vara do Trabalho de Wenceslau Braz, objeto do Contrato Nº 89/2015, PO 81/2015, 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 11/01/2016 (data de início da obra) até 11/02/2016 (data que se atingiu parcialmente o valor financeiro previsto para 1ª Medição).

### **I. SERVIÇOS EXECUTADOS**

#### **I.1. ADMINISTRAÇÃO DE OBRA E SERVIÇOS INICIAIS**



Figura 01C: Placa de identificação da obra e responsável técnico.

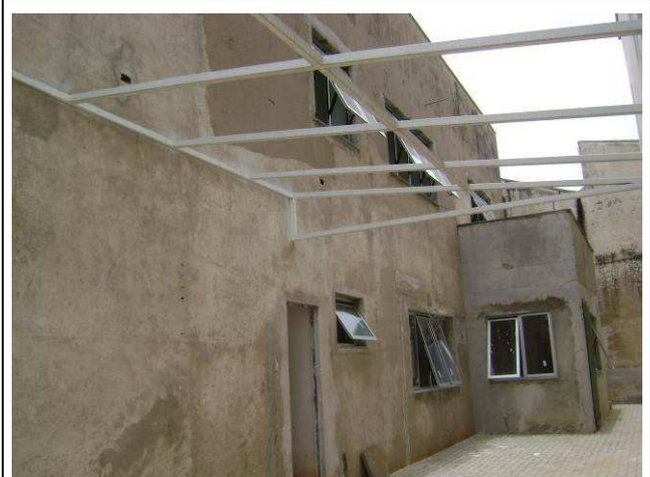


Figura 02C: Entulho removido em área externa do edifício.



Figura 03C: Entulho removido em área externa do edifício.



Figura 04C: Andaime utilizado para execução de revestimento argamassado externo.

## I.2. DEMOLIÇÃO



Figura 05C: Trecho de paver removido, para instalação da canaleta em concreto.



Figura 06C: Remoção de argamassa (faixa de 90 cm de largura) em área de correção de trincas, na parede lateral direita (lado externo).



Figura 07C: Remoção de argamassa (faixa de 50 cm de largura) em área onde haverá correção de trincas, na parede dos fundos (lado externo).



Figura 08C: Detalhe de recorte de junta onde seria aplicado selante elástico.



Figura 09C: Removidos calhas e condutores do imóvel vizinho, para posterior substituição.



Figura 10C: Peitoril removido na janela do gabinete de juiz I.



Figura 11C: Porta de acesso principal removida, para posterior substituição.



Figura 12C: Porta pantográfica ainda não removida.

### **I.3. PAREDES E PAINÉIS**

### **I.4. ESQUADRIAS**



Figura 13C: Porta P03 instalada no banheiro do gabinete II. Pendente instalação de vistas.



Figura 14C: Fechadura Papaiz utilizada na porta identificada ao lado.



Figura 15C: Porta P04 de alumínio e vidro, instalada no acesso do estacionamento privativo do juiz à escada.



Figura 16C: Porta P04 de alumínio e vidro, instalada no acesso lateral da Secretaria.



Figura 17C: Porta de correr PJ3, em duas folhas, instalada na copa.



Figura 18C: Porta de abrir P06, em veneziana metálica, instalada no acesso ao depósito (sob a escada).



Figura 19C: Executados reparos nos batentes e folhas das portas previamente instaladas.



Figura 20C: Executados reparos nos contramarcos e folhas das janelas em alumínio.

## I.5. COBERTURA



Figura 21C: Armação para blocos de concreto executados nas dimensões 20x40x30cm.



Figura 22C: Blocos de concreto em dimensão 20x40x30 na cobertura do estacionamento lateral esquerdo.

## I.6. FORRO

## I.7. REVESTIMENTOS

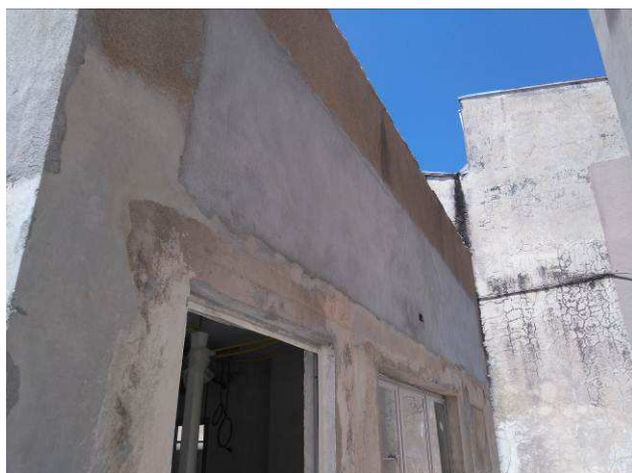


Figura 23C: Chapisco e emboço executados na lateral direita do imóvel (área abrangidas pela correção das trincas).



Figura 24C: Chapisco e emboço executados na lateral direita do imóvel (área abrangidas pela correção das trincas).



Figura 25C: Chapisco e emboço executados nos fundos do imóvel para fechamento da passagem de tubulação.



Figura 26C: Chapisco e emboço executados nas laterais do imóvel para fechamento de passagem de tubulação e de vãos indevidos.

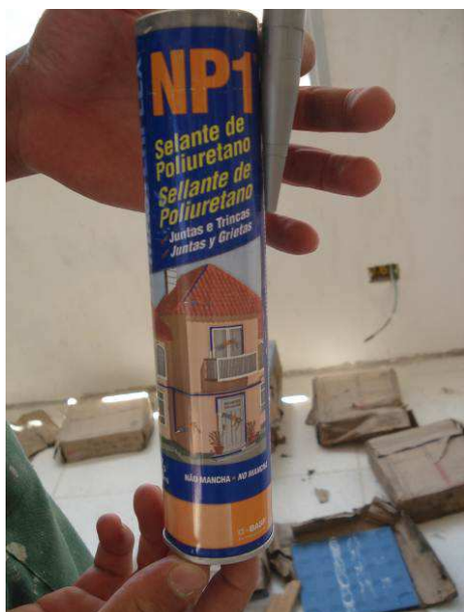


Figura 27C: Selante elástico utilizado para preenchimento das trincas identificadas na lateral direita do imóvel (marca Basf).



Figura 28C: Detalhe de junta recortada para subsequente aplicação do selante elástico identificado ao lado.



Figura 29C: Tela galvanizada aplicada em trecho da parede dos fundos.



Figura 30C: Tela utilizada no tratamento das trincas.

## I.8. PISOS INTERNOS/EXTERNOS

## I.9. RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS



Figura 31C: Peitoril em granito polido cinza andorinha instalado no vão da janela do gabinete de juiz I.

## **I.10. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS**



Figura 32C: Canaleta em concreto para escoamento de águas pluviais, executada com largura de 15 cm, nos fundos do imóvel.



Figura 33C: Executado prolongamento de canaleta em concreto, localizada abaixo da cobertura do estacionamento lateral esquerdo.



Figura 34C: Canaleta em concreto para escoamento de águas pluviais, executada com largura de 15 cm, na lateral direita do imóvel.

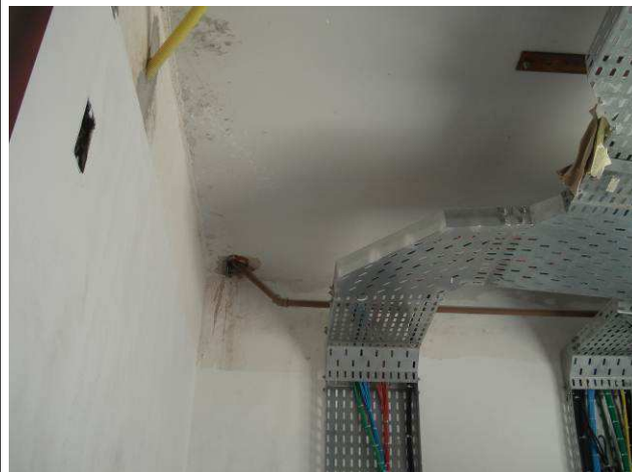


Figura 35C: Dreno de ar condicionado executado para evaporadora instalada na sala de assistentes de juízes (na foto, passagem pela sala site).



Figura 36C: Dreno de ar condicionado executado para evaporadora instalada na Secretaria.

## I.11. LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS

## I.12. INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO



Figura 37C: Rede frigorígena em tubo de cobre, com respectivo isolamento térmico, trecho interno.



Figura 38C: Rede frigorígena em tubo de cobre, com respectivo isolamento térmico, trecho externo.



Figura 39C: Equipamento de ar condicionado instalado na Secretaria (Fujitsu 30.000 BTUs).



Figura 40C: Equipamento de ar condicionado instalado no gabinete de juiz I (Fujitsu 12.000 BTUs).



Figura 41C: Equipamento de ar condicionado instalado no hall público do pavimento superior (Fujitsu 12.000 BTUs).

### **I.13. INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS**

### **I.14. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS**

### **I.15. PINTURAS**



Figura 42C: Paredes emassadas e lixadas no pavimento térreo (hall público).



Figura 43C: Paredes emassadas e lixadas no pavimento superior (espera público).



Figura 44C: Paredes emassadas e lixadas na sala de audiências I.



Figura 45C: Lixamento no gabinete de juiz I.

### **I.16. SERVIÇOS COMPLEMENTARES**

### **I.17. LIMPEZA DA OBRA**

### **I.19. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**



Figura 01E: Serviço de revisão das instalações existentes.



Figura 02E: Serviço de revisão das instalações existentes.

## I.20. INSTALAÇÕES LÓGICAS



Figura 03E: eletrocalhas lisa para descida cabeamento UTP - rack.



Figura 04E: tampa para eletrocalhas de descida cabeamento UTP - rack.

## I.21. INSTALAÇÕES SPDA

Curitiba, 18 de fevereiro de 2016.

---

Arnaldo Nascimento de Souza  
Membro

---

Carlos Henrique Siwek  
Membro

---

Raquel Viola Ampuero  
Membro