

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 9ª MEDIÇÃO

OBRA: EXECUÇÃO DE OBRA DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL PARA A VARA DO TRABALHO DE PALMAS.

CONTRATADA: BC CONSTRUTORA LTDA - EPP

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da EXECUÇÃO DE OBRA DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL PARA A VARA DO TRABALHO DE PALMAS, objeto do Contrato Nº 86/2015, CP 01/2015, com efeitos através do despacho exarado pela Sra. Ordenadora da Despesa, os componentes abaixo elencados apresentam o relatório das vistorias realizadas, que tiveram como objetivo a fiscalização dos serviços executados pela Contratada, no período de 04/09/2016 (data que se atingiu valor financeiro inferior ao previsto para 8ª Medição) até 03/10/2016 (data que se atingiu valor financeiro inferior ao previsto para 9ª Medição).

I.3. MOVIMENTO DE TERRA.



Figura 01C: Reaterro de valas - redes de esgoto e águas pluviais.



Figura 02C: Reaterro de valas - redes de esgoto e águas pluviais.



Figura 03C: Reaterro de valas - redes de esgoto e águas pluviais.



Figura 04C: Reaterro de valas - redes de esgoto e águas pluviais.

I.7. ESQUADRIAS.



Figura 05C: Contramarcos instalados - J04.



Figura 06C: Contramarcos instalados - J05.



Figura 07C: Contramarcos instalados - J01.



Figura 08C: Contramarcos instalados - reservatórios superiores.



Figura 097C: Janelas instaladas - J01.



Figura 10C: Janelas instaladas - J01.



Figura 11C: Janelas instaladas - J02.



Figura 12C: Janelas instaladas - J02.



Figura 13C: Sistema progressivo de abertura.



Figura 14C: Sistema progressivo de abertura.

I.8. COBERTURA



Figura 15C: Capeamento das platibandas em basalto.



Figura 16C: Capeamento das platibandas em basalto.



Figura 17C: Capeamento das platibandas em basalto.



Figura 18C: Capeamento das platibandas em basalto.



Figura 19C: Capeamento das platibandas em basalto.



Figura 20C: Capeamento das platibandas em basalto.

I.11. REVESTIMENTOS INTERNOS



Figura 21C: Azulejos instalados - ref. Forma Slim Branco, marca Eliane.



Figura 22C: Azulejos instalados - ref. Forma Slim Branco, marca Eliane.



Figura 23C: Azulejos instalados - bwc PNE da secretaria.

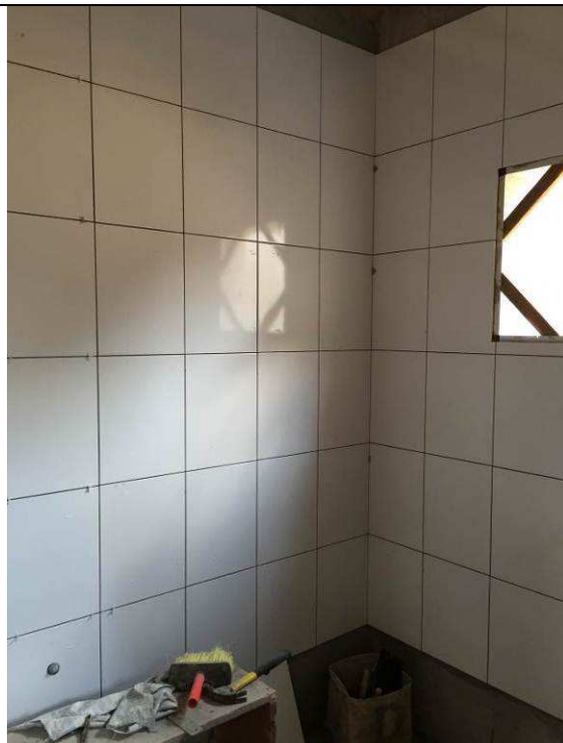


Figura 24C: Azulejos instalados - bwc PNE da secretaria.



Figura 25C: Azulejos instalados - bwc's da secretaria.



Figura 26C: Azulejos instalados - bwc da secretaria.



Figura 27C: Azulejos instalados - bwc do arquivo.

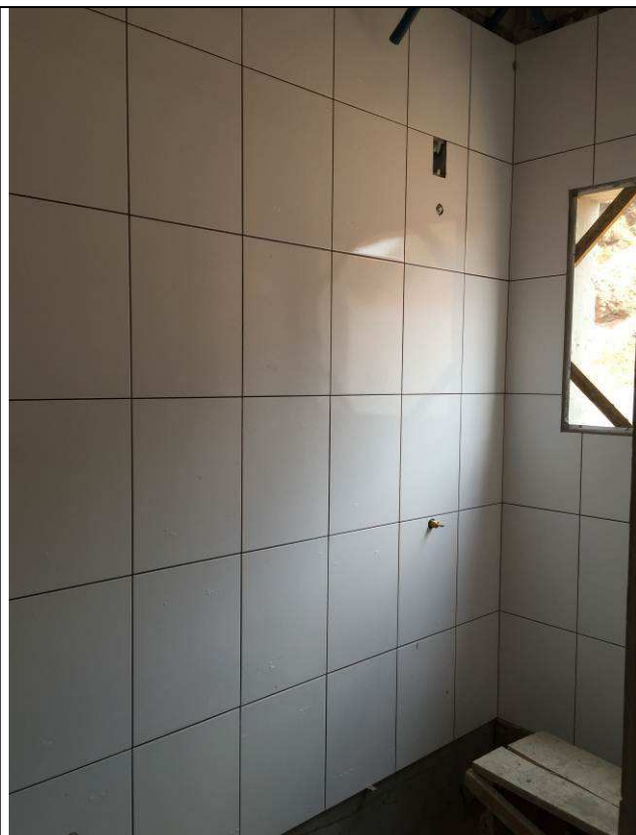


Figura 28C: Azulejos instalados - bwc do arquivo.



Figura 29C: Azulejos instalados - detalhe da utilização de espaçadores.



Figura 30C: Azulejos instalados - bwc do arquivo.

I.12. REVESTIMENTOS EXTERNOS



Figura 31C: Execução do reboco externo.



Figura 32C: Reboco externo - frente.



Figura 33C: Reboco externo - lateral.



Figura 34C: Reboco externo - fundos.

I.13. PISOS INTERNOS/EXTERNOS



Figura 35C: Regularização do contrapiso.



Figura 36C: Regularização do contrapiso.



Figura 37C: Regularização do contrapiso.



Figura 38C: Regularização do contrapiso.



Figura 39C: Regularização do contrapiso.



Figura 40C: Regularização do contrapiso.



Figura 41C: Pisos cerâmicos instalados - ref. Cargo Plus White, marca Eliane.



Figura 42C: Pisos cerâmicos instalados - ref. Cargo Plus White, marca Eliane.



Figura 43C: Assentamento piso cerâmico.



Figura 44C: Assentamento piso cerâmico.



Figura 45C: Assentamento piso cerâmico.



Figura 46C: Assentamento piso cerâmico.



Figura 47C: Assentamento piso cerâmico.



Figura 48C: Assentamento piso cerâmico.

I.14. RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS



Figura 49C: Peitoris em granito.



Figura 50C: Peitoris em granito.



Figura 51C: Peitoris em granito.



Figura 52C: Peitoris em granito.

I.15. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS



Figura 53C: Registros e tubulações - reservatórios superiores.



Figura 54C: Registros e tubulações - reservatórios superiores.



Figura 55C: Registros e tubulações - reservatórios superiores.



Figura 56C: Registros e tubulações - reservatórios superiores.

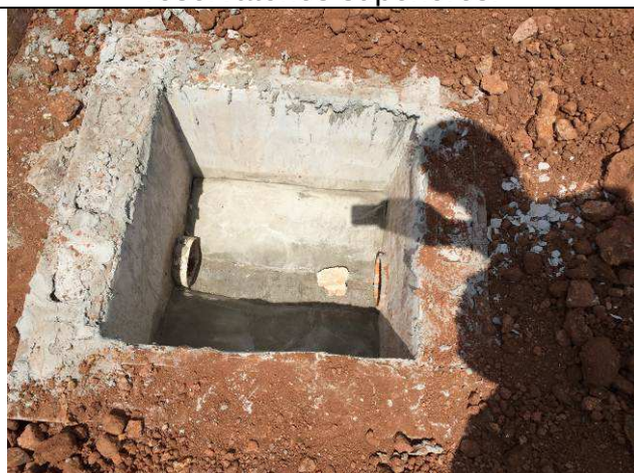


Figura 57C: Caixa de inspeção - rede coletora de esgoto.

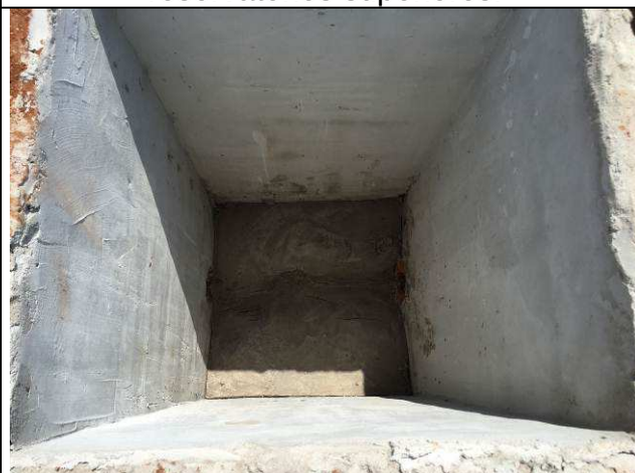


Figura 58C: Caixa de inspeção - rede coletora de esgoto.



Figura 59C: Caixa de inspeção - rede coletora de esgoto.

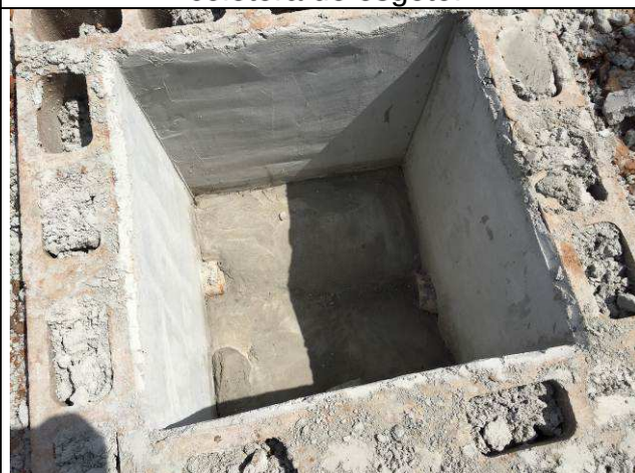


Figura 60C: Caixa de inspeção - rede coletora de esgoto.



Figura 61C: Caixa de inspeção - rede coletora de águas pluviais.



Figura 62C: Caixa de inspeção - rede coletora de águas pluviais.

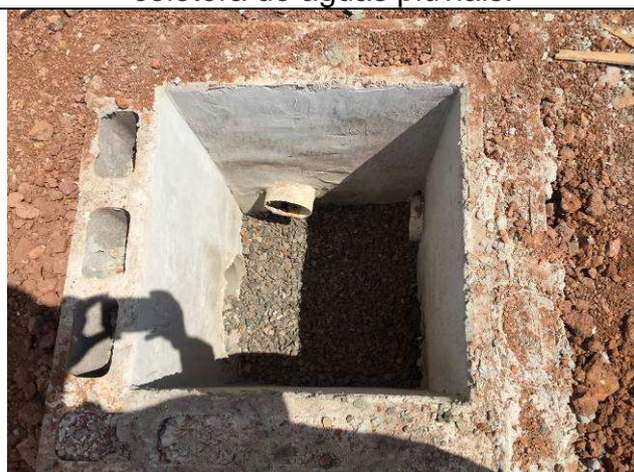


Figura 63C: Caixa de inspeção - rede coletora de águas pluviais.

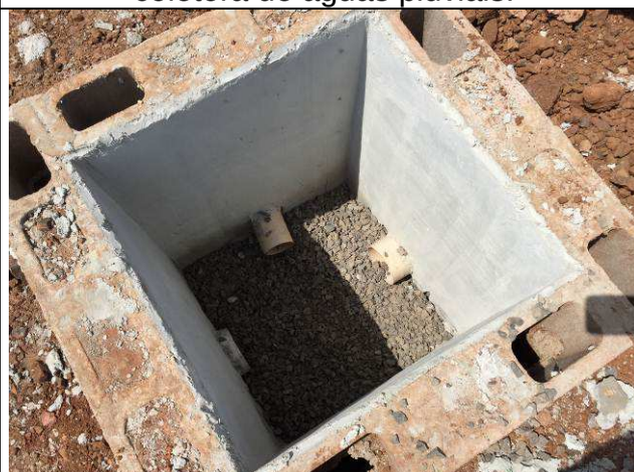


Figura 64C: Caixa de inspeção - rede coletora de águas pluviais.

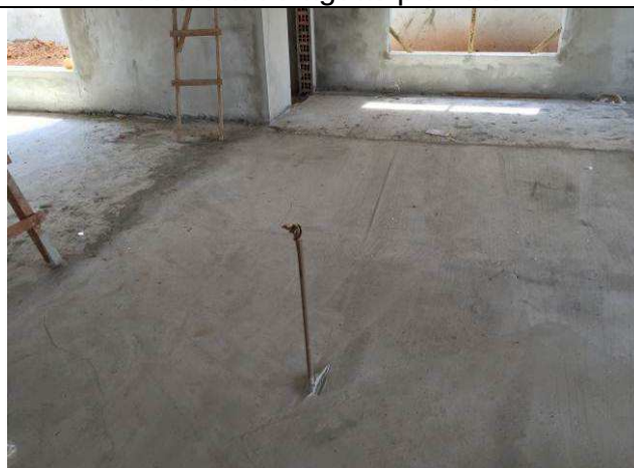


Figura 65C: Pontos de dreno.



Figura 66C: Pontos de dreno - caixa de águas pluviais.

I.18. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS



Figura 67C: Gradil de fechamento.



Figura 68C: Gradil de fechamento.



Figura 69C: Gradil de fechamento.



Figura 70C: Gradil de fechamento.



Figura 71C: Gradil de fechamento.



Figura 72C: Perfis utilizados.

I.18. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS



Figura 73C: Massa PVA utilizada.



Figura 74C: Aplicação de massa corrida.



Figura 75C: Aplicação de massa corrida.



Figura 76C: Aplicação de massa corrida.



Figura 77C: Massa PVA aplicada.



Figura 78C: Aplicação de massa corrida.



Figura 79C: Massa PVA aplicada.



Figura 80C: Aplicação de massa corrida.



Figura 81C: Massa PVA aplicada.



Figura 82C: Aplicação de massa corrida.



Figura 83C: Massa PVA aplicada.



Figura 84C: Massa PVA aplicada.

I.23. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS





Figura 05E: caixas 20x20 entre secretaria e arquivo



Figura 06E: caixas 20x20 entre secretaria e arquivo

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



Figura 07E: caixa de passagem 50x50 entrada de telecomunicações



Figura 08E: caixa de passagem 50x50 entrada de telecomunicações



Figura 09E: caixas 2x4" e 4x4" embutidas em alvenaria



Figura 10E: caixas 2x4" e 4x4" embutidas em alvenaria



Figura 11E: condutores para infraestrutura de CFTV



Figura 12E: condutores para infraestrutura de CFTV

I.25. SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS



Figura 13E: malha de aterramento 50mm² ao longo do perímetro da edificação



Figura 14E: malha de aterramento 50mm² ao longo do perímetro da edificação



Figura 15E: caixas de inspeção, hastes de aterramento, cabo cobre nu 50mm², barras chatas em alumínio.

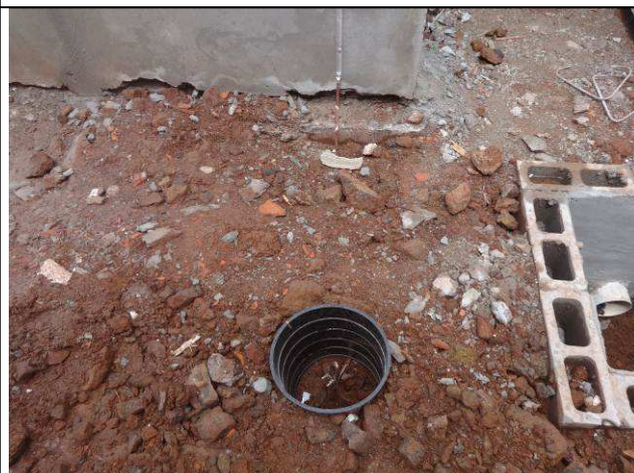


Figura 16E: caixas de inspeção, hastes de aterramento, cabo cobre nu 50mm², barras chatas em alumínio.



Figura 17E: caixas de inspeção, hastes de aterramento, cabo cobre nu 50mm².



Figura 18E: caixas de inspeção, hastes de aterramento, cabo cobre nu 50mm².



Figura 19E: caixas de inspeção, hastes de aterramento, cabo cobre nu 50mm².



Figura 20E: caixas de inspeção, hastes de aterramento, cabo cobre nu 50mm².

Curitiba, 18 de outubro de 2016.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Benedy Antunes de Oliveira
Membro