

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 10^a 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 04/10/2016 (data que se atingiu valor financeiro inferior ao previsto para 9^a Medição) até 04/11/2016 (data que se atingiu valor financeiro superior ao previsto para 10^a 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.

I.6. PAREDES E PAINÉIS.



Figura 03C: Divisórias em gesso acartonado.



Figura 04C: Divisórias em gesso acartonado.



Figura 05C: Detalhe da parede dupla em sala de audiência.



Figura 06C: Divisórias em gesso acartonado.



Figura 07C: Aplicação de fita nas emendas.



Figura 08C: Divisórias em gesso acartonado.

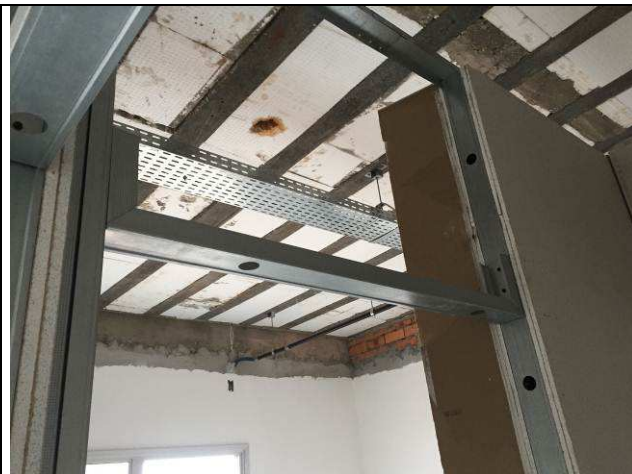


Figura 09C: Reforço instalado sobre as aberturas de portas.



Figura 10C: Detalhe da parede dupla em sala de audiência.



Figura 11C: Montagem dos perfis de sustentação das paredes.



Figura 12C: Placas de gesso acartonado.



Figura 13C: Divisórias em gesso acartonado.



Figura 14C: Divisórias em gesso acartonado - embonecimento das tubulações de águas pluviais.

I.7. ESQUADRIAS.



Figura 15C: Esquadria de vidro temperado - entrada do edifício.



Figura 16C: Esquadria de vidro temperado - entrada do balcão de atendimento.



Figura 17C: Esquadria de vidro temperado - ferragens cromadas.



Figura 18C: Esquadria de vidro temperado - mola de piso.



Figura 19C: Esquadrias de alumínio - porta de alumínio - fundos da secretaria.



Figura 20C: Esquadrias de alumínio - porta de alumínio - fundos da secretaria.



Figura 21C: Esquadrias de alumínio - porta de alumínio - arquivo.



Figura 22C: Esquadrias de alumínio - porta de alumínio - acesso caixas d`água.



Figura 23C: Esquadrias de alumínio - J01.



Figura 24C: Esquadrias de alumínio - J01.



Figura 25C: Esquadrias de alumínio - J02.



Figura 26C: Esquadrias de alumínio - J02.



Figura 27C: Esquadrias de alumínio - J03.



Figura 28C: Esquadrias de alumínio - J01.



Figura 29C: Esquadrias de alumínio - J01.



Figura 30C: Esquadrias de alumínio - J04.



Figura 31C: Esquadrias de alumínio - J01 e J04.



Figura 32C: Esquadrias de alumínio - J01 e J04.



Figura 33C: Esquadrias de alumínio - J01 e J05.



Figura 34C: Esquadrias de alumínio - J05.



Figura 35C: Esquadrias de alumínio - detalhe do puxador.



Figura 36C: Esquadrias de alumínio - detalhe do puxador.



Figura 37C: Esquadrias de alumínio - sistema progressivo de abertura.



Figura 38C: Vedações com selante elástico a base de poliuretano.

I.10. FORRO.



Figura 39C: Placas de forro com película vinílica branca na face inferior.



Figura 40C: Placas de forro com película de alumínio na face superior.



Figura 41C: Montagem dos perfis metálicos - arquivo.



Figura 42C: Montagem dos perfis metálicos - detalhe do suporte regulável fixado na laje.



Figura 43C: Montagem dos perfis metálicos - arquivo.



Figura 44C: Montagem das placas de gesso acartonado - arquivo.



Figura 45C: Forro modular instalado - sala de audiências 2.



Figura 46C: Forro modular instalado - gabinete de juiz auxiliar.



Figura 47C: Forro modular instalado - sala de conciliação.



Figura 48C: Forro modular instalado - sala de audiências 1.



Figura 49C: Forro modular instalado - gabinete de juiz titular.



Figura 50C: Forro modular instalado - sala da OAB.

I.11. REVESTIMENTOS INTERNOS.



Figura 51C: Azulejos instalados - bwc juiz auxiliar.



Figura 52C: Azulejos instalados - bwc juiz auxiliar.



Figura 53C: Azulejos instalados - bwc juiz titular.



Figura 54C: Azulejos instalados - bwc juiz titular.



Figura 55C: Azulejos instalados - bwc PNE público.



Figura 56C: Azulejos instalados - bwc PNE público.



Figura 57C: Azulejos instalados - bwc público.

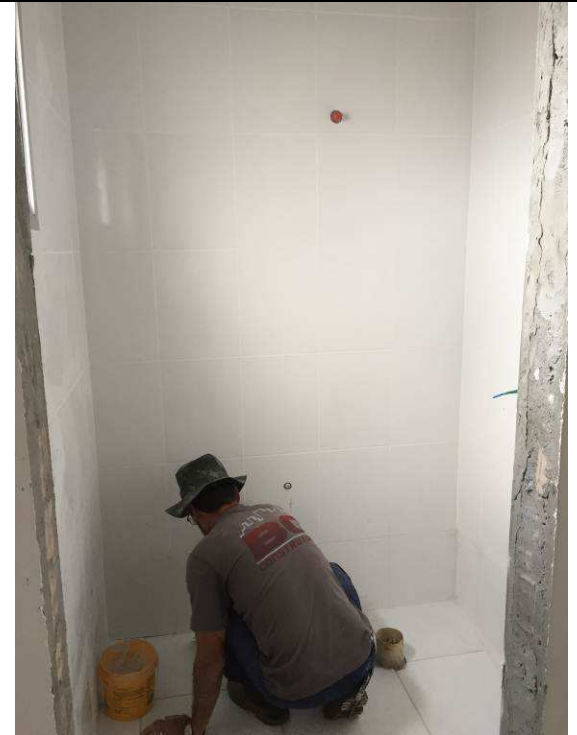


Figura 58C: Azulejos instalados - bwc público.



Figura 59C: Azulejos instalados - copa.



Figura 60C: Azulejos instalados - copa.

I.12. REVESTIMENTOS EXTERNOS.



Figura 61C: Finalização do reboco externo.



Figura 62C: Finalização do reboco externo.



Figura 63C: Finalização do reboco externo.



Figura 64C: Finalização do reboco externo.

I.13. PISOS INTERNOS/EXTERNOS.



Figura 65C: Assentamento do piso - banheiros da secretaria.



Figura 66C: Assentamento do piso - arquivo.



Figura 67C: Rejunte cinza claro.



Figura 68C: Piso rejuntado.



Figura 69C: Piso cerâmico - arquivo.



Figura 70C: Piso cerâmico - secretaria.



Figura 71C: Piso cerâmico - copa.



Figura 72C: Piso cerâmico - banheiro da secretaria.



Figura 73C: Piso cerâmico - gabinete de juiz titular.



Figura 74C: Piso cerâmico - banheiro do gabinete de juiz titular.

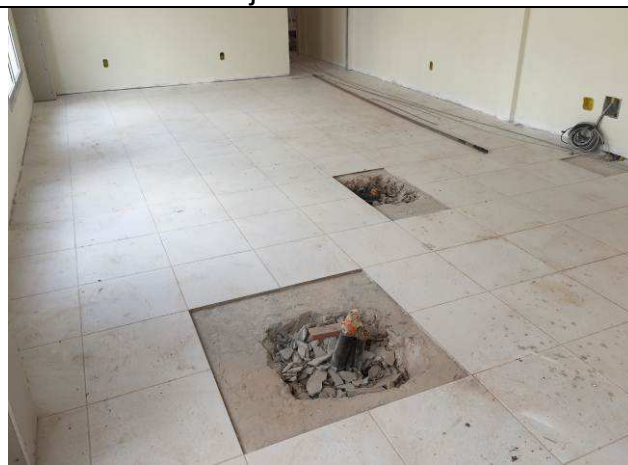


Figura 75C: Piso cerâmico - sala de audiências 1.



Figura 76C: Piso cerâmico - sala de conciliação.



Figura 77C: Piso cerâmico - PAB.



Figura 78C: Piso cerâmico - hall público.



Figura 79C: Piso cerâmico - sala de audiências 2.



Figura 80C: Piso cerâmico - gabinete de juiz titular.

I.14. RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS.



Figura 81C: Soleira da porta de entrada.



Figura 82C: Soleira da porta do arquivo.



Figura 83C: Soleira da porta dos fundos da secretaria.

I.15. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS.



Figura 84C: Caixas sifonadas com grelha.



Figura 85C: Caixas sifonadas com grelha.



Figura 86C: Caixa de gordura - copa da secretaria.



Figura 87C: Caixa de gordura - copa do arquivo.



Figura 88C: Caixa de gordura com tampa - copa do arquivo.



Figura 89C: Caixa de inspeção de esgoto com tampa.



Figura 90C: Caixas de inspeção de esgoto com tampa.



Figura 91C: Caixa de inspeção de esgoto com tampa.



Figura 92C: Caixa de águas pluviais - coleta do dreno do muro de arrimo.



Figura 93C: Caixa de águas pluviais - fundos do terreno lado esquerdo.



Figura 94C: Armação da base do tanque de águas pluviais.



Figura 95C: Concretagem da base do tanque de águas pluviais.



Figura 96C: Base do tanque de águas pluviais.

I.16. INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO.



Figura 97C: Redes frigorífenas.



Figura 98C: Redes frigorífenas.



Figura 99C: Redes frigoríficas.



Figura 100C: Redes frigoríficas.



Figura 101C: Redes frigoríficas.



Figura 102C: Redes frigoríficas.

I.18. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS.



Figura 103C: Base de brita graduada para pavimentação com blocos.



Figura 104C: Base de brita graduada e pó de pedra para pavimentação com blocos.



Figura 105C: Pó de pedra utilizado para assentamento dos blocos de concreto.



Figura 106C: Compactação com areia para preenchimento dos vazios.



Figura 107C: Pavimentação com blocos de concreto intertravados.



Figura 108C: Pavimentação com blocos de concreto intertravados.



Figura 109C: Guias de concreto pré-fabricadas.

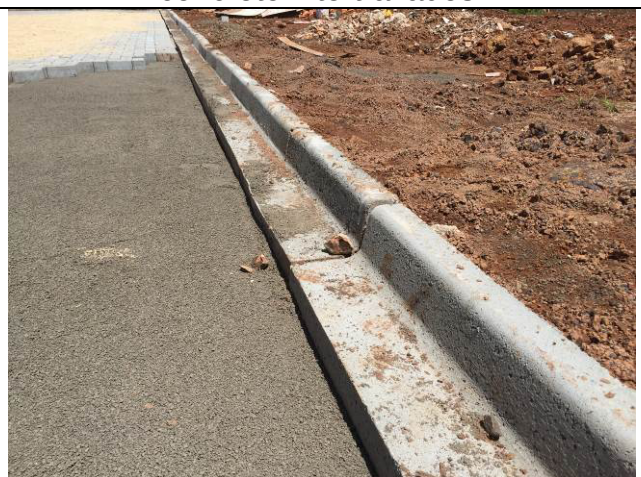


Figura 110C: Guias de concreto pré-fabricadas.



Figura 111C: Guias de concreto pré-fabricadas.



Figura 112C: Guias de concreto pré-fabricadas.



Figura 113C: Guias de concreto pré-fabricadas.



Figura 114C: Guias de concreto pré-fabricadas.



Figura 115C: Guias de concreto pré-fabricadas.



Figura 116C: Guias de concreto pré-fabricadas.



Figura 117C: Concretagem do contrapiso do hall de acesso.



Figura 118C: Contrapiso do hall de acesso.



Figura 119C: Portão de acesso para veículos.



Figura 120C: Portão de acesso para veículos.



Figura 121C: Portão de acesso para veículos.



Figura 122C: Portão de acesso para pedestres.

I.19. PINTURAS.



Figura 123C: Emassamento das paredes internas.



Figura 124C: Emassamento das paredes internas.



Figura 125C: Tinta acrílica utilizada.



Figura 126C: Pintura das paredes internas.



Figura 127C: Pintura das paredes internas.



Figura 128C: Pintura das paredes internas.



Figura 129C: Pintura das paredes internas.



Figura 130C: Pintura das paredes internas.



Figura 131C: Pintura das paredes internas.



Figura 132C: Pintura das paredes internas.



Figura 133C: Pintura das paredes internas.



Figura 134C: Pintura das paredes internas.



Figura 135C: Pintura das paredes externas.



Figura 136C: Pintura das paredes externas.



Figura 137C: Pintura das paredes externas.



Figura 138C: Pintura das paredes externas.

I.20. SERVIÇOS COMPLEMENTARES.



Figura 139C: Concretagem da base dos mastros para bandeira.



Figura 140C: Base de concreto armado dos mastros para bandeira.



Figura 141C: Forma de madeira do banco.



Figura 142C: Banco de concreto.



Figura 143C: Banco de concreto.

I.23. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.



Figura 01E: entrada de energia elétrica



Figura 02E: entrada de energia elétrica



Figura 03E: entrada de energia elétrica



Figura 04E: entrada de energia elétrica

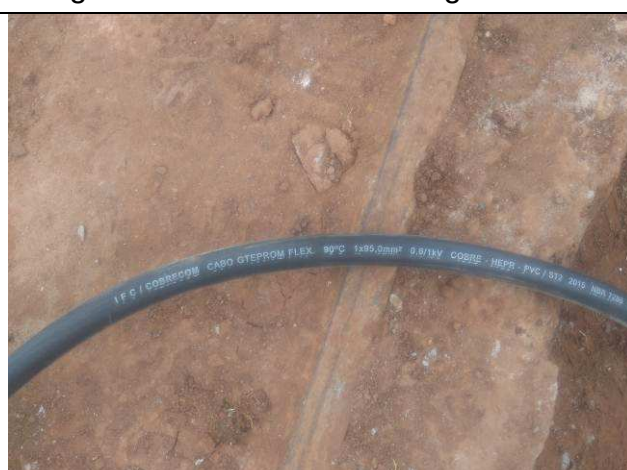


Figura 05E: entrada de energia elétrica



Figura 06E: entrada de energia elétrica

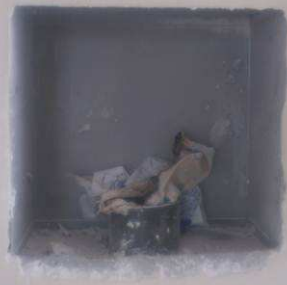


Figura 07E: infraestrutura externa (chegada eletroduto PAB)



Figura 08E: infraestrutura externa



Figura 09E: infraestrutura externa



Figura 10E: infraestrutura externa

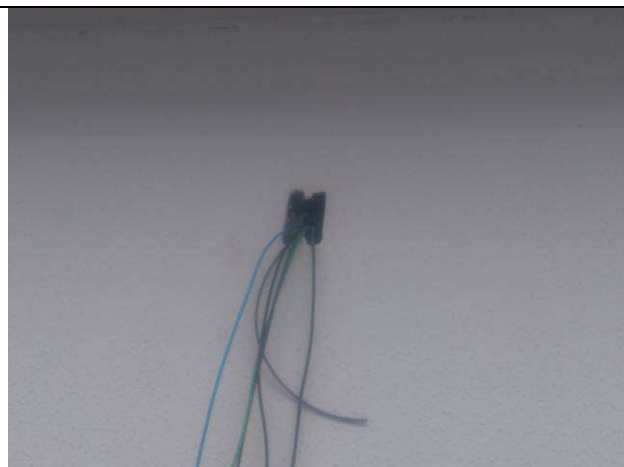


Figura 11E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico



Figura 12E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico



Figura 13E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico



Figura 14E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico



Figura 15E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico

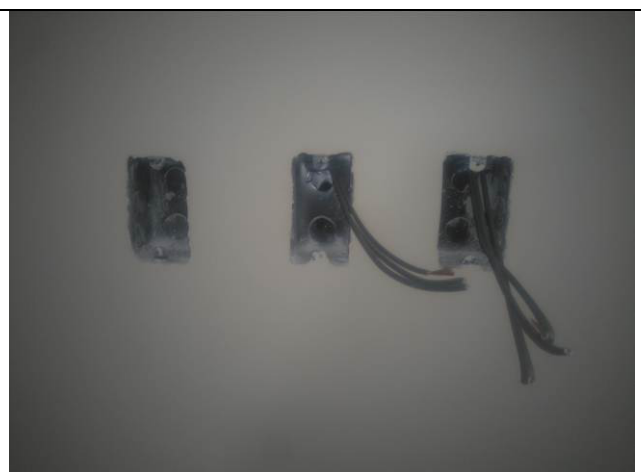


Figura 06E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico



Figura 17E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico



Figura 18E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico

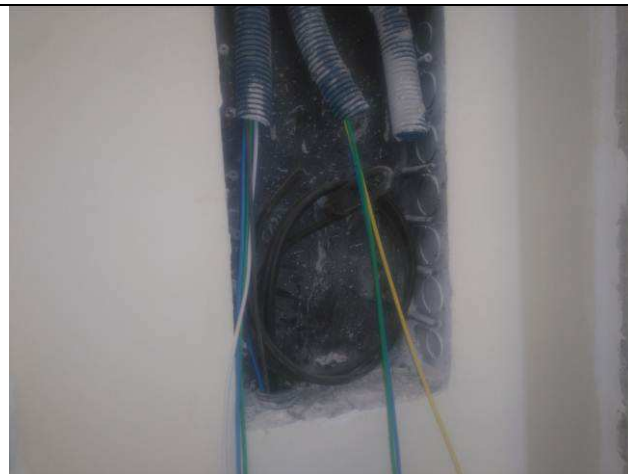


Figura 19E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico



Figura 20E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico



Figura 21E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico



Figura 22E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico



Figura 23E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico

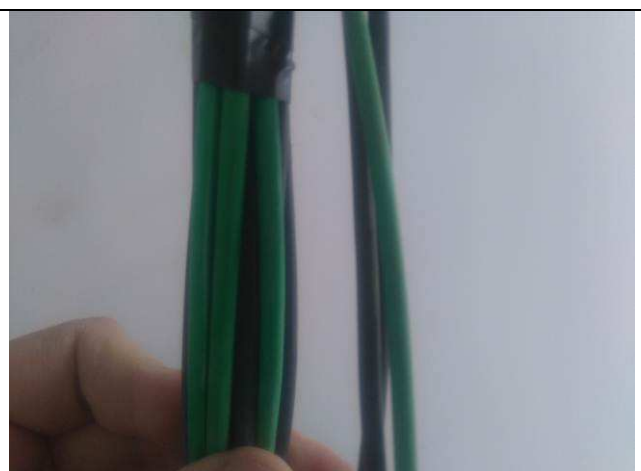


Figura 24E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico



Figura 25E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico



Figura 26E: infraestrutura interna,
cabeamento elétrico

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



Figura 27E: infraestrutura externa
(chegada PAB)



Figura 28E: infraestrutura externa (chegada
PAB)



Figura 29E: infraestrutura interna



Figura 30E: infraestrutura interna

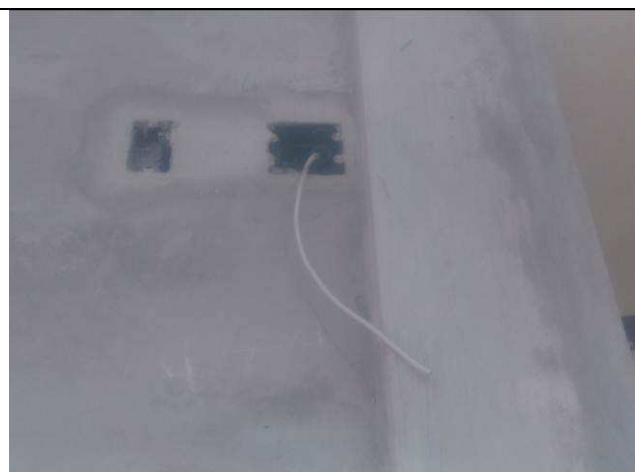


Figura 31E: infraestrutura interna



Figura 32E: infraestrutura interna



Figura 33E: infraestrutura interna



Figura 34E: infraestrutura e cabeamento UTP e alarme - arquivo



Figura 35E: infraestrutura e cabeamento UTP e alarme - arquivo



Figura 36E: cabeamento UTP cat6



Figura 37E: cabeamento UTP cat6



Figura 38E: cabeamento UTP cat6



Figura 39E: cabeamento alarme

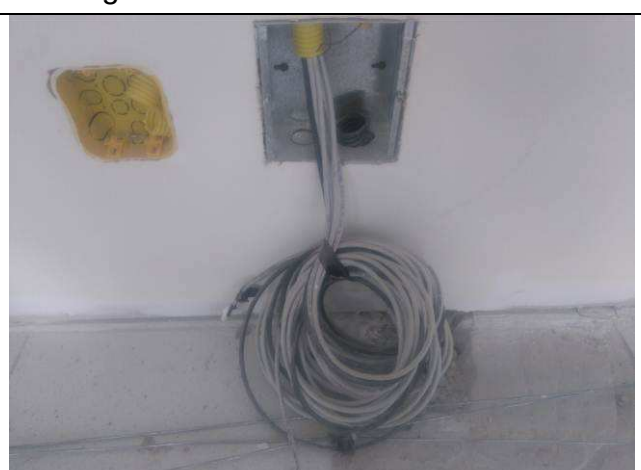


Figura 40E: cabeamento lógico e sonorização

I.25 SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.



Figura 41E: malha de aterramento



Figura 42E: malha de aterramento



Figura 43E: sistema de captação SPDA



Figura 44E: sistema de captação SPDA



Figura 45E: sistema de captação SPDA



Figura 46E: sistema de captação SPDA



Figura 47E: sistema de captação SPDA



Figura 48E: sistema de captação SPDA

I.27. 3º TERMO ADITIVO.



Figura 144C: Impermeabilização das marquises - manta asfáltica.



Figura 145C: Impermeabilização das marquises - manta asfáltica.



Figura 146C: Impermeabilização das marquises - manta asfáltica.



Figura 147C: Impermeabilização das marquises - proteção mecânica.



Figura 148C: Impermeabilização das marquises - proteção mecânica.



Figura 149C: Impermeabilização das marquises - proteção mecânica.



Figura 150C: Impermeabilização das marquises - proteção mecânica.



Figura 151C: Impermeabilização das marquises - proteção mecânica.



Figura 152C: Impermeabilização das marquises - proteção mecânica.



Figura 153C: Impermeabilização das marquises - proteção mecânica.



Figura 154C: Impermeabilização das marquises - acabamento final.



Figura 155C: Impermeabilização das marquises - acabamento final.

Curitiba, 21 de novembro de 2016.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Benedy Antunes de Oliveira
Membro