

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 9ª MEDIÇÃO

OBRA: EXECUÇÃO DE OBRA DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL PARA O FÓRUM TRABALHISTA DE TOLEDO.

CONTRATADA: P.R.P. EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA - ME.

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da **EXECUÇÃO DE OBRA DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL PARA O FÓRUM TRABALHISTA DE TOLEDO**, objeto do Contrato Nº 35/2017, CP 02/2016, 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 14/03/2018 (data da 8ª Medição) até 18/04/2018 (data da 9ª Medição).

I.3. MOVIMENTO DE TERRA.



Figura 01C: Escavação de valas para tubulações externas de águas pluviais.



Figura 02C: Escavação de valas para tubulações externas de águas pluviais.

I.4. INFRA-ESTRUTURA.



Figura 03C: Estacas - muro de arrimo.



Figura 04C: Estacas - muro de arrimo.

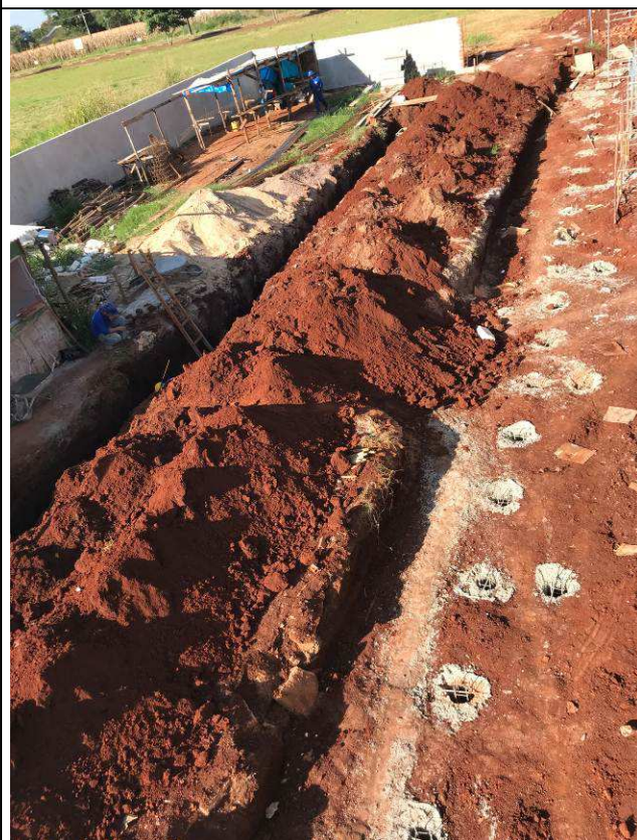


Figura 05C: Estacas - muro de arrimo.

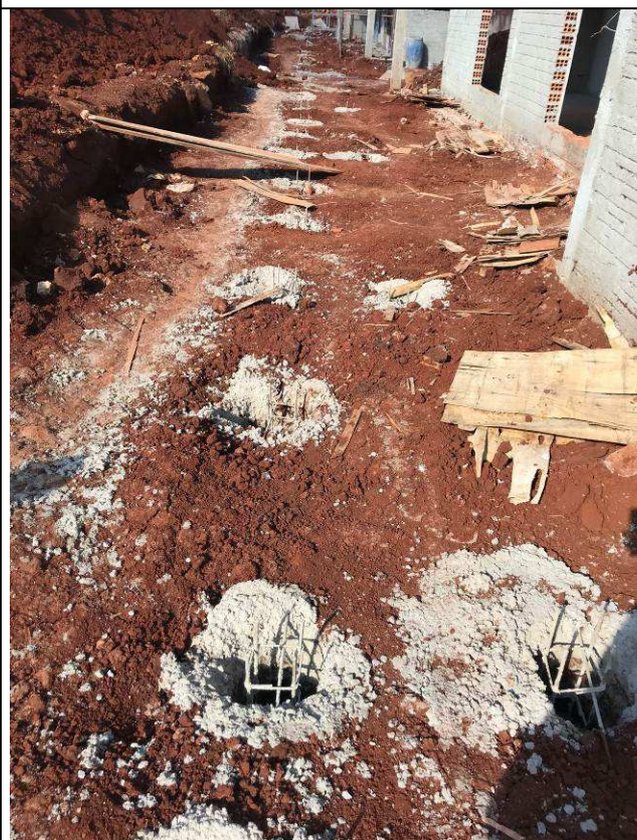


Figura 06C: Estacas - muro de arrimo.

I.5. SUPRA-ESTRUTURA.



Figura 07C: Vergas e contravergas.



Figura 08C: Vergas e contravergas.



Figura 09C: Vergas e contravergas.

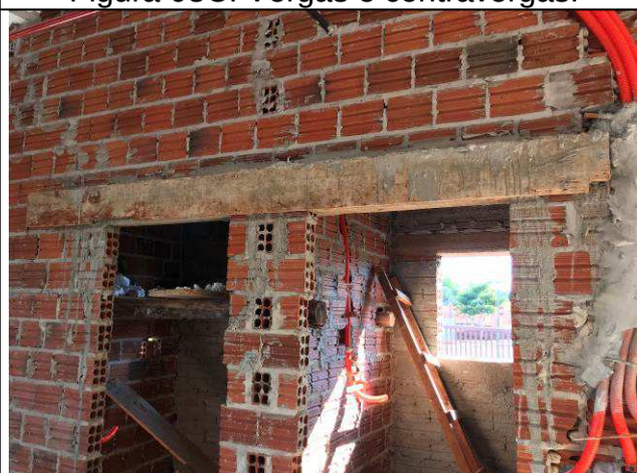


Figura 10C: Vergas e contravergas.



Figura 11C: Vergas e contravergas.



Figura 12C: Vergas e contravergas.

I.6. PAREDES E PAINÉIS.



Figura 13C: Paredes de alvenaria.



Figura 14C: Paredes de alvenaria.



Figura 15C: Paredes de alvenaria.

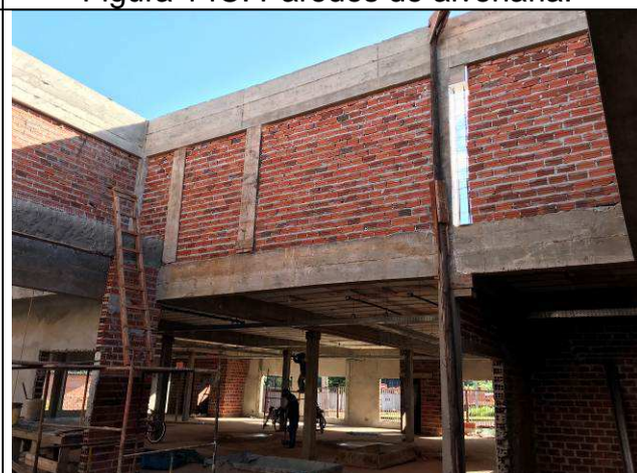


Figura 16C: Paredes de alvenaria.



Figura 17C: Paredes de alvenaria.



Figura 18C: Paredes de alvenaria.



Figura 19C: Paredes de alvenaria.



Figura 20C: Paredes de alvenaria.



Figura 21C: Paredes de alvenaria.



Figura 22C: Paredes de alvenaria.



Figura 23C: Paredes de alvenaria.



Figura 24C: Paredes de alvenaria.

I.11. REVESTIMENTOS INTERNOS.



Figura 25C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 26C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 27C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 28C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 29C: Revestimento argamassado das paredes internas.

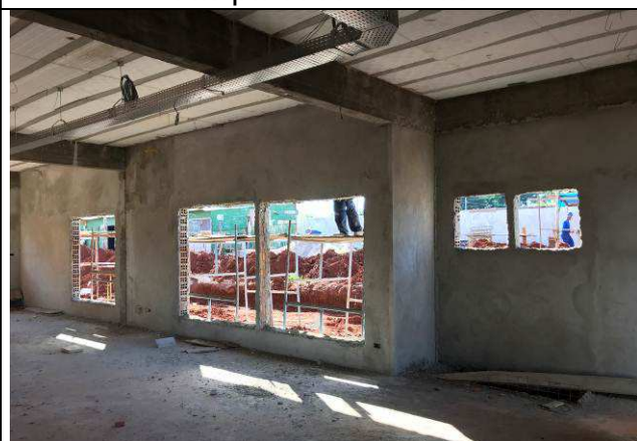


Figura 30C: Revestimento argamassado das paredes internas.

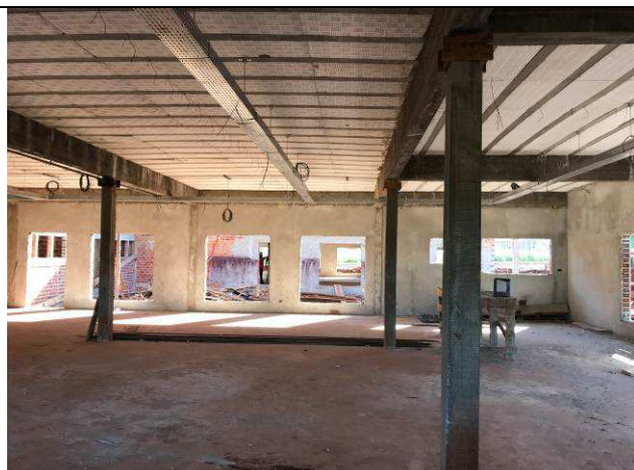


Figura 31C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 32C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 33C: Revestimento argamassado das paredes internas.

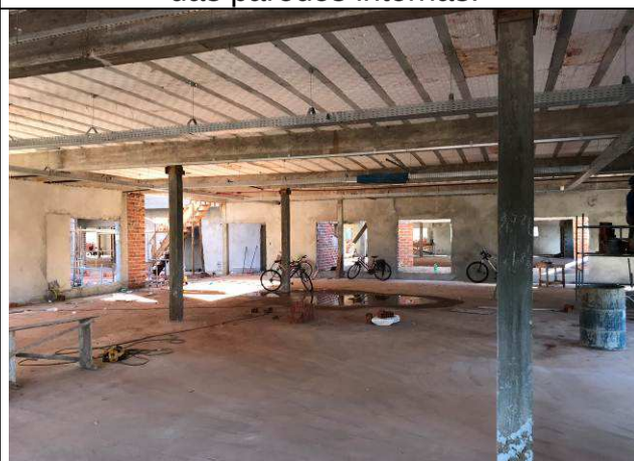


Figura 34C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 35C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 36C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 37C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 38C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 39C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 40C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 41C: Revestimento argamassado das paredes internas.



Figura 42C: Revestimento argamassado das paredes internas.

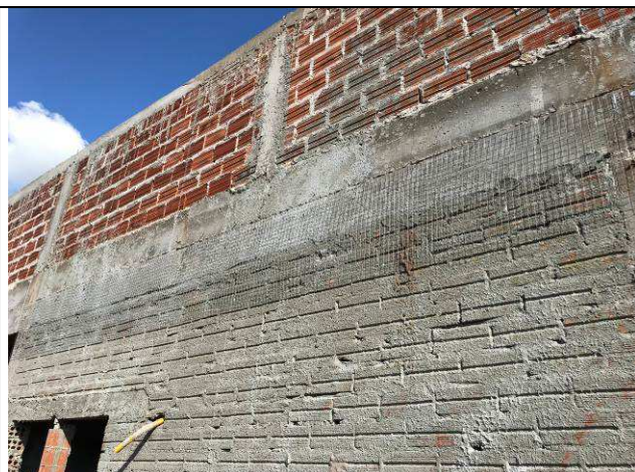


Figura 43C: Entelamento para prevenção de trincas.



Figura 44C: Entelamento para prevenção de trincas.



Figura 45C: Entelamento para prevenção de trincas.



Figura 46C: Entelamento para prevenção de trincas.



Figura 47C: Entelamento para prevenção de trincas.



Figura 48C: Entelamento para prevenção de trincas.

I.11. REVESTIMENTOS EXTERNOS.



Figura 49C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 50C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 51C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 52C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 53C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 54C: Revestimento argamassado das paredes externas.

I.15. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS.

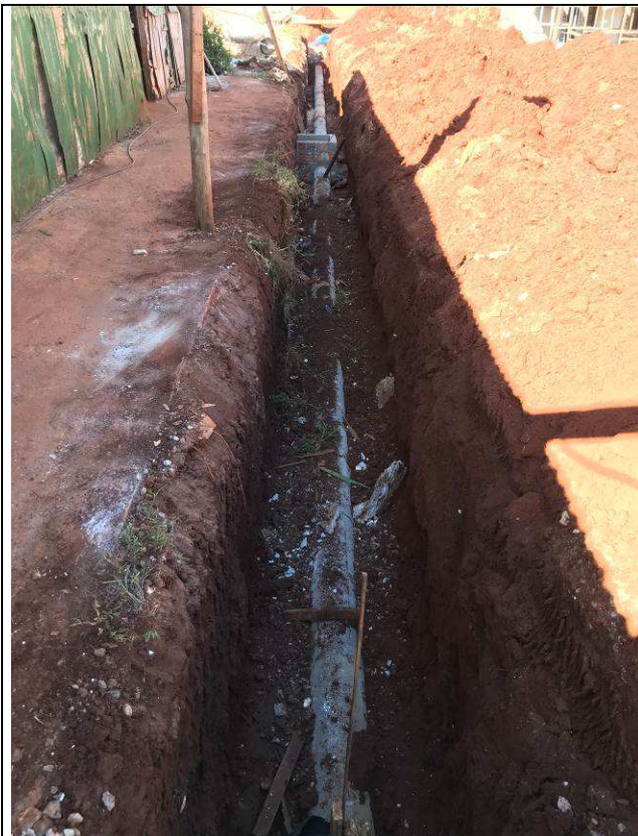


Figura 55C: Tubos de concreto - águas pluviais.

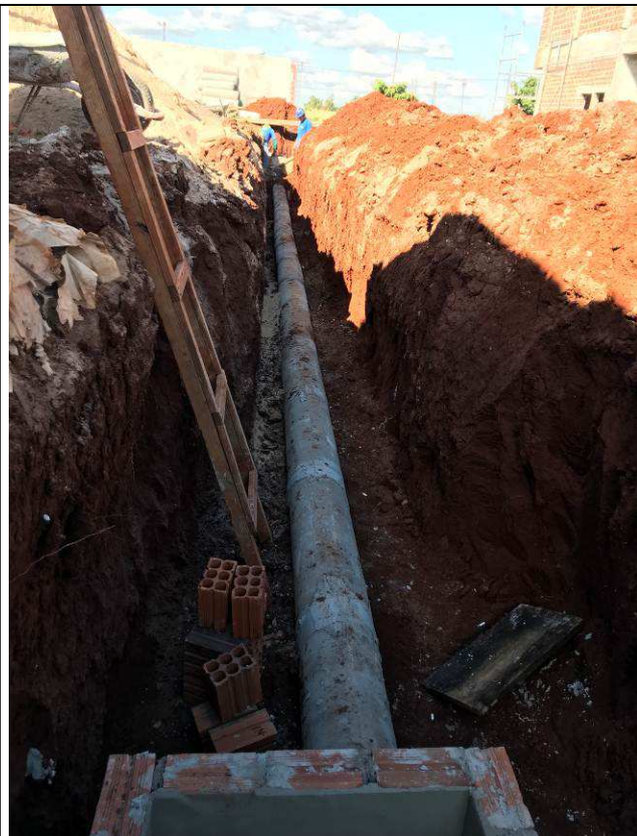


Figura 56C: Tubos de concreto - águas pluviais.



Figura 57C: Tubos de concreto em caixa de passagem - águas pluviais.

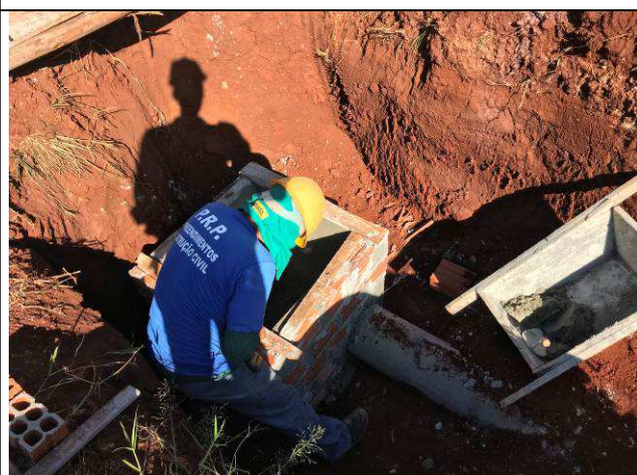


Figura 58C: Tubos de concreto em caixa de passagem - águas pluviais.



Figura 59C: Tubos de concreto em caixa de passagem - águas pluviais.

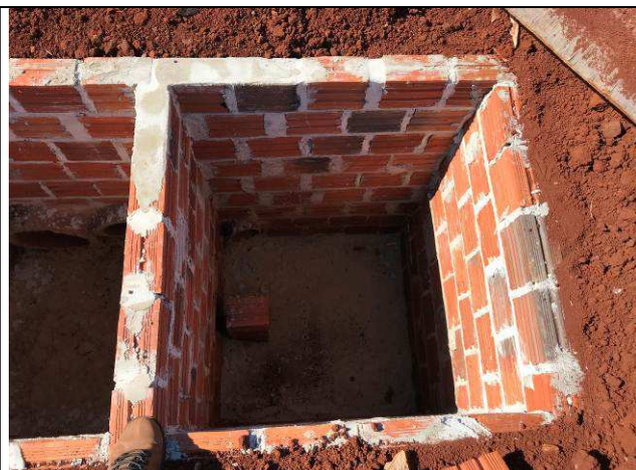


Figura 60C: Tubos de PVC em caixa de passagem - esgoto.



Figura 61C: Caixas de passagem - águas pluviais e esgoto.

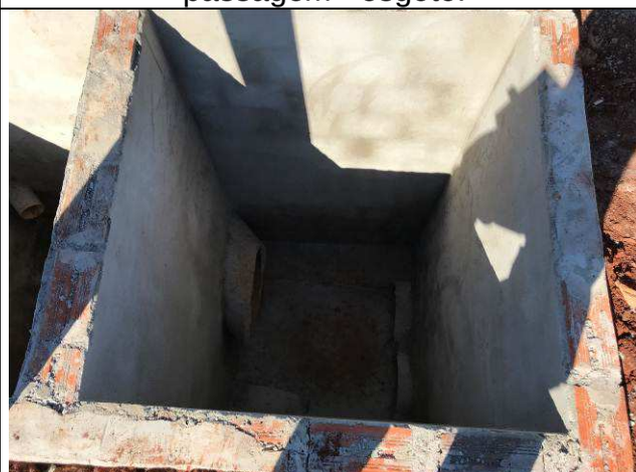


Figura 62C: Caixas de passagem - águas pluviais.



Figura 63C: Caixas de passagem - águas pluviais e esgoto.



Figura 64C: Caixas de passagem - águas pluviais.

I.18. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS.

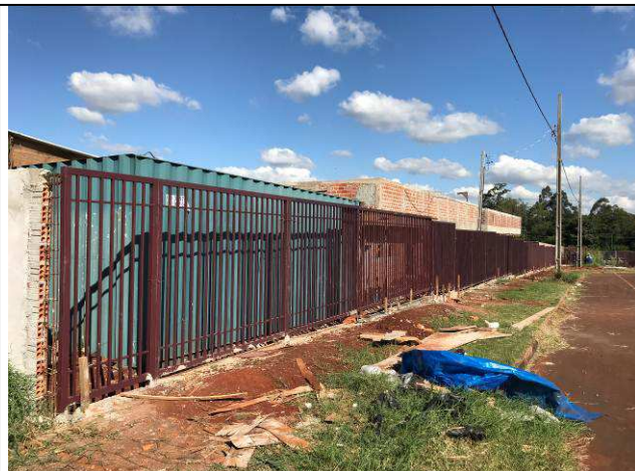


Figura 65C: Gradil de fechamento.



Figura 66C: Gradil de fechamento.



Figura 67C: Gradil de fechamento.



Figura 68C: Gradil de fechamento.



Figura 69C: Gradil de fechamento.

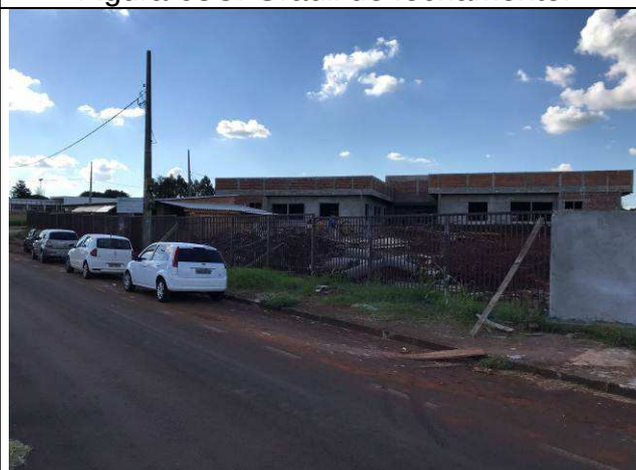


Figura 70C: Gradil de fechamento.



Figura 71C: Portão de veículos - 4,50m.

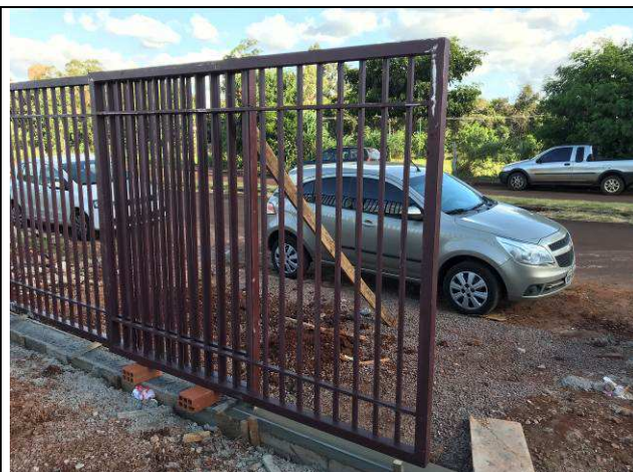


Figura 72C: Portão de pedestres - 3,00m.



Figura 73C: Muro de fechamento.



Figura 74C: Muro de fechamento.



Figura 75C: Muro de fechamento.



Figura 76C: Muro de fechamento.



Figura 77C: Muro de fechamento.

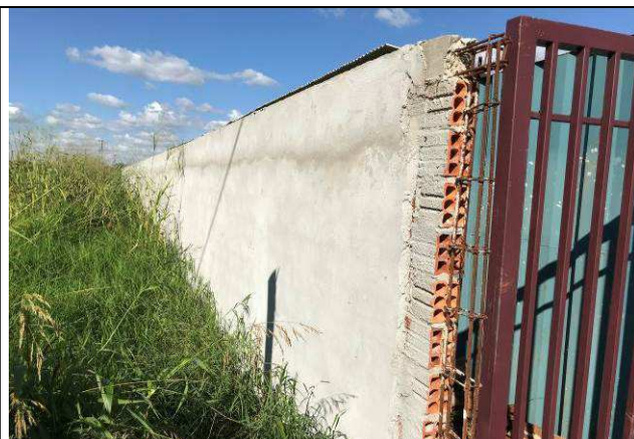


Figura 78C: Muro de fechamento.

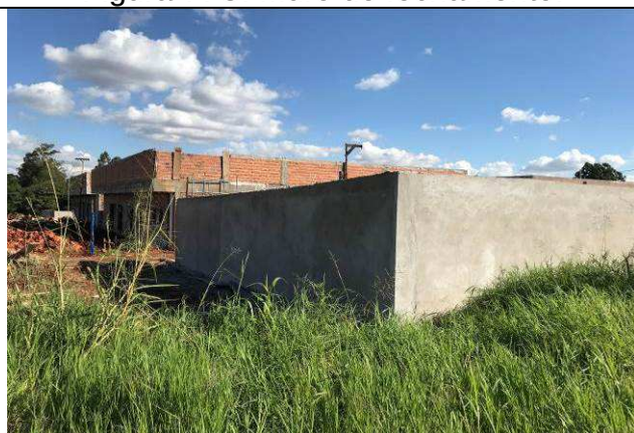


Figura 79C: Muro de fechamento.



Figura 80C: Muro de fechamento.

I.22. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.



Figura 01E: eletrocalhas de interligação entre quadrantes - sala técnica.



Figura 02E: eletrodutos corrugados.

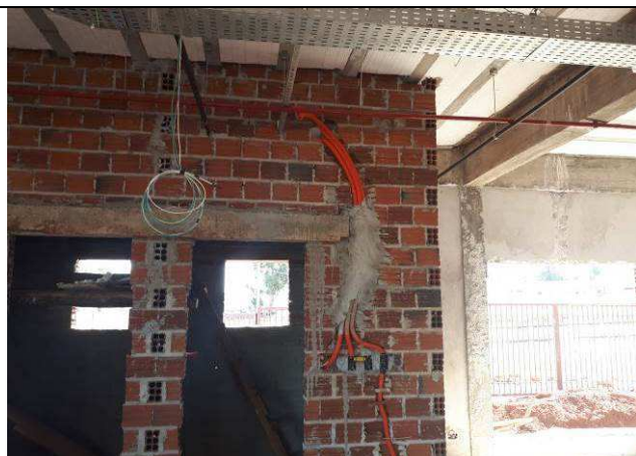




Figura 09E: cabecamento elétrico 2,5mm².

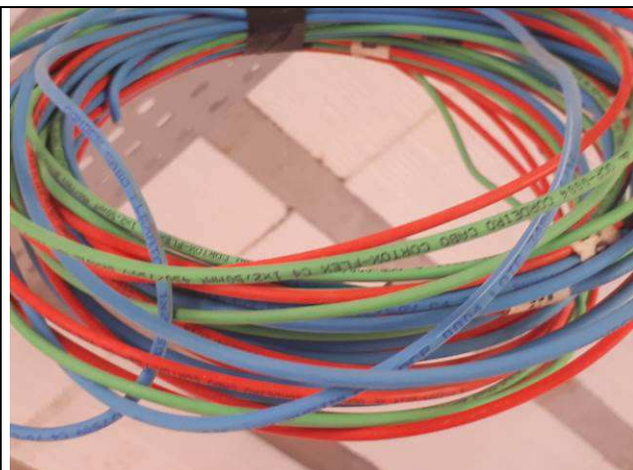


Figura 10E: cabecamento elétrico 2,5mm².



Figura 11E: cabecamento elétrico 2,5mm².



Figura 12E: cabecamento elétrico 2,5mm².

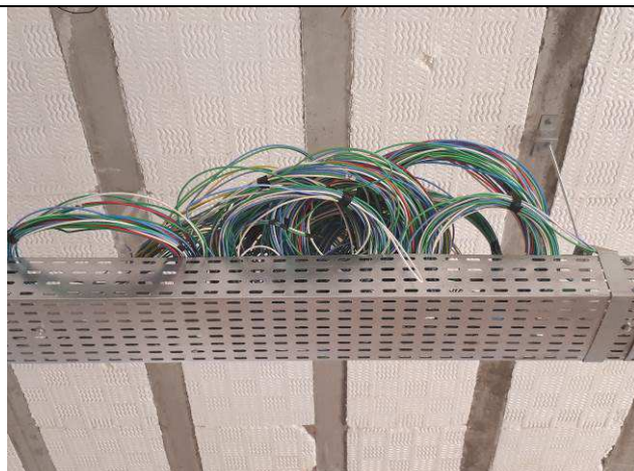


Figura 13E: cabecamento elétrico 2,5mm².

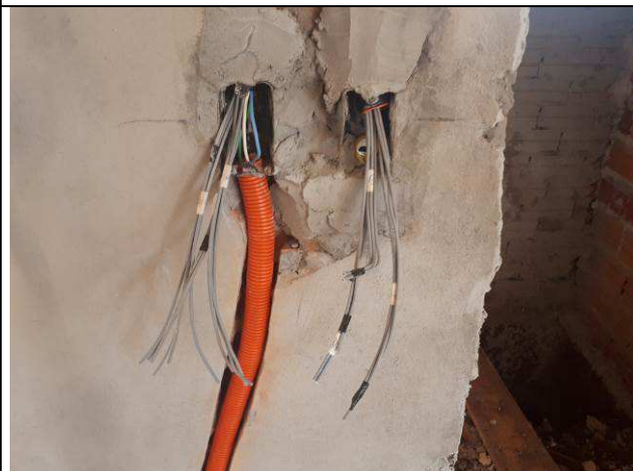


Figura 14E: cabecamento elétrico 2,5mm².



Figura 15E: cabeamento elétrico 2,5mm².



Figura 16E: cabeamento elétrico 2,5mm².

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



Figura 17E: eletrodutos rígidos e condutores para infraestrutura de lógica.



Figura 18E: eletrodutos rígidos e condutores para infraestrutura de lógica.



Figura 19E: eletrodutos rígidos e condutes para infraestrutura de lógica e CFTV.



Figura 20E: eletrodutos rígidos e condutes para infraestrutura de lógica e CFTV.

Curitiba, 23 de abril de 2018.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Benedy Antunes de Oliveira
Membro