

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9^a REGIÃO Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Núcleo de Administração de Obras

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO - 10ª 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 18/04/2018 (data da 9ª Medição) até 16/05/2018 (data da 10ª 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.



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9^a REGIÃO Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Núcleo de Administração de Obras

I.4. INFRA-ESTRUTURA.



Figura 03C: Muro de arrimo.



Figura 04C: Muro de arrimo.



Figura 05C: Muro de arrimo.





Figura 06C: Muro de arrimo.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Núcleo de Administração de Obras



Figura 07C: Muro de arrimo.



Figura 08C: Muro de arrimo.

I.5. SUPRA-ESTRUTURA.



Figura 09C: Vergas e contravergas.



Figura 10C: Vergas e contravergas.

I.6. PAREDES E PAINÉIS.



Figura 11C: Paredes de alvenaria.



Figura 12C: Paredes de alvenaria.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Núcleo de Administração de Obras



Figura 13C: Paredes de alvenaria.



Figura 14C: Paredes de alvenaria.



Figura 15C: Paredes de alvenaria.



Figura 16C: Paredes de alvenaria.

I.8. COBERTURA.



Figura 17C: Estrutura metálica de cobertura.



Figura 18C: Estrutura metálica de cobertura.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 19C: Estrutura metálica de cobertura.



Figura 20C: Estrutura metálica de cobertura.



Figura 21C: Estrutura metálica de cobertura.



Figura 22C: Estrutura metálica de cobertura.



Figura 23C: Assentamento do capeamento da platibanda.



Figura 24C: Capeamento da platibanda.



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9^a REGIÃO Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 25C: Capeamento da platibanda.



Figura 26C: Capeamento da platibanda.



Figura 27C: Capeamento da platibanda.



Figura 28C: Calhas da cobertura.



Figura 29C: Calhas da cobertura.



Figura 30C: Calhas da cobertura.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Núcleo de Administração de Obras

I.11. REVESTIMENTOS INTERNOS.



Figura 31C: Entelamento para prevenção de trincas.



Figura 32C: Entelamento para prevenção de trincas.



Figura 33C: Entelamento para prevenção de trincas.



Figura 34C: Entelamento para prevenção de trincas.

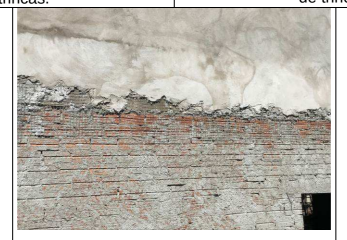


Figura 35C: Entelamento para prevenção de trincas.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Núcleo de Administração de Obras

I.11. REVESTIMENTOS EXTERNOS.



Figura 36C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 37C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 38C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 39C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 40C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 41C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 42C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 43C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 44C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 45C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 46C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Figura 47C: Revestimento argamassado das paredes externas.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 48C: Revestimento argamassado das paredes externas.



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.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Núcleo de Administração de Obras

I.13. PISOS INTERNOS/EXTERNOS.



Figura 53C: Contrapiso hall central.



Figura 54C: Contrapiso hall central.



Figura 55C: Canaleta na sala técnica.



Figura 56C: Canaleta na sala técnica.

I.15. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS.



Figura 57C: Pontos de esgoto - instalação sanitária da secretaria - 1ª Vara.



Figura 58C: Pontos de esgoto - instalação sanitária da secretaria - 1ª Vara.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 59C: Pontos de esgoto - instalação sanitária de gabinete de juiz - 1ª Vara.



Figura 60C: Pontos de esgoto - instalação sanitária de gabinete de juiz - 2ª Vara.



Figura 61C: Pontos de esgoto - instalação sanitária da secretaria - 2ª Vara.



Figura 62C: Pontos de esgoto - instalação sanitária da secretaria - 2ª Vara.



Figura 63C: Pontos de esgoto - instalação sanitária terceirizados.



Figura 64C: Pontos de esgoto - instalação sanitária terceirizados.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura

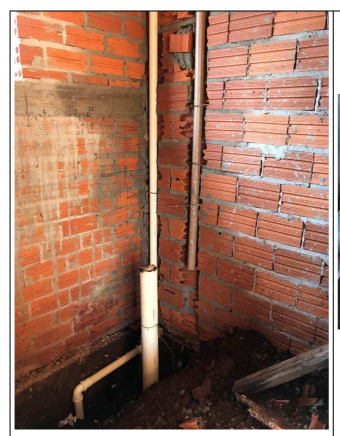


Figura 65C: Pontos de esgoto - tubulação de ventilação - branca.



Figura 66C: Pontos de esgoto - tubulação de ventilação na laje de cobertura.



Figura 67C: Reservatórios de água fria (10.000 litros) e reaproveitamento de águas pluviais (1.000 litros).



Figura 68C: Reservatórios de água fria (10.000 litros) e reaproveitamento de águas pluviais (1.000 litros).



Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Núcleo de Administração de Obras



Figura 69C: Reservatórios de água fria (10.000 litros).



Figura 70C: Reservatórios de reaprov. de águas pluviais (1.000 litros).

I.18. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS.



Figura 71C: Muro de fechamento.



Figura 72C: Muro de fechamento.



Figura 73C: Muro de fechamento.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Núcleo de Administração de Obras

I.22. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.



Figura 01E: caixas 80x80 entrada de energia elétrica



Figura 02E: caixas 80x80 entrada de energia elétrica



Figura 03E: eletrocalhas sala técnica



Figura 04E: eletrocalhas sala técnica



Figura 05E: caixas 2x4, 4x4, eletrodutos hall principal



Figura 06E: alimentador QDG-QDC1



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9^a REGIÃO

Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 07E: alimentador QDG-QDC2



Figura 08E: alimentador QDG-QDC4



Figura 09E: alimentador quadro QD-INC



Figura 10E: Ramal alimentador principal medição-QDG



Figura 11E: Ramal alimentador principal medição-QDG



Figura 12E: Ramal alimentador principal medição-QDG



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 13E: Ramal alimentador principal medição-QDG



Figura 14E: especificações cabos alimentadores



Figura 15E: especificações cabos alimentadores

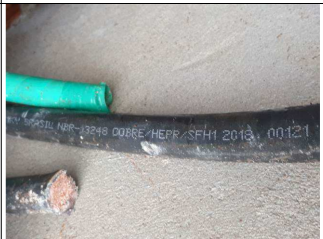


Figura 16E: especificações cabos alimentadores



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9^a REGIÃO

Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 17E: Quadro QDG



Figura 18E: Quadro QDG

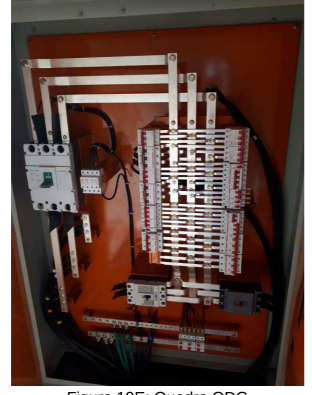


Figura 19E: Quadro QDG



Figura 20E: Quadro QDACG



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 21E: Quadro QDACG



Figura 22E: Quadro QDACG



Figura 23E: Quadro QDLG



Figura 24E: Quadro QDLG



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 25E: Quadro QDLG



Figura 26E: Quadro QDLG



Figura 27E: Quadro QDLG

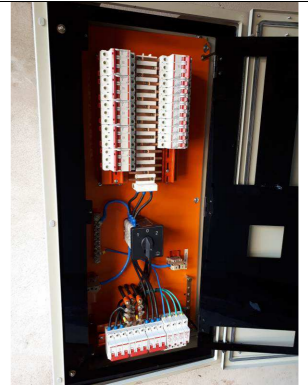


Figura 28E: Quadro QDLG



Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Núcleo de Administração de Obras

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



Figura 29E: Caixas 50x50 entrada de telecomunicações



Figura 30E: Caixas 50x50 entrada de telecomunicações

Curitiba, 22 de abril de 2018.

Arnaldo Nascimento de Souza Membro

Carlos Henrique Siwek Membro

Benedy Antunes de Oliveira Membro