

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 13ª 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 24/05/2018 até 28/06/2018 (data da 13ª Medição).

I.3. MOVIMENTO DE TERRA.



Figura 01C: Escavações de valas para tubulações.



Figura 02C: Escavações de valas para tubulações.

I.6. PAREDES E PAINÉIS.

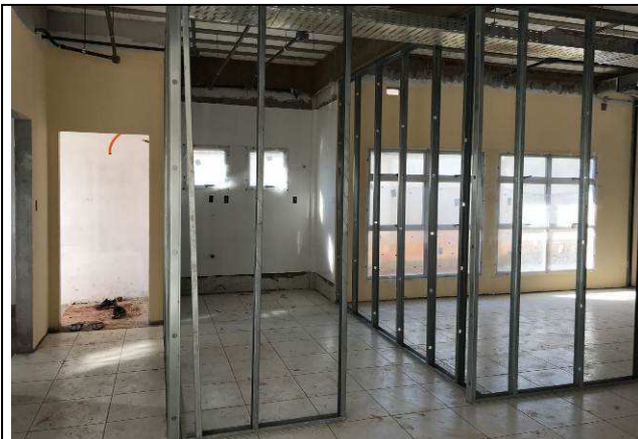


Figura 03C: Montagem dos perfis metálicos das paredes de gesso acartonado.



Figura 04C: Montagem dos perfis metálicos das paredes de gesso acartonado.



Figura 05C: Montagem dos perfis metálicos e placas das paredes de gesso acartonado.



Figura 06C: Montagem dos perfis metálicos e placas das paredes de gesso acartonado.



Figura 07C: Paredes de gesso acartonado - sala de conciliação - 1ª Vara.



Figura 08C: Paredes de gesso acartonado - sala de conciliação - 1ª Vara.



Figura 09C: Paredes de gesso acartonado - atendimento e secretaria - 1ª Vara.



Figura 10C: Paredes de gesso acartonado - copa e assessoria - 1ª Vara.



Figura 11C: Paredes de gesso acartonado - gabinete de juiz - 1ª Vara.



Figura 12C: Paredes de gesso acartonado - copa (placas verdes) - 1ª Vara.



Figura 13C: Paredes de gesso acartonado verde (RU - resistente à umidade).

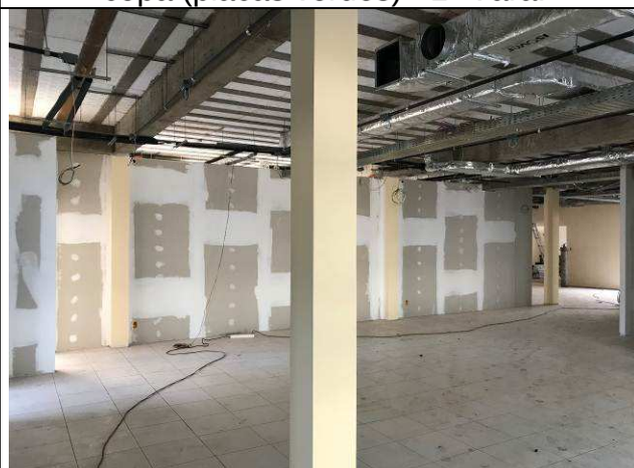


Figura 14C: Paredes de gesso acartonado - secretaria / sala de audiências - 1ª Vara.



Figura 15C: Paredes de gesso acartonado - sala de audiências e conciliação - 1ª Vara.



Figura 16C: Paredes de gesso acartonado duplo - salas de audiências e conciliação.

I.7. ESQUADRIAS.



Figura 17C: Janelas em alumínio - 180 x 180 cm - Arquivo.



Figura 18C: Janelas em alumínio - 180 x 180 cm - Arquivo.



Figura 19C: Janelas em alumínio - 180 x 180 cm - Arquivo.



Figura 20C: Janelas em alumínio - 180 x 180 cm - Arquivo.



Figura 21C: Janelas em alumínio - 60 x 60 cm - Arquivo.



Figura 22C: Janelas em alumínio - 180 x 60 cm - Arquivo.



Figura 23C: Janelas em alumínio - 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 24C: Janelas em alumínio - 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 25C: Janelas em alumínio - 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 26C: Janelas em alumínio - 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 27C: Janelas em alumínio - 60 x 60 cm e 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 28C: Janelas em alumínio - 60 x 60 cm e 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 29C: Janelas em alumínio - 60 x 60 cm e 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 30C: Janelas em alumínio - 60 x 60 cm e 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 31C: Janelas em alumínio - 60 x 60 cm e 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 32C: Janelas em alumínio - 60 x 60 cm e 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 33C: Janelas em alumínio - 60 x 60 cm e 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 34C: Janelas em alumínio - 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 35C: Janelas em alumínio - 90 x 180 cm e 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 36C: Janelas em alumínio - 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 37C: Janelas em alumínio - 90 x 180 cm - Fórum.



Figura 38C: Janelas em alumínio - 60 x 60 cm - Fórum.



Figura 39C: Janelas em alumínio - 90 x 180 cm - Fórum.



Figura 40C: Janelas em alumínio - 180 x 180 cm - Fórum.



Figura 41C: Janelas em alumínio - braços em alumínio - Fórum.



Figura 42C: Janelas em alumínio - trinco em alumínio - Fórum.

I.8. COBERTURA.



Figura 43C: Exaustores eólicos - vista externa - Fórum.



Figura 44C: Exaustores eólicos - vista interna - Fórum.

I.13. PISOS INTERNOS/EXTERNOS.



Figura 45C: Piso cerâmico - 1ª Vara - Fórum.



Figura 46C: Piso cerâmico - 1ª Vara - Fórum.



Figura 47C: Piso cerâmico - 1ª Vara - Fórum.



Figura 48C: Piso cerâmico - 1ª Vara - Fórum.



Figura 49C: Piso cerâmico - 2ª Vara - Fórum.



Figura 50C: Piso cerâmico - 2ª Vara - Fórum.



Figura 51C: Piso cerâmico - 2ª Vara - Fórum.



Figura 52C: Piso cerâmico - 3ª Vara - Fórum.

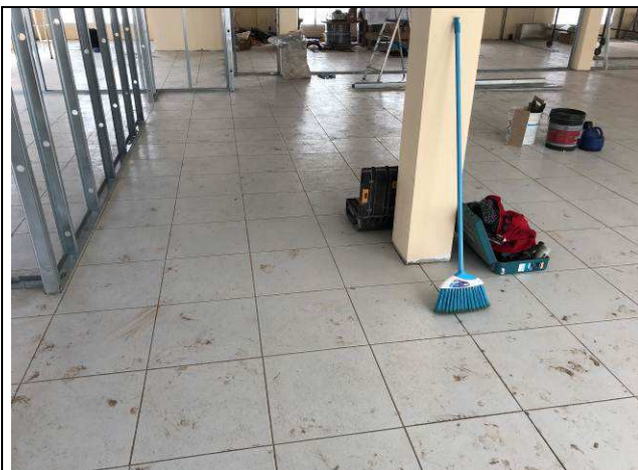


Figura 53C: Piso cerâmico - 3ª Vara - Fórum.

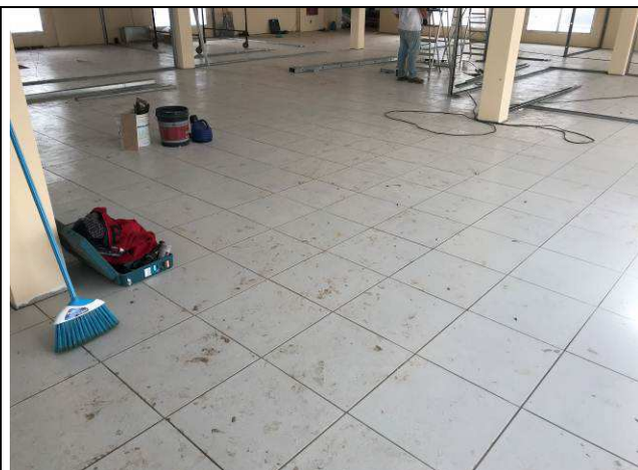


Figura 54C: Piso cerâmico - 3ª Vara - Fórum.



Figura 55C: Piso cerâmico - Área de apoio - Fórum.



Figura 56C: Piso cerâmico - Área de apoio - Fórum.



Figura 57C: Piso cerâmico - Área de estantes - Arquivo.

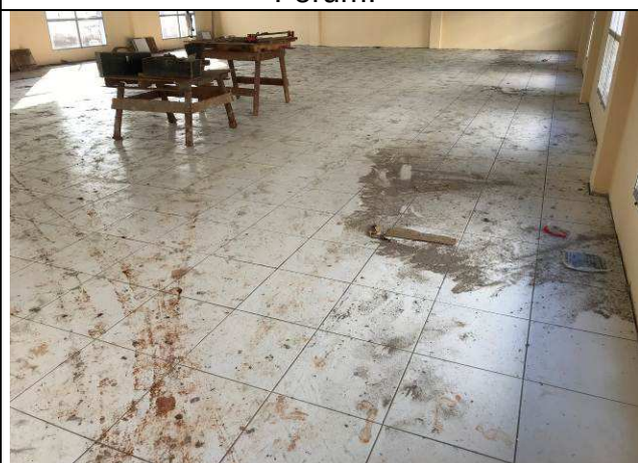


Figura 58C: Piso cerâmico - Área de apoio - Fórum.

I.15. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS.



Figura 59C: Rede de drenagem de águas pluviais - tubulações e caixas.



Figura 60C: Rede de drenagem de águas pluviais - tubulações e caixas.

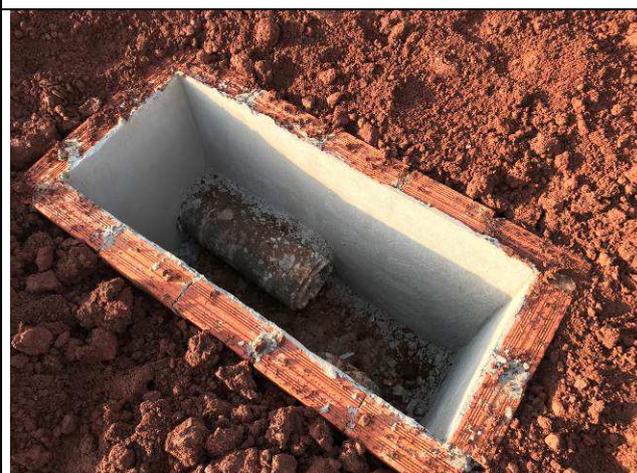


Figura 61C: Rede de drenagem de águas pluviais - tubulações e caixas.



Figura 62C: Rede de drenagem de águas pluviais - tubulações e caixas.



Figura 63C: Rede de drenagem de águas pluviais - tubulações e caixas.



Figura 64C: Rede de drenagem de águas pluviais - tubulações e caixas.

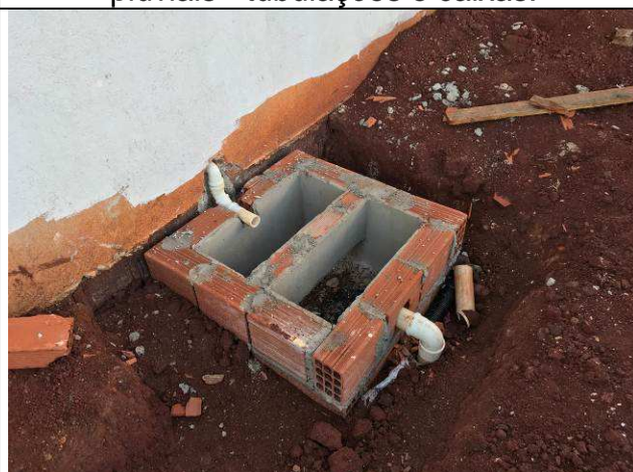


Figura 65C: Rede de coleta de esgoto sanitário - caixas de gordura.



Figura 66C: Rede de coleta de esgoto sanitário - caixas de gordura.



Figura 67C: Rede de coleta de esgoto sanitário - caixas de gordura.

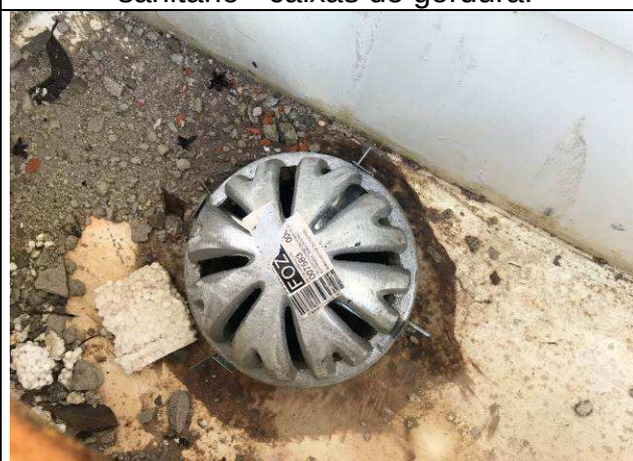


Figura 68C: Grelhas hemisféricas instaladas nas calhas.

I.16. INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO.



Figura 69C: Evaporadora tipo cassete de 2,50 HP - PAB.



Figura 70C: Evaporadora tipo cassete de 2,50 HP - PAB.



Figura 71C: Evaporadora tipo cassete de 1,00 HP - Espera sala múltiplo uso.



Figura 72C: Duto de captação de ar externo - 1ª Vara.

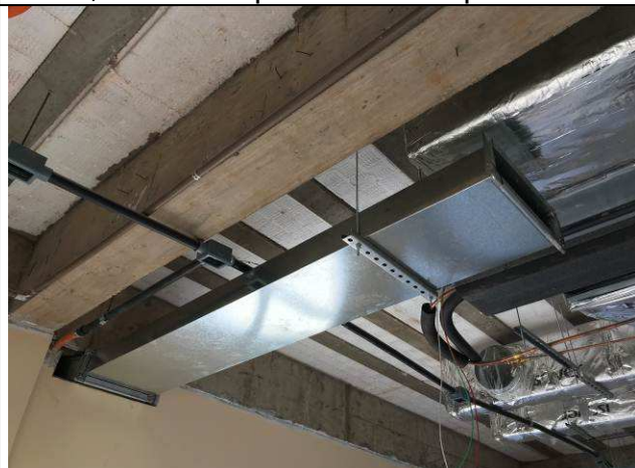


Figura 73C: Duto de captação de ar externo - 1ª Vara.



Figura 74C: Duto de captação de ar externo - 1ª Vara.



Figura 75C: Duto de captação de ar externo - 1ª Vara.



Figura 76C: Duto de captação de ar externo - 1ª Vara.



Figura 77C: Duto de insuflamento de ar frio - 1ª Vara.



Figura 78C: Duto de insuflamento de ar frio - 1ª Vara.

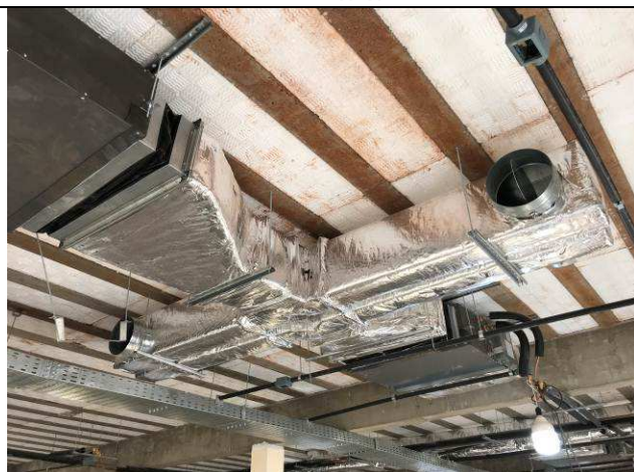
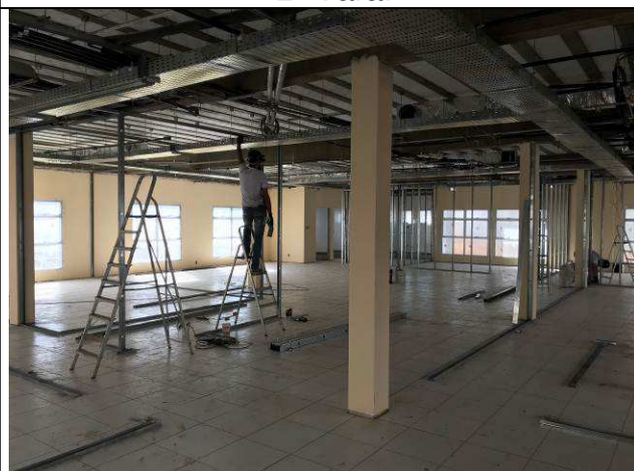
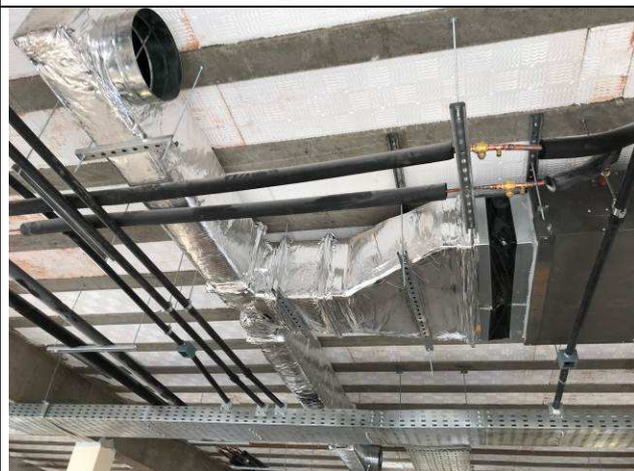
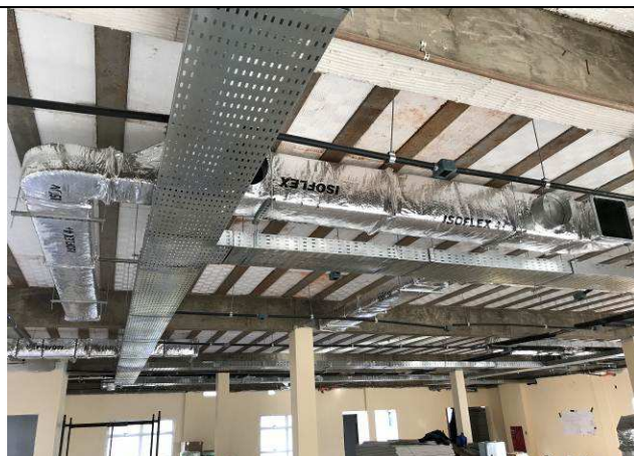


Figura 79C: Duto de insuflamento de ar frio - 2ª Vara.



Figura 80C: Duto de insuflamento de ar frio - 2ª Vara.



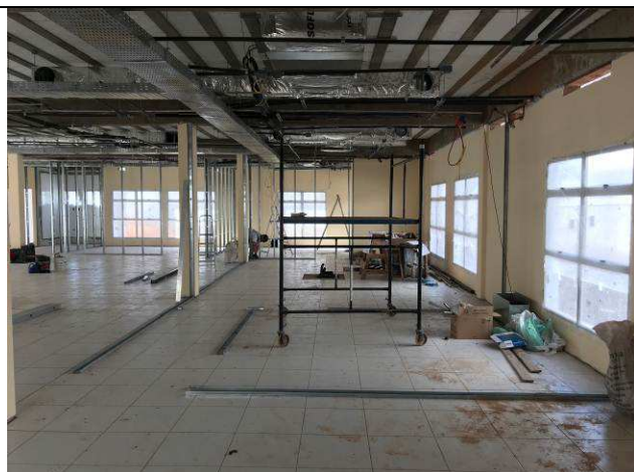


Figura 87C: Duto de insuflamento de ar frio - 3ª Vara.

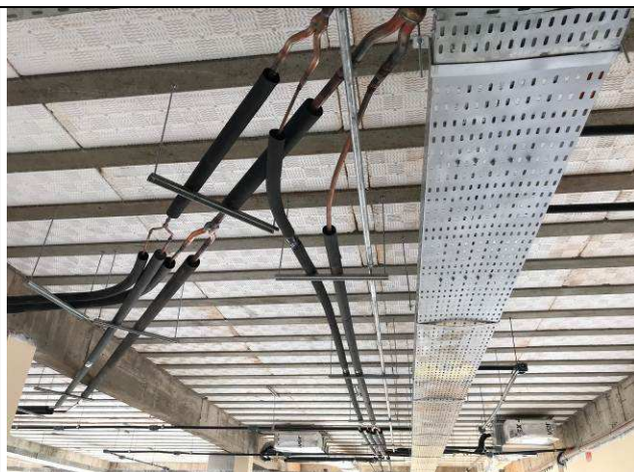


Figura 88C: Rede frigorígena - Área de apoio.



Figura 89C: Rede frigorígena - Área de apoio.



Figura 90C: Rede frigorígena - Área de apoio.



Figura 91C: Rede frigorígena - Área de apoio.



Figura 92C: Rede frigorígena - Área de apoio.

I.18. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS.

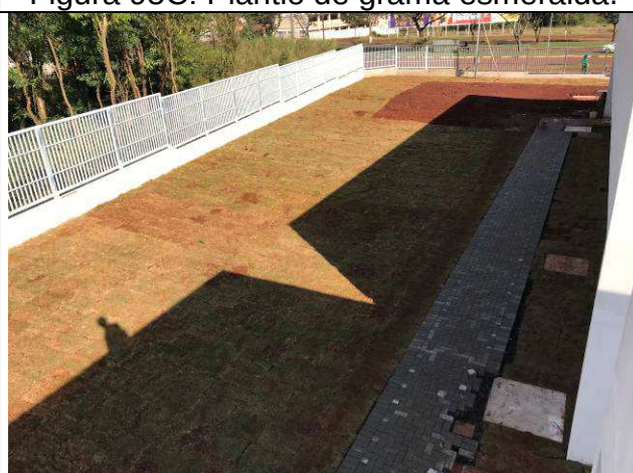




Figura 99C: Plantio de grama esmeralda.



Figura 100C: Plantio de grama esmeralda.



Figura 101C: Plantio de grama esmeralda.



Figura 102C: Plantio de grama esmeralda.



Figura 103C: Calçadas internas -
pavimentação de blocos de concreto.



Figura 104C: Calçadas internas -
pavimentação de blocos de concreto.



Figura 105C: Calçadas internas -
pavimentação de blocos de concreto.



Figura 106C: Calçadas internas -
pavimentação de blocos de concreto.



Figura 107C: Calçadas internas -
pavimentação de blocos de concreto.



Figura 108C: Calçadas internas -
pavimentação de blocos de concreto.



Figura 109C: Calçadas internas -
pavimentação de blocos de concreto.

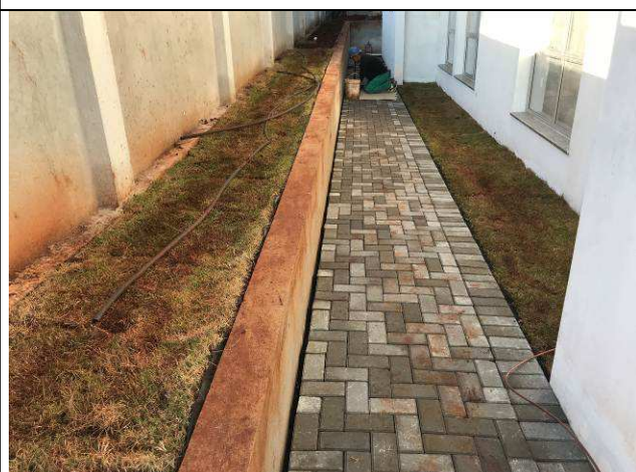


Figura 110C: Calçadas internas -
pavimentação de blocos de concreto.



Figura 111C: Gradil frontal - estacas concretadas.



Figura 112C: Gradil frontal - viga baldrame (formas e armações).

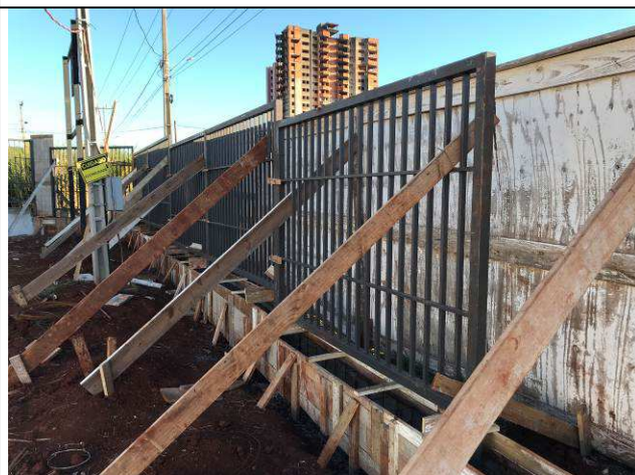


Figura 113C: Gradil frontal - alinhamento do módulos de 2,50 m.



Figura 114C: Gradil frontal - montantes do módulos alinhados com as estacas.



Figura 115C: Gradil frontal - paralelo à Avenida Paraná.



Figura 116C: Gradil frontal - paralelo à Avenida Paraná.



Figura 117C: Gradil frontal - paralelo à Avenida Paraná.

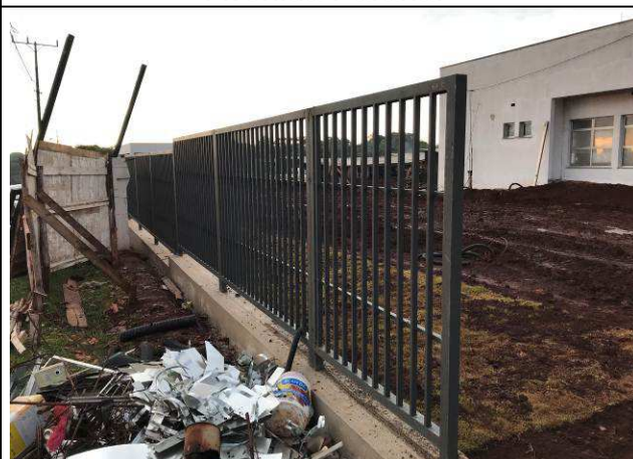


Figura 118C: Gradil frontal - paralelo à Avenida Paraná.



Figura 119C: Gradil frontal - paralelo à Avenida Paraná.

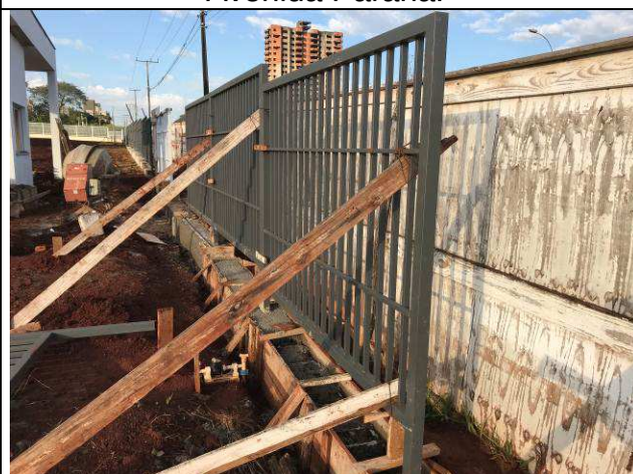


Figura 120C: Gradil frontal - paralelo à Avenida Paraná.

I.22. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.



Figura 01E: execução de valas para infraestrutura externa.



Figura 02E: execução de valas para infraestrutura externa.



Figura 03E: infraestrutura externa dutos e caixas para entrada de energia.



Figura 04E: infraestrutura externa dutos e caixas para entrada de energia.



Figura 05E: infraestrutura externa dutos e caixas para entrada de energia.

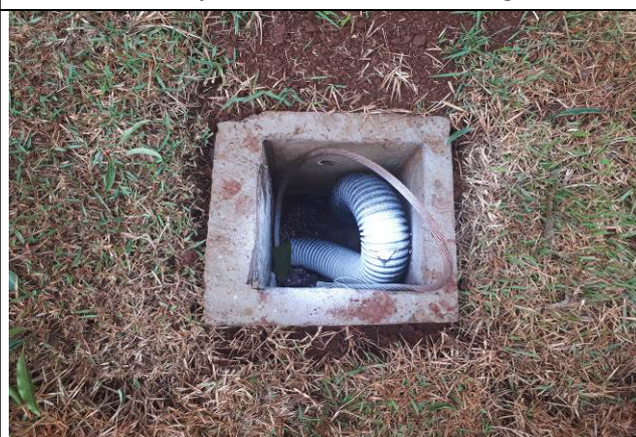


Figura 06E: infraestrutura externa para rede de iluminação.



Figura 07E: infraestrutura externa para rede de iluminação.



Figura 08E: infraestrutura externa para rede de iluminação.



Figura 09E: caixas de inspeção de aterramento.



Figura 10E: caixas de inspeção de aterramento.



Figura 11E: caixas 2x4" e 4x4" embutidas em alvenaria.



Figura 12E: caixas 2x4" e 4x4" embutidas em alvenaria.



Figura 13E: caixas 2x4" e 4x4" embutidas em drywall.



Figura 14E: caixas 2x4" e 4x4" embutidas em drywall.



Figura 15E: eletrodutos rígidos, eletrodutos corrugados, unidut, condulettes.



Figura 16E: eletrodutos rígidos, eletrodutos corrugados, unidut, condulettes.



Figura 17E: eletrodutos rígidos, eletrodutos corrugados, unidut, condulettes.



Figura 18E: eletrodutos rígidos, eletrodutos corrugados, unidut, condulettes.

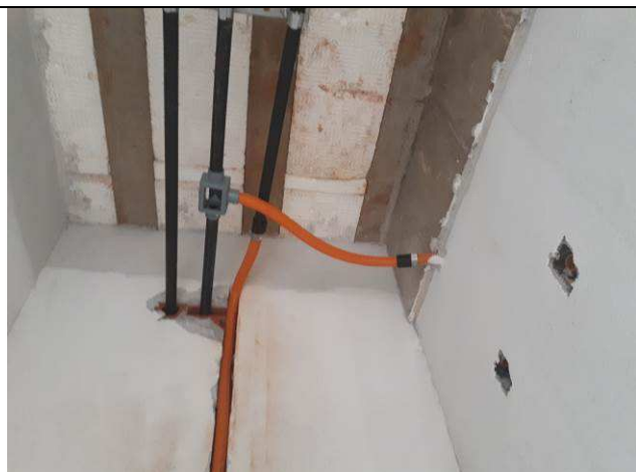


Figura 19E: eletrodutos rígidos, eletrodutos corrugados, unidut, condulettes.

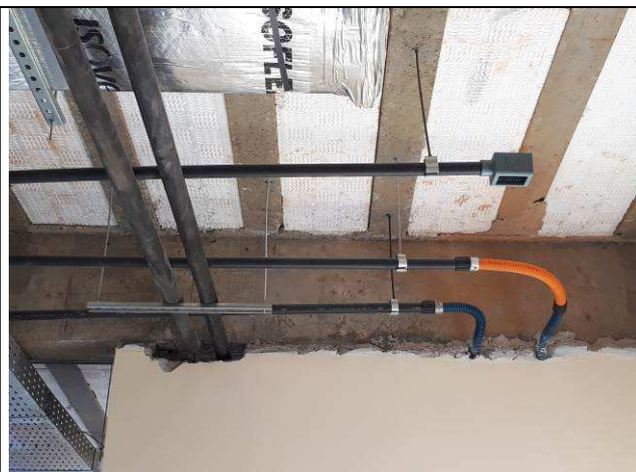


Figura 20E: eletrodutos rígidos, eletrodutos corrugados, unidut, condulettes.



Figura 21E: eletrodutos rígidos, eletrodutos corrugados, unidut, condulettes.



Figura 22E: eletrodutos em FG para alimentadores quadros parciais.



Figura 23E: eletrodutos em FG para alimentadores quadros parciais.



Figura 24E: cabeamento elétrico #2,5mm² quadrante frontal lado direito.



Figura 25E: cabearno elétrico #2,5mm²
quadrante frontal lado direito.



Figura 26E: cabearno elétrico #2,5mm²
quadrante frontal lado direito.



Figura 27E: cabearno elétrico #2,5mm²
quadrante frontal lado direito.



Figura 28E: cabearno elétrico #2,5mm²
quadrante frontal lado direito.

I.24. INSTALAÇÕES LÓGICAS, CFTV, TELEFONIA, ALARME.



Figura 29E: infraestrutura externa entrada de telecomunicações.



Figura 30E: infraestrutura externa entrada de telecomunicações.

Curitiba, 04 de julho de 2018.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Benedy Antunes de Oliveira
Membro