

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 11ª 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 21/03/2018 (data da 10ª Medição) até 24/03/2018 (data da 11ª Medição).

I.3. MOVIMENTO DE TERRA.



Figura 01C: Abertura de valas para passagem das tubulações - interligação da rede de águas pluviais à galeria pública.



Figura 02C: Abertura de valas para passagem das tubulações - interligação da rede de águas pluviais à galeria pública.



Figura 03C: Reaterro das valas para passagem das tubulações.



Figura 04C: Abertura de valas para passagem das tubulações.

I.8. COBERTURA.



Figura 05C: Capeamento da platibanda com granito.

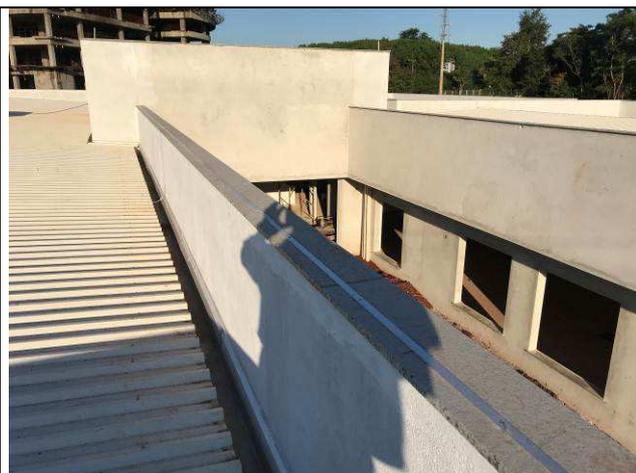


Figura 06C: Capeamento da platibanda com granito.



Figura 07C: Capeamento da platibanda com granito.



Figura 08C: Capeamento da platibanda com granito.



Figura 09C: Capeamento da platibanda com granito.



Figura 10C: Capeamento da platibanda com granito.

I.9. IMPERMEABILIZAÇÃO E TRATAMENTOS.



Figura 11C: Lona plástica para impermeabilização - Arquivo.



Figura 12C: Lona plástica para impermeabilização - Hall central do Fórum.

I.11. REVESTIMENTOS INTERNOS.



Figura 13C: Azulejos - banheiros públicos do Fórum.



Figura 14C: Azulejos - banheiros públicos do Fórum.

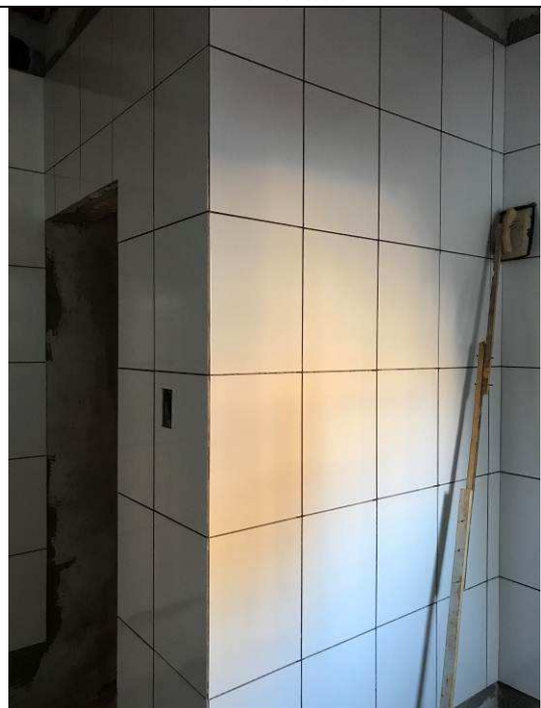


Figura 15C: Azulejos - banheiros públicos do Fórum.



Figura 16C: Azulejos - banheiros públicos do Fórum.



Figura 17C: Azulejos - banheiro do gabinete de juiz da 3ª Vara.



Figura 18C: Azulejos - copa da secretaria da 3ª Vara.

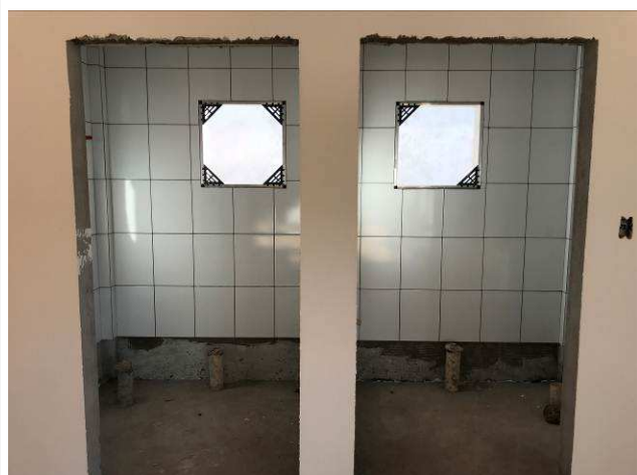


Figura 19C: Azulejos - banheiros da secretaria da 3ª Vara.



Figura 20C: Azulejos - banheiros da secretaria da 3ª Vara.



Figura 21C: Azulejos - copa da secretaria da 2ª Vara.



Figura 22C: Azulejos - copa da secretaria da 2ª Vara.



Figura 23C: Revestimento argamassado - arquivo.



Figura 24C: Revestimento argamassado - arquivo.

I.12. REVESTIMENTOS EXTERNOS.



Figura 25C: Revestimento argamassado externo.



Figura 26C: Revestimento argamassado externo.

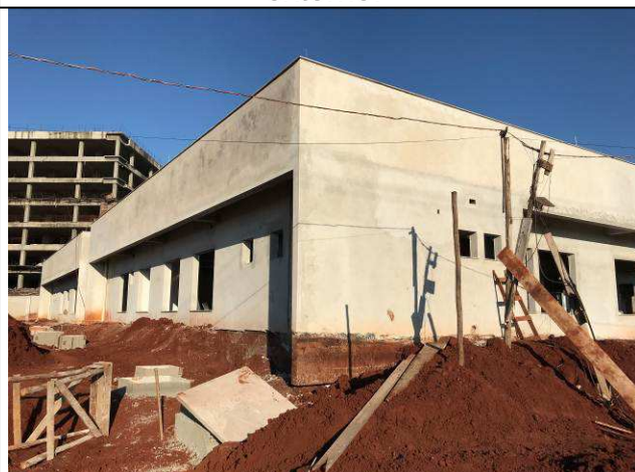


Figura 27C: Revestimento argamassado externo.



Figura 28C: Revestimento argamassado externo.



Figura 29C: Revestimento argamassado externo.



Figura 30C: Revestimento argamassado externo.



Figura 31C: Revestimento argamassado externo.



Figura 32C: Revestimento argamassado externo.

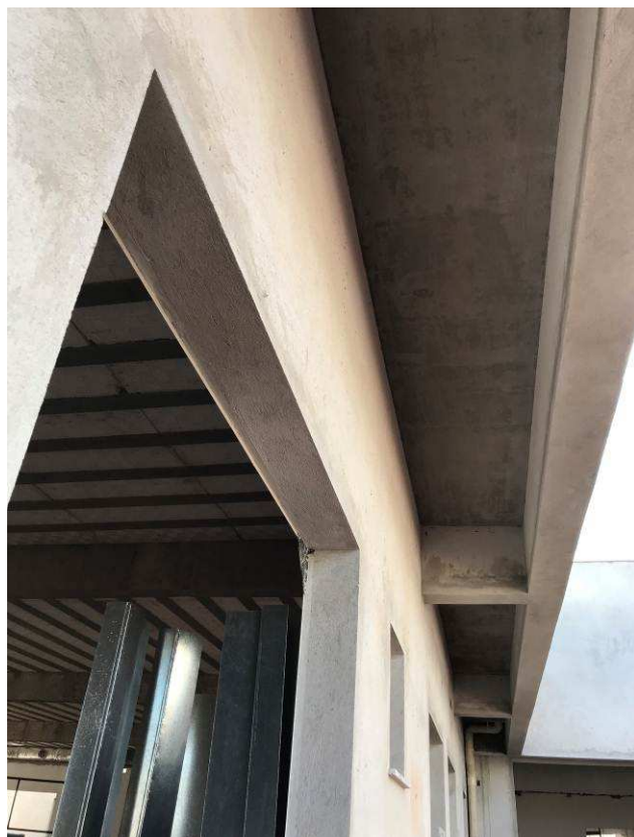


Figura 33C: Revestimento argamassado externo.



Figura 34C: Revestimento argamassado externo.



Figura 35C: Revestimento argamassado externo.



Figura 36C: Revestimento argamassado externo.

I.13. PISOS INTERNOS/EXTERNOS.



Figura 37C: Armação do contrapiso - Arquivo.



Figura 38C: Armação do contrapiso - Arquivo.



Figura 39C: Contrapiso concretado - Arquivo.



Figura 40C: Contrapiso concretado - Arquivo.



Figura 41C: Base de brita do contrapiso - Hall de entrada Fórum.

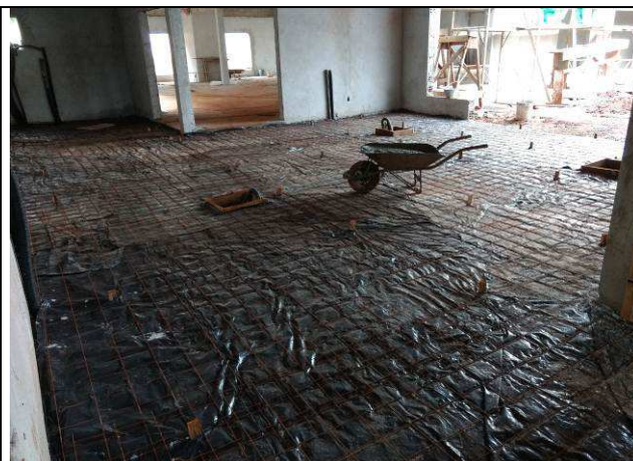


Figura 42C: Armação do contrapiso - Hall de entrada Fórum.



Figura 43C: Armação do contrapiso - Banheiros públicos do Fórum.



Figura 44C: Armação do contrapiso - Banheiros públicos do Fórum.



Figura 45C: Concretagem do contrapiso - Hall de entrada Fórum.



Figura 46C: Concretagem do contrapiso - Hall de entrada Fórum.



Figura 47C: Concretagem do contrapiso - banheiros do Fórum.



Figura 48C: Contrapiso concretado - Hall de entrada Fórum.



Figura 49C: Contrapiso concretado - banheiros do Fórum.

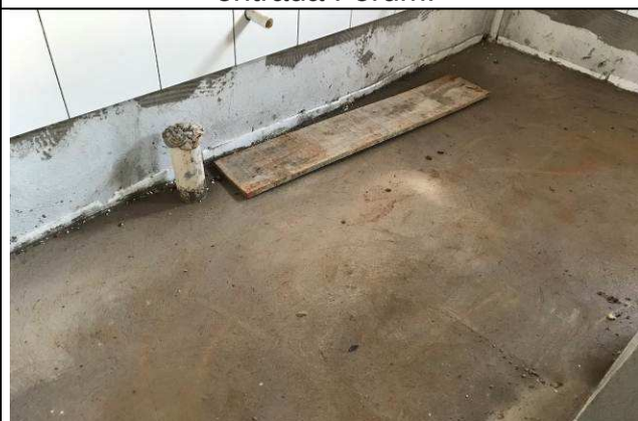


Figura 50C: Contrapiso concretado - banheiros do Fórum.

I. 4. RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS.



Figura 51C: Peitoris - Arquivo.



Figura 52C: Peitoris - Arquivo.



Figura 53C: Peitoris - Arquivo.



Figura 54C: Peitoris - Arquivo.



Figura 55C: Peitoris - Arquivo.

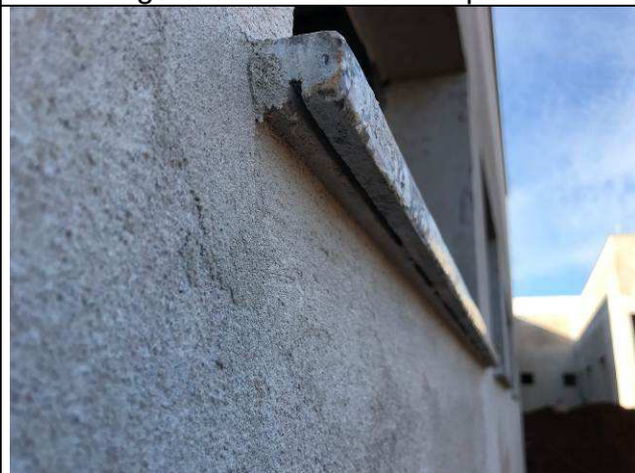


Figura 56C: Peitoris - Arquivo.



Figura 57C: Peitoris - Fórum.

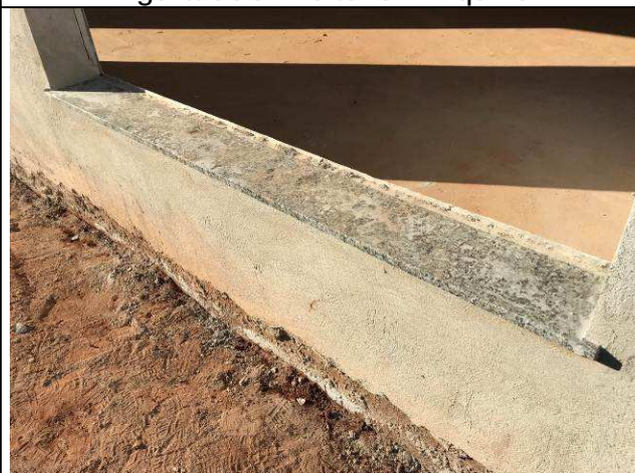


Figura 58C: Peitoris - Fórum.



Figura 59C: Peitoris - Fórum.



Figura 60C: Peitoris - Fórum.

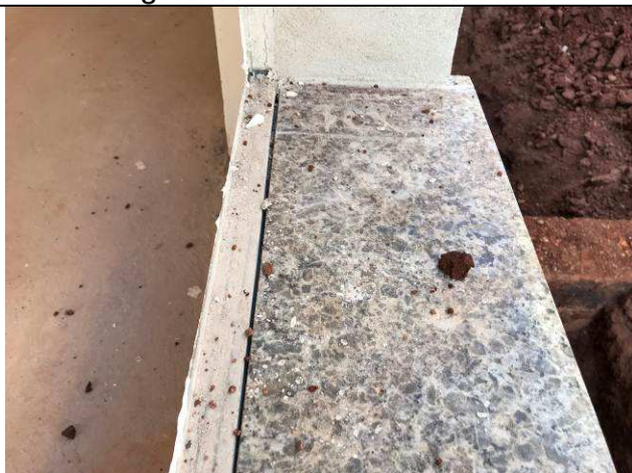


Figura 61C: Peitoris - Fórum.



Figura 62C: Peitoris - Fórum.



Figura 63C: Peitoris - Fórum.



Figura 64C: Peitoris - Fórum.



Figura 65C: Peitoris - Fórum.



Figura 66C: Peitoris - Fórum.

I.15. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS.



Figura 67C: Tubos de PVC - rede de drenagem pluvial.

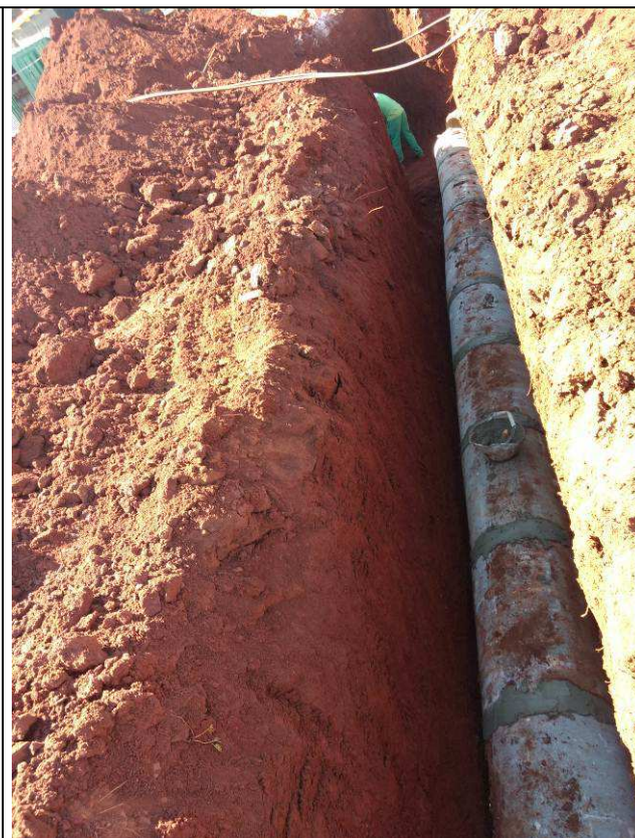


Figura 68C: Tubos de concreto - rede de drenagem pluvial.



Figura 69C: Tubos de concreto - rede de drenagem pluvial.



Figura 70C: Caixas de inspeção - rede de drenagem pluvial e coleta de esgoto.



Figura 71C: Caixas de inspeção - rede de drenagem pluvial e coleta de esgoto.

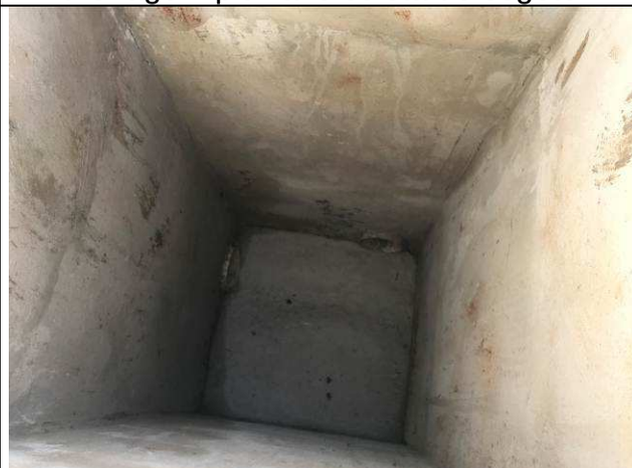


Figura 72C: Caixa de inspeção - rede de coleta de esgoto.



Figura 73C: Caixas de inspeção - rede de drenagem pluvial e coleta de esgoto.



Figura 74C: Caixa de inspeção - rede de drenagem pluvial.



Figura 75C: Caixas de inspeção - rede de drenagem pluvial e coleta de esgoto.



Figura 76C: Caixa de inspeção - rede de coleta de esgoto.

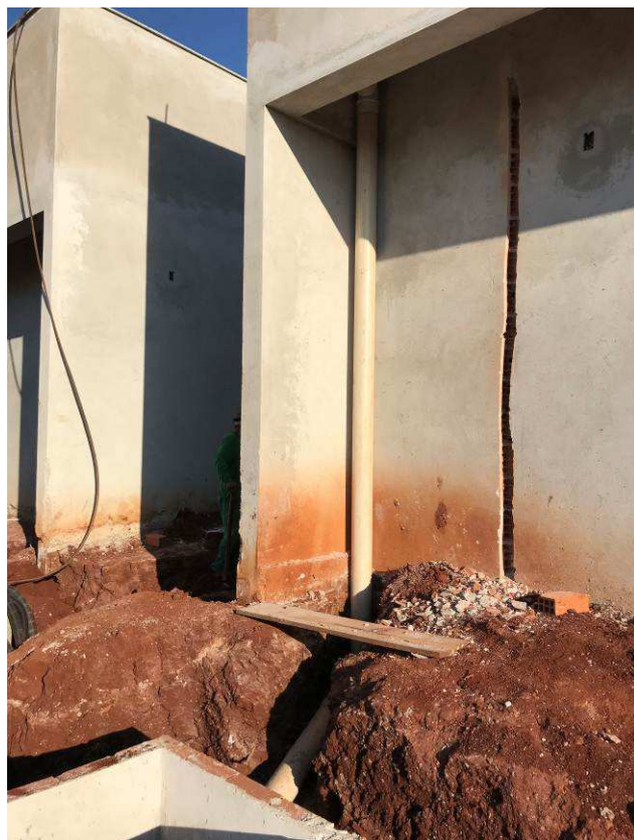


Figura 77C: Descidas de águas pluviais da cobertura - rede de drenagem pluvial.



Figura 78C: Caixa de inspeção - rede de drenagem pluvial.





Figura 83C: Sistema de aproveitamento de águas pluviais da cobertura.

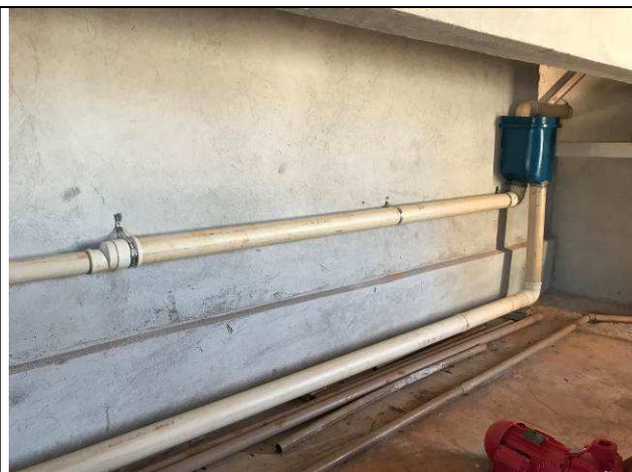


Figura 84C: Sistema de aproveitamento de águas pluviais da cobertura.



Figura 85C: Sistema de aproveitamento de águas pluviais da cobertura - filtro.



Figura 86C: Sistema de aproveitamento de águas pluviais da cobertura - filtro - peneira interna de aço inox.

I.16. INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO.



Figura 87C: Evaporadora de 2,50 HP e dutos de insuflamento - 1ª Vara.



Figura 88C: Evaporadora de 2,50 HP e dutos de insuflamento - 1ª Vara.



Figura 89C: Evaporadora de 1,00 HP e dutos de insuflamento - 1ª Vara.



Figura 90C: Evaporadora de 2,50 HP e dutos de insuflamento - 1ª Vara.



Figura 91C: Evaporadoras de 2,50 HP e dutos de insuflamento - 1ª Vara.



Figura 92C: Evaporadora de 2,00 HP e dutos de insuflamento - 1ª Vara.



Figura 93C: Evaporadora de 1,00 HP e dutos de insuflamento - 1ª Vara.



Figura 94C: Evaporadora de 2,0 HP - 1ª Vara.



Figura 95C: Dutos de insuflamento com isolamento térmico - 1ª Vara.



Figura 96C: Evaporadoras de 1,00 HP e 2,50 HP - 2ª Vara.



Figura 97C: Evaporadora de 2,50 HP - 2ª Vara.



Figura 98C: Evaporadora de 2,50 HP - 2ª Vara.



Figura 99C: Evaporadoras de 2,50 HP - 2ª Vara.



Figura 100C: Evaporadoras de 1,00 HP e 2,00 HP - 2ª Vara.



Figura 101C: Evaporadora de 2,00 HP - 2ª Vara.

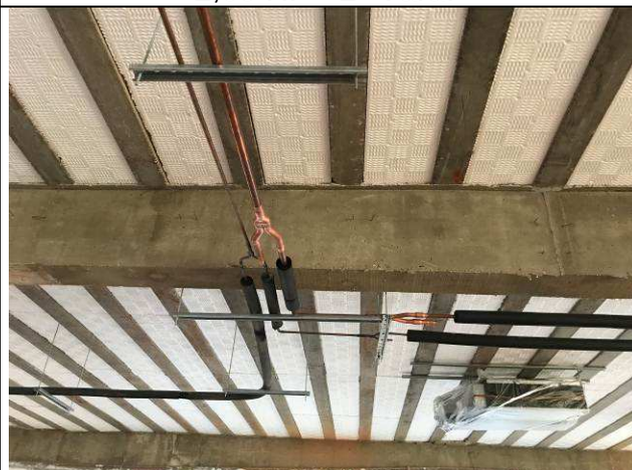


Figura 102C: Rede frigorígena - 3ª Vara.



Figura 103C: Rede frigorígena - 3ª Vara.



Figura 104C: Rede frigorígena - 3ª Vara.



Figura 105C: Rede frigorígena - 3ª Vara.

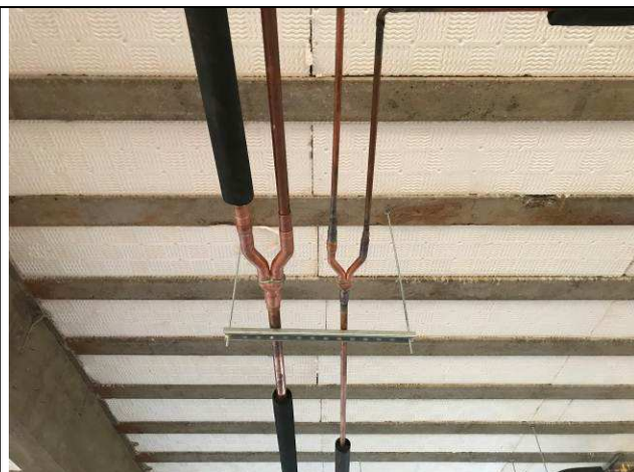


Figura 106C: Rede frigorígena - 3ª Vara.



Figura 107C: Evaporadora de 2,50 HP e rede frigorígena - 3ª Vara.



Figura 108C: Evaporadoras de 2,50 HP - 3ª Vara.



Figura 109C: Evaporadoras de 1,00 HP e 2,00 HP - 3ª Vara.



Figura 110C: Evaporadora de 2,00 HP - 3ª Vara.



Figura 111C: Evaporadoras de 2,50 HP e 1,00 HP - 3ª Vara.



Figura 112C: Evaporadora de 2,50 HP - 3ª Vara.



Figura 113C: Evaporadoras de 1,00 HP e 1,50 HP e dutos de insuflamento - Apoio.



Figura 114C: Evaporadora de 2,00 HP - Módulo de Apoio.



Figura 115C: 6 evaporadoras de 1,0 HP - modelo RPI1,0FSN3B2, da marca Hitachi.



Figura 116C: 1 evaporadora de 1,5 HP - modelo RPI1,5FSN2, da marca Hitachi.



Figura 117C: 7 evaporadoras de 2,0 HP - modelo RPI2,0FSN3B1, da marca Hitachi.

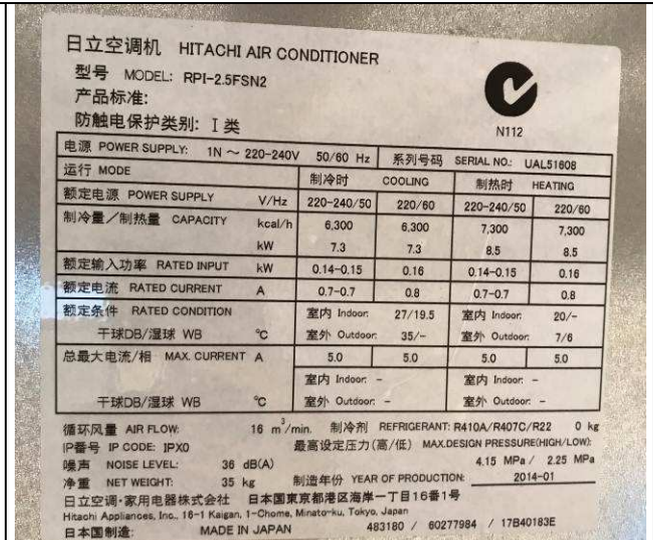


Figura 118C: 14 evaporadoras de 2,5 HP - modelo RPI2,5FSN2, da marca Hitachi.

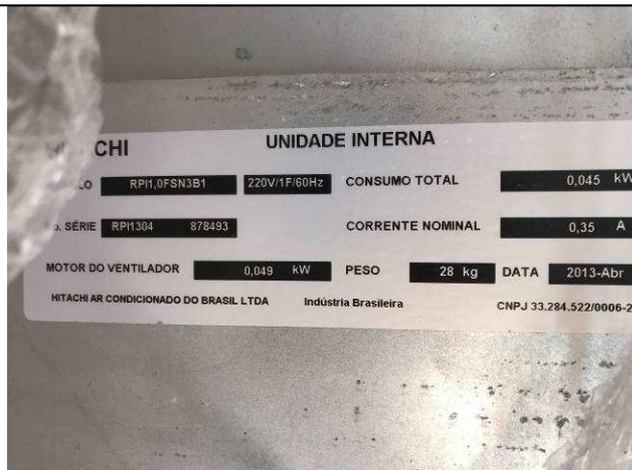


Figura 117C: 1 evaporadora de 1,0 HP - modelo RPI1,0FSN3B1, da marca Hitachi.

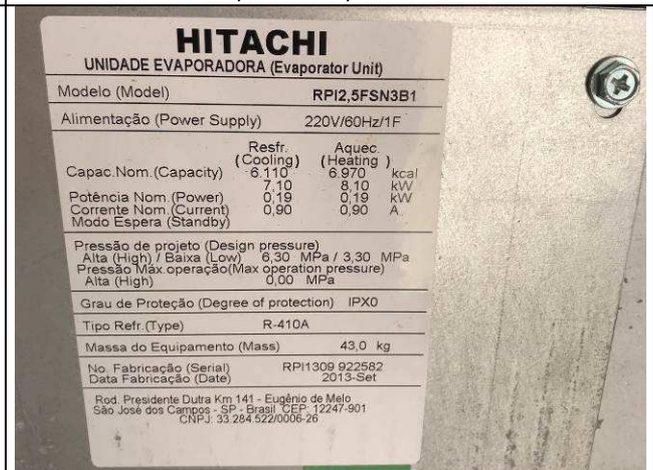


Figura 118C: 1 evaporadora de 2,5 HP - modelo RPI2,5FSN3B1, da marca Hitachi.



Figura 119C: Chapas #24 e #26.



Figura 120C: Montagem de dutos.

I.17. INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS.



Figura 121C: Tubos externos envelopados da rede prevenção de incêndio.



Figura 122C: Tubos externos envelopados da rede prevenção de incêndio.



Figura 123C: Tubos externos envelopados da rede prevenção de incêndio.



Figura 124C: Abrigo para hidrante - 1ª Vara.

I.18. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS.



Figura 125C: Formas da viga baldrame do gradil de fechamento.



Figura 126C: Formas e armaduras da viga baldrame do gradil de fechamento.



Figura 127C: Estacas e viga baldrame do gradil de fechamento.



Figura 128C: Formas e armaduras da viga baldrame do gradil de fechamento.

I.19. PINTURAS.



Figura 129C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 130C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 131C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 132C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 133C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 134C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 135C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 136C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 137C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 138C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 139C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 140C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 141C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 142C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.

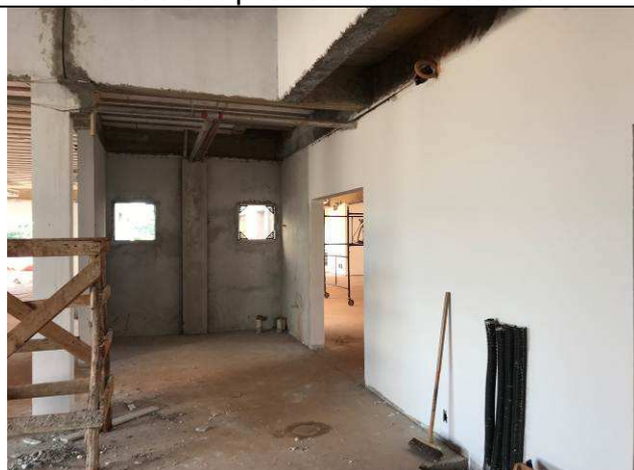


Figura 143C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 144C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 145C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.



Figura 146C: Emassamento com massa PVA das paredes de alvenaria.

I.22. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.



Figura 01E: Transformador e poste.



Figura 02E: Transformador e poste.



Figura 03E: Transformador e poste.



Figura 04E: Transformador e poste.



Figura 05E: Eletrodutos para circuitos externos.



Figura 06E: Eletrodutos para alimentação dos quadros do Arquivo.



Figura 07E: Eletrodutos sala técnica - circuitos e alimentadores externos.

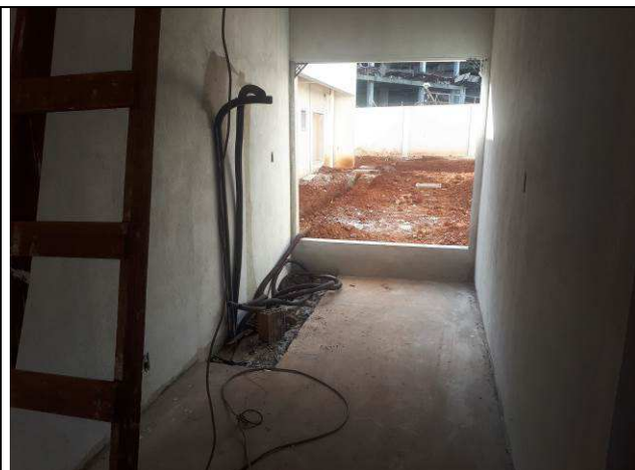


Figura 08E: Eletrodutos sala técnica lógica - externos.

I.25. SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRIAS.



Figura 09E: Abertura de valas para execução de aterramento.



Figura 10E: Abertura de valas para execução de aterramento.



Figura 11E: Abertura de valas para execução de aterramento.



Figura 12E: Abertura de valas para execução de aterramento.

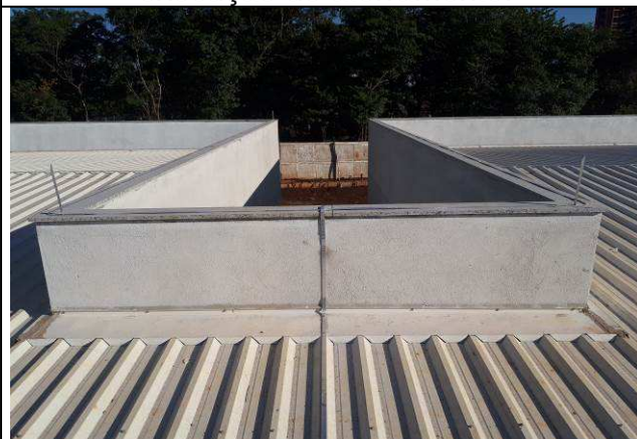


Figura 13E: Barras e hastes para captação SPDA.



Figura 14E: Barras e hastes para captação SPDA.



Figura 15E: Barras e hastes para captação SPDA.

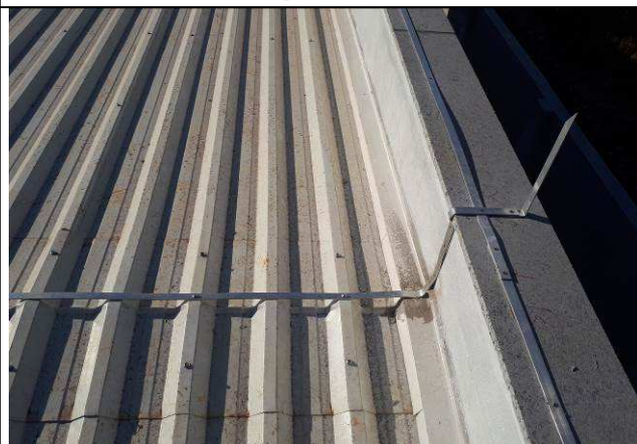


Figura 16E: Barras e hastes para captação SPDA.



Figura 17E: Barras e hastes para captação SPDA.



Figura 18E: Barras e hastes para captação SPDA.



Figura 19E: Barras e hastes para captação SPDA.



Figura 20E: Barras e hastes para captação SPDA.

Curitiba, 27 de abril de 2018.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Benedy Antunes de Oliveira
Membro