

## **RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 12ª MEDIÇÃO**

**OBRA: EXECUÇÃO DE OBRA DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL PARA O FÓRUM TRABALHISTA DE FOZ DO IGUAÇU.**

**CONTRATADA: TALLENTO CONSTRUTORA DE OBRAS LTDA**

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da **EXECUÇÃO DE OBRA DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL PARA O FÓRUM TRABALHISTA DE FOZ DO IGUAÇU**, objeto do Contrato Nº 05/2016, CP 05/2015, 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 24/04/2018 (data da 11ª Medição) até 23/05/2018 (data da 12ª Medição).

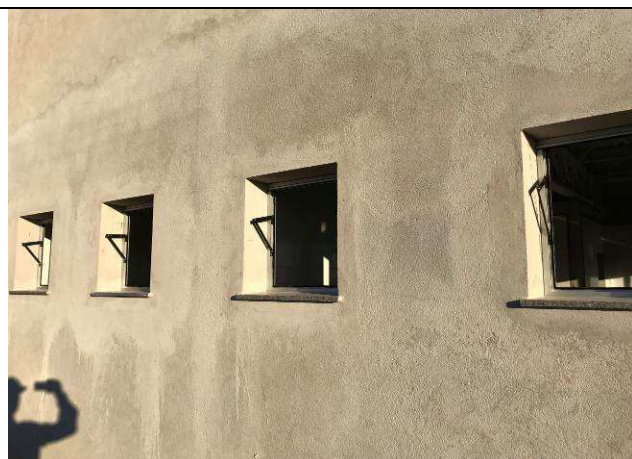
### **I.7. ESQUADRIAS.**



Figura 01C: Quadros fixos das esquadrias de 1,80x1,80m - Arquivo.



Figura 02C: Quadros fixos das esquadrias de 1,80x1,80m - Arquivo.





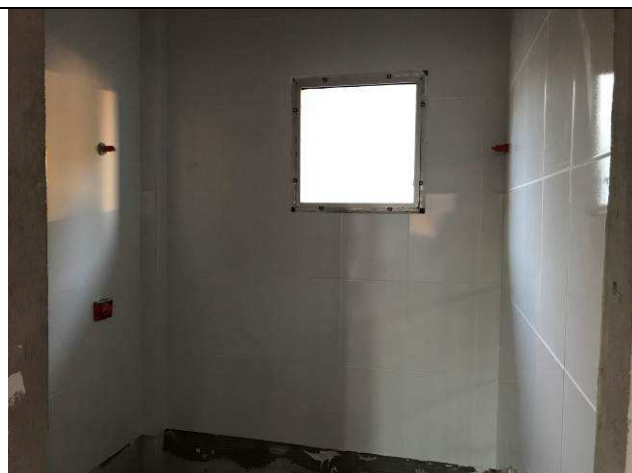


Figura 09C: Quadros fixos das esquadrias de 0,60x0,60m - Fórum.



Figura 10C: Quadros fixos das esquadrias de 1,80x1,80m - Fórum.



Figura 11C: Quadros fixos das esquadrias de 1,80x1,80m - Fórum.



Figura 12C: Quadros fixos das esquadrias de 1,80x1,80m - Fórum.



Figura 13C: Quadros fixos das esquadrias de 1,80x1,80m - Fórum.



Figura 14C: Vedação com selante elástico entre o peitoril e o contramarco.



Figura 15C: Quadros fixos das esquadrias de 1,80x1,80m - Fórum.

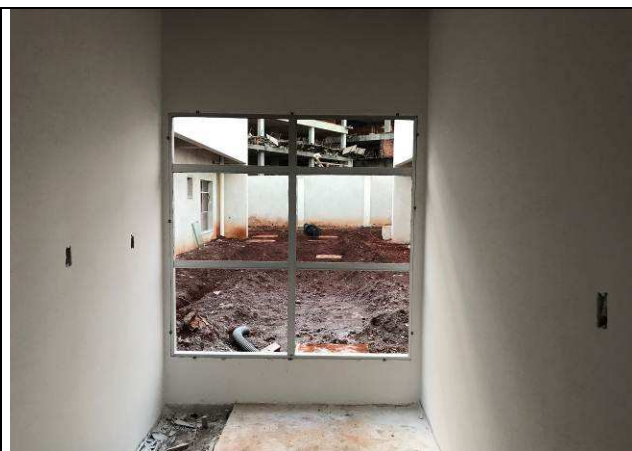


Figura 16C: Vedação com selante elástico entre o peitoril e o contramarco.

#### I.11. REVESTIMENTOS INTERNOS.



Figura 17C: Azulejos assentados - instalações sanitárias - Arquivo.



Figura 18C: Azulejos assentados - instalações sanitárias - Arquivo.



Figura 19C: Azulejos assentados - copa - Arquivo.



Figura 20C: Azulejos assentados - copa e área de serviço - Arquivo.





Figura 21C: Revestimento argamassado - Guarita.

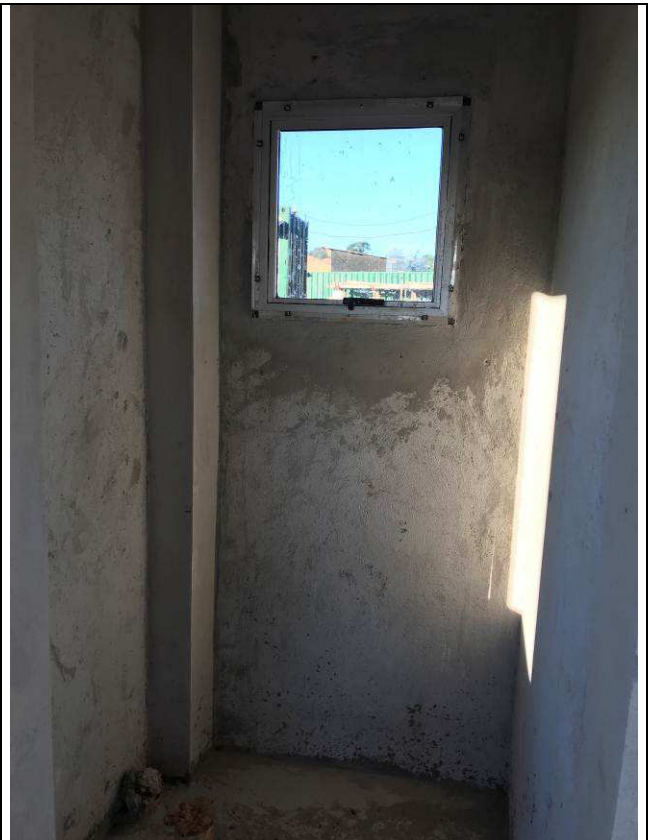


Figura 22C: Revestimento argamassado - Guarita.

### I.13. PISOS INTERNOS/EXTERNOS.



Figura 23C: Pisos cerâmicos utilizados - Cargo Plus White 45x45 - Eliane.



Figura 24C: Pisos cerâmicos utilizados - Cargo Plus White 45x45 - Eliane.



Figura 25C: Piso cerâmico - instalações sanitárias, vestiários e copa - Arquivo.

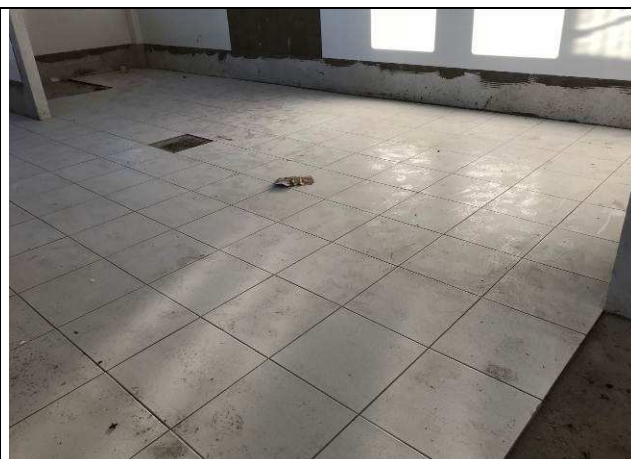


Figura 26C: Piso cerâmico - instalações sanitárias, vestiários e copa - Arquivo.



Figura 27C: Assentamento piso cerâmico - 1ª Vara - Fórum.



Figura 28C: Assentamento piso cerâmico - 1ª Vara - Fórum.



Figura 29C: Assentamento piso cerâmico - 1ª Vara - Fórum.



Figura 30C: Assentamento piso cerâmico - 1ª Vara - Fórum.





Figura 31C: Contrapiso - Guarita.



Figura 32C: Contrapiso - Guarita.

#### I.14. RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS.



Figura 33C: Peitoris em granito - Fórum.



Figura 34C: Peitoris em granito - Fórum.



Figura 35C: Peitoris em granito - Fórum.



Figura 36C: Peitoris em granito - Fórum.





Figura 37C: Peitoris em granito - Fórum.



Figura 38C: Peitoris em granito - Fórum.

### I.15. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS.



Figura 39C: Captação de águas pluviais - Arquivo.



Figura 40C: Captação de águas pluviais - Arquivo.





Figura 41C: Captação de águas pluviais - Arquivo.



Figura 42C: Caixas águas pluviais e esgoto - Guarita.



Figura 43C: Caixas águas pluviais e esgoto - Arquivo.



Figura 44C: Caixas águas pluviais - Arquivo.

## I.16. INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO.



Figura 45C: Dutos de insuflamento instalados - 3ª Vara.



Figura 46C: Dutos de insuflamento instalados - 2ª Vara.





Figura 47C: Rede frigorígena - 3ª Vara.



Figura 48C: Rede frigorígena - 3ª Vara.



Figura 49C: Rede frigorígena - 3ª Vara.

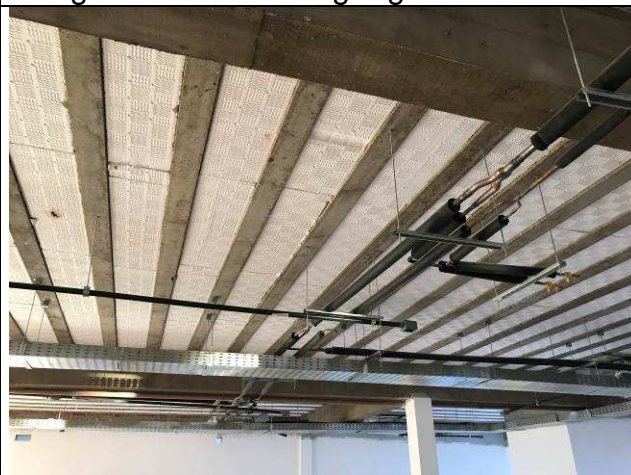


Figura 50C: Rede frigorígena - 3ª Vara.



Figura 51C: Rede frigorígena - 3ª Vara.



Figura 52C: Rede frigorígena - 3ª Vara.





Figura 53C: Rede frigorígena - 2ª Vara.



Figura 54C: Rede frigorígena - 2ª Vara.



Figura 55C: Rede frigorígena - 2ª Vara.



Figura 56C: Rede frigorígena - 2ª Vara.



Figura 57C: Rede frigorígena - 2ª Vara.



Figura 58C: Rede frigorígena - 2ª Vara.





Figura 59C: Rede frigorígena - 1ª Vara.



Figura 60C: Rede frigorígena - 1ª Vara.



Figura 61C: Rede frigorígena - 1ª Vara.



Figura 62C: Rede frigorígena - 1ª Vara.



Figura 63C: Rede frigorígena - 1ª Vara.



Figura 64C: Rede frigorígena - 1ª Vara.



### I.17. INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS.



Figura 65C: Caixa e registro - hidrante de recalque.

### I.18. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS.

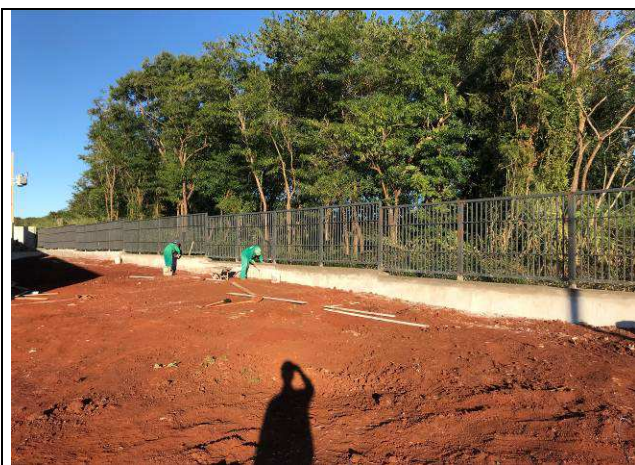


Figura 66C: Gradil de fechamento.



Figura 67C: Gradil de fechamento.



Figura 68C: Gradil de fechamento.



**I.19. PINTURAS.**



Figura 69C: Paredes com massa PVA - 3ª  
Vara - Fórum.



Figura 70C: Paredes com massa PVA - 3ª  
Vara - Fórum.



Figura 71C: Paredes com massa PVA - 3ª  
Vara - Fórum.



Figura 72C: Paredes com massa PVA - 2ª  
Vara - Fórum.



Figura 73C: Paredes com massa PVA - 2ª  
Vara - Fórum.



Figura 74C: Paredes com massa PVA - 2ª  
Vara - Fórum.





Figura 75C: Paredes com massa PVA - Hall central - Fórum.



Figura 76C: Paredes com massa PVA - Hall central - Fórum.



Figura 77C: Paredes com massa PVA - Hall central - Fórum.



Figura 78C: Paredes com massa PVA - 1ª Vara - Fórum.

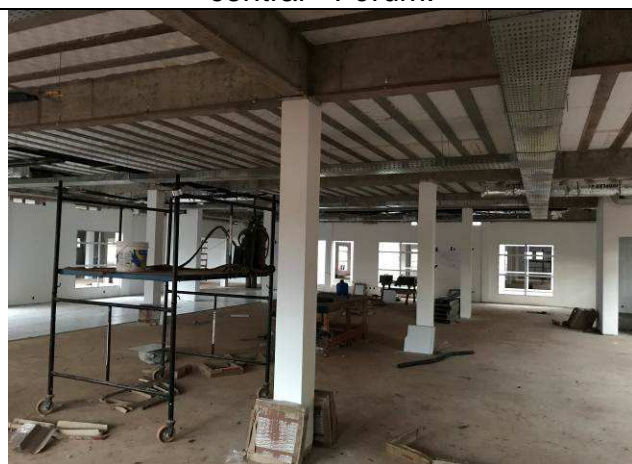


Figura 79C: Paredes com massa PVA - 1ª Vara - Fórum.

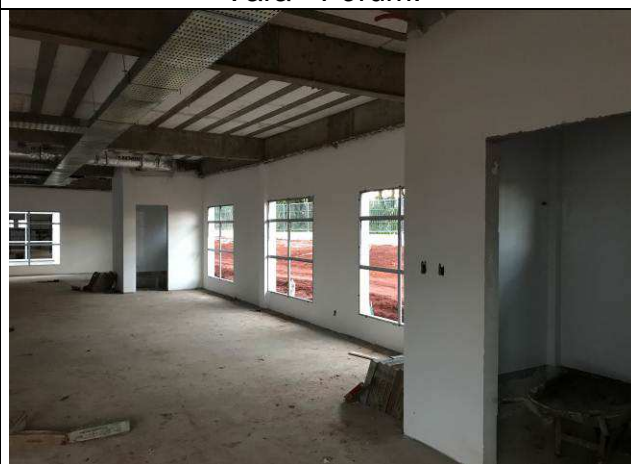


Figura 80C: Paredes com massa PVA - 1ª Vara - Fórum.





Figura 81C: Paredes com massa PVA -  
Módulo de Apoio - Fórum.



Figura 82C: Paredes com massa PVA -  
Módulo de Apoio - Fórum.



Figura 83C: Paredes com massa PVA -  
Módulo de Apoio - Fórum.



Figura 84C: Paredes com massa PVA -  
Arquivo.



Figura 85C: Paredes com massa PVA -  
Módulo de Apoio - Arquivo.

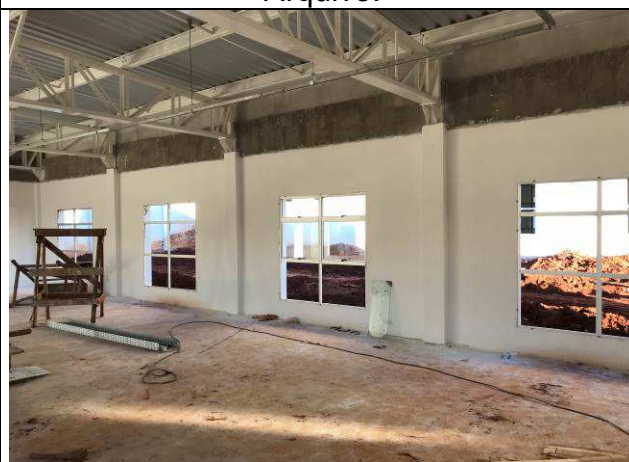


Figura 86C: Paredes com massa PVA -  
Módulo de Apoio - Arquivo.



## I.22. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.



Figura 01E: Infraestrutura externa dutos 2"



Figura 02E: Infraestrutura externa dutos 2"



Figura 03E: Infraestrutura externa dutos 2"



Figura 04E: Infraestrutura externa dutos 2"



Figura 05E: Infraestrutura externa dutos 2"



Figura 06E: Infraestrutura externa dutos 2"





Figura 07E: caixas 2x4"



Figura 08E: caixas 2x4"



Figura 09E: eletrodutos rígidos roscáveis -  
derivação para iluminação



Figura 10E: eletrodutos rígidos roscáveis -  
derivação para iluminação



Figura 11E: eletrodutos rígidos roscáveis -  
derivação para iluminação



Figura 12E: eletrodutos rígidos roscáveis -  
derivação para iluminação





Figura 13E: eletrocalhas #400x100, curvas, cruzetas, tês - quadrante 1



Figura 14E: eletrocalhas #400x100, curvas, cruzetas, tês - quadrante 1

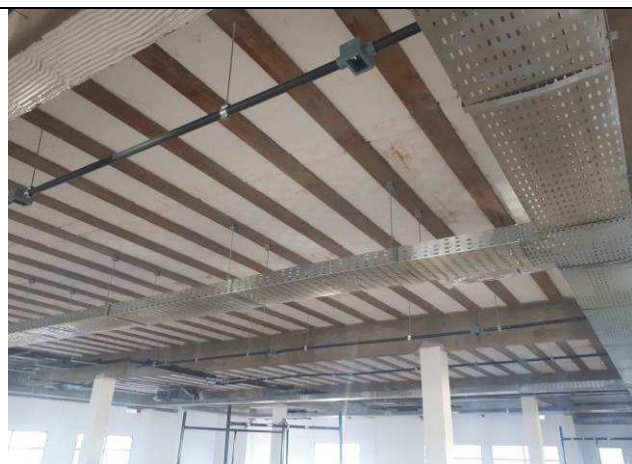


Figura 15E: eletrocalhas #400x100, curvas, cruzetas, tês - quadrante 2

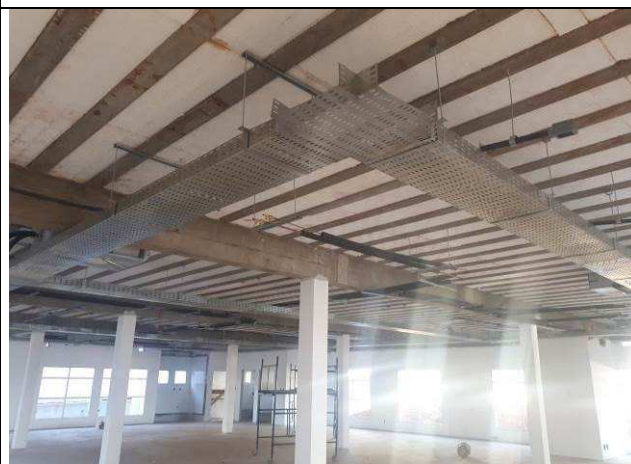


Figura 16E: eletrocalhas #400x100, curvas, cruzetas, tês - quadrante 2



Figura 17E: eletrocalhas #400x100, curvas, cruzetas, tês - quadrante 2



Figura 18E: eletrocalhas #400x100, curvas, cruzetas, tês - quadrante 2



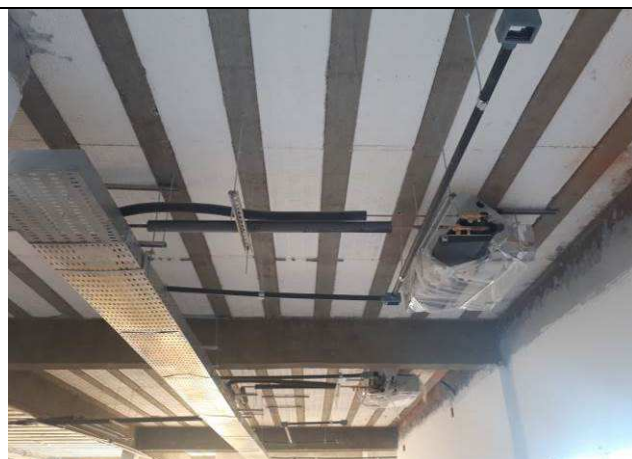


Figura 19E: eletrocalhas #400x100, curvas, cruzetas, tês - quadrante 3



Figura 20E: eletrocalhas #400x100, curvas, cruzetas, tês - quadrante 3



Figura 21E: eletrocalhas #400x100, curvas, cruzetas, tês - quadrante 4



Figura 22E: eletrocalhas #400x100, curvas, cruzetas, tês - quadrante 4



Figura 23E: eletrocalhas #400x100, curvas, cruzetas, tês - quadrante 4

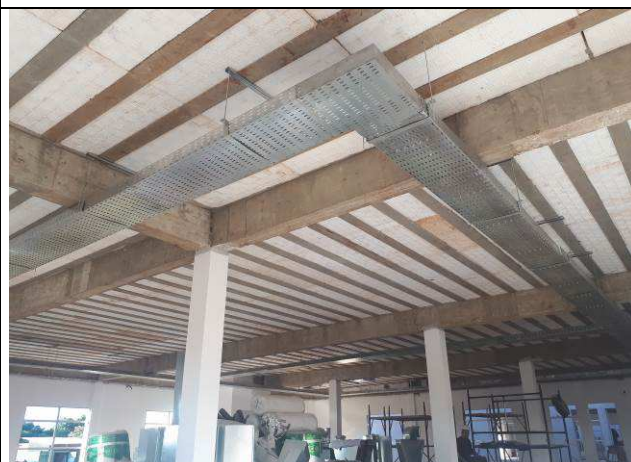


Figura 24E: eletrocalhas #400x100, curvas, cruzetas, tês - quadrante 4





Figura 25E: perfilados Arquivo



Figura 26E: perfilados Arquivo



Figura 27E: perfilados Arquivo

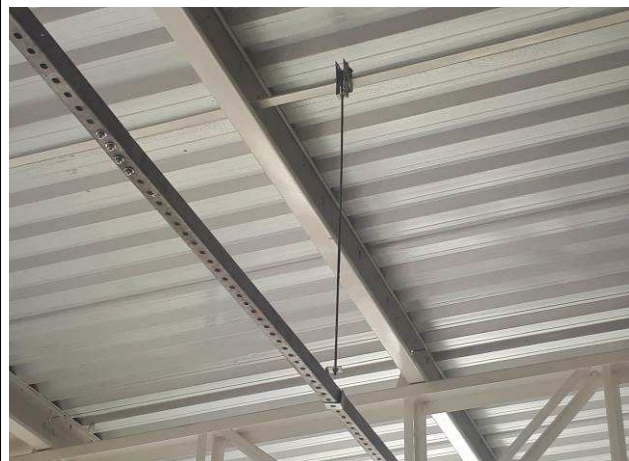


Figura 28E: perfilados Arquivo



### I.23. SISTEMAS ELÉTRICOS DE COMBATE A INCÊNDIO.



Figura 29E: Infraestrutura externa dutos 2"



Figura 30E: Infraestrutura externa dutos 2"

### I.25. SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.



Figura 31E: malha de aterramento - cabos cobre nu, haste, caixa, solda



Figura 32E: malha de aterramento - cabos cobre nu, haste, caixa, solda



Figura 33E: malha de aterramento - cabos cobre nu, haste, caixa, solda



Figura 34E: malha de aterramento - cabos cobre nu, haste, caixa, solda





Figura 35E: malha de aterramento - cabos cobre nu, haste, caixa, solda



Figura 36E: malha de aterramento - cabos cobre nu, haste, caixa, solda

Curitiba, 28 de maio de 2018.

---

Arnaldo Nascimento de Souza  
Membro

---

Carlos Henrique Siwek  
Membro

---

Benedy Antunes de Oliveira  
Membro