

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 3ª MEDIÇÃO

OBRA: **EXECUÇÃO DE REFORMA NO FÓRUM TRABALHISTA DE FRANCISCO BELTRÃO.**

CONTRATADA: **CONSTRUTORA SUDOESTE LTDA – ME.**

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da **EXECUÇÃO DE REFORMA NO FÓRUM TRABALHISTA DE FRANCISCO BELTRÃO**, objeto do Contrato Nº 04/2015, TP 04/2014, 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 09/05/2015 (data que se atingiu parcialmente o valor financeiro previsto para 2ª Medição) até 09/06/2015 (data que se atingiu parcialmente o valor financeiro previsto para 3ª Medição).

I. SERVIÇOS - CIVIL - OBRA 01.

I.2. INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS.



Figura 01C: Andaime utilizado para aplicação do grafiato externo.



Figura 02C: Andaime utilizado para execução do forro.

I.5. PAREDES E PAINÉIS.



Figura 03C: Balcão de atendimento em granito da 2ª VT.



Figura 04C: Balcão de atendimento em granito da 2ª VT.

I.6. PAREDES E PAINÉIS.



Figura 05C: Portas de madeira recusadas pela fiscalização por não atenderem às especificações e apresentarem baixa qualidade.



Figura 06C: Portas de madeira recusadas pela fiscalização por não atenderem às especificações e apresentarem baixa qualidade.



Figura 07C: Porta de vidro PV02, com ferragens e puxadores cromados.



Figura 08C: Porta de vidro PV02, com mola de piso e acessórios cromados.



Figura 09C: Painéis de vidro VT1 reinstalados na área do balcão de atendimento da 2ª VT.



Figura 10C: Painéis de vidro VT1 reinstalados na área do balcão de atendimento da 2ª VT.



Figura 11C: Janela JA1E reinstalada na sala de audiências da 2ª VT.



Figura 12C: Janela JA1E reinstalada na sala de audiências da 2ª VT.



Figura 13C: Janela JA2E reinstalada no gabinete da juíza da 2ª VT.



Figura 14C: Janela JA2E reinstalada no gabinete da juíza da 2ª VT.



Figura 15C: Janela JA3 instalada na secretaria da 2ª VT.



Figura 16C: Janela JA3 instalada na secretaria da 2ª VT.



Figura 17C: Janela PJA1 instalada na secretaria da 2ª VT.

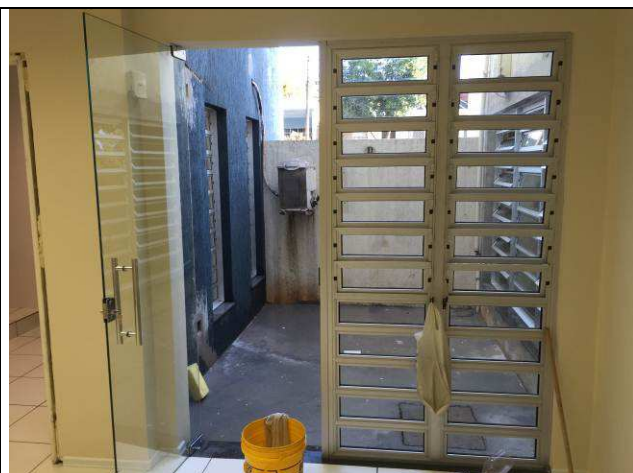


Figura 18C: Janela PJA1 instalada na secretaria da 2ª VT.



Figura 19C: Janelas PJA1 e JA3 instaladas na secretaria da 2ª VT.



Figura 20C: Janela JA4 instalada na entrada do Fórum.

I.7. COBERTURA.



Figura 21C: Cobertura em policarbonato - hall de entrada do Fórum.

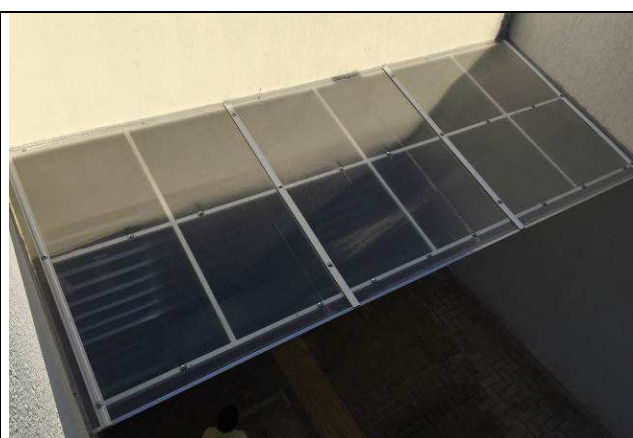


Figura 22C: Cobertura em policarbonato - hall de entrada do Fórum.



Figura 23C: Cobertura em policarbonato - vaga de estacionamento da 2ª VT.



Figura 24C: Cobertura em policarbonato - vaga de estacionamento da 2ª VT.



Figura 25C: Cobertura em policarbonato - vaga de estacionamento da 2ª VT.

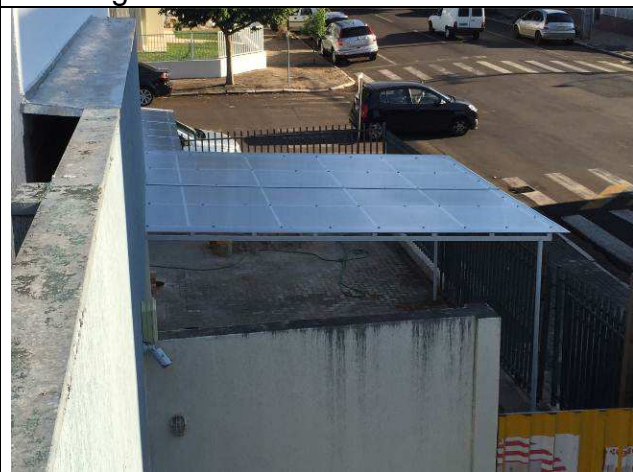


Figura 26C: Cobertura em policarbonato - vaga de estacionamento da 2ª VT.



Figura 27C: Rufos instalados na cobertura.



Figura 28C: Rufos instalados na cobertura.



Figura 29C: Rufo instalado entre o pórtico da entrada e a fachada externa da área da ampliação.



Figura 30C: Rufo instalado entre o pórtico da entrada e a fachada externa da área da ampliação.



Figura 31C: Capeamento da platibanda com granito cinza andorinha.

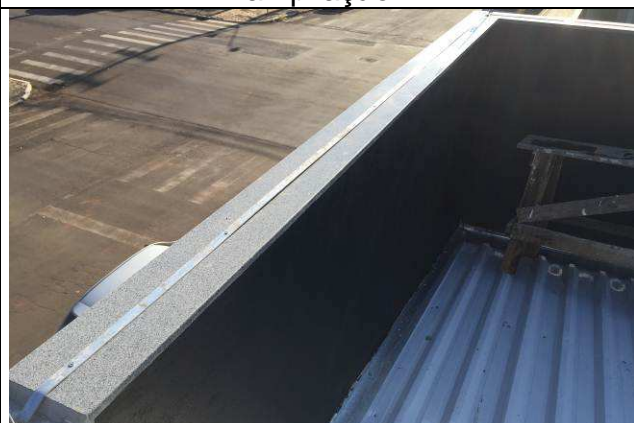


Figura 32C: Capeamento da platibanda com granito cinza andorinha.



Figura 33C: Capeamento da platibanda com granito cinza andorinha.



Figura 34C: Capeamento da platibanda com granito cinza andorinha.

I.8. IMPERMEABILIZAÇÃO.



Figura 35C: Impermeabilização da platibanda da área da ampliação.



Figura 36C: Impermeabilização da platibanda da área da ampliação.



Figura 37C: Impermeabilização do jardim interno da 2ª VT.

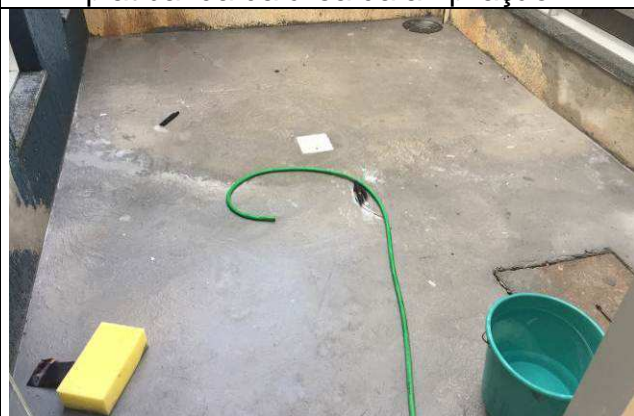


Figura 38C: Impermeabilização da platibanda da área da ampliação.

I.9. FORRO.



Figura 39C: Forro modular - secretaria.

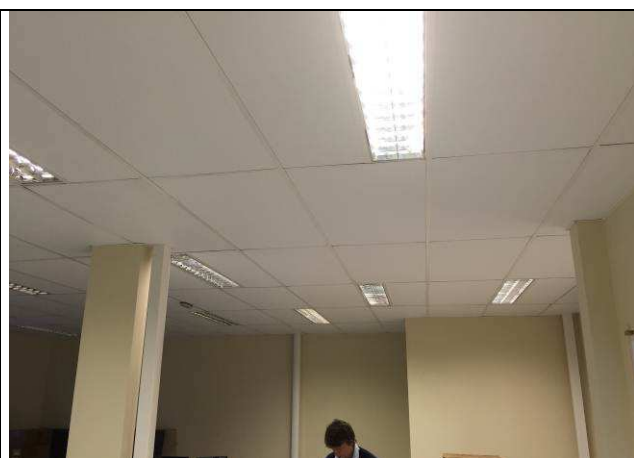


Figura 40C: Forro modular - secretaria.



Figura 41C: Forro modular - secretaria.



Figura 42C: Forro modular - secretaria.



Figura 43C: Forro modular - sala de conciliação.



Figura 44C: Forro modular - sala de audiências.



Figura 45C: Forro modular - gabinete do juiz.



Figura 46C: Forro modular - copa.

I.11. PISOS INTERNOS / EXTERNOS.



Figura 47C: Piso podotátil externo.



Figura 48C: Piso podotátil externo.



Figura 49C: Recomposição do paver.



Figura 50C: Recomposição do paver.

I.12. CORRIMÃO, RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS.



Figura 51C: Rodapé em poliestireno.

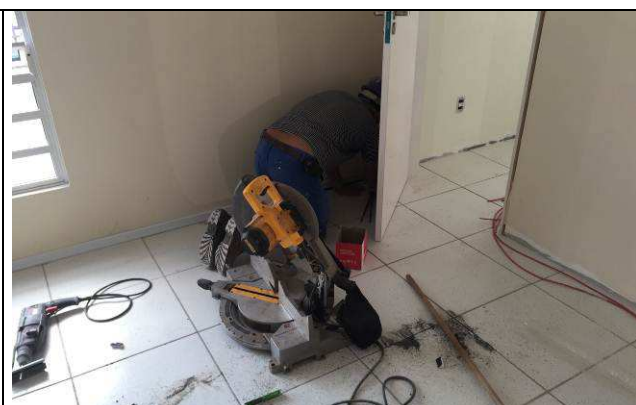


Figura 52C: Rodapé - instalação.

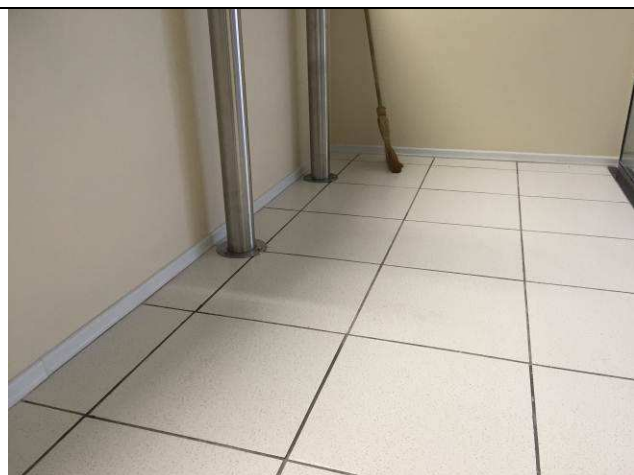


Figura 53C: Rodapé em poliestireno.



Figura 54C: Rodapé em poliestireno.



Figura 55C: Rodapé em poliestireno.



Figura 56C: Rodapé em poliestireno.

I.13. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS.



Figura 57C: Registro de gaveta.



Figura 58C: Registro de gaveta.



Figura 59C: Bacia Sanitária e papelreira - bwc juiz.



Figura 60C: Caixa acoplada - duplo botão de acionamento.



Figura 61C: Bacia Sanitária e papelreira - bwc secretaria.



Figura 62C: Bacia Sanitária e papelreira - bwc secretaria.



Figura 63C: Lavatório com coluna, torneira e papelreira - bwc juiz.



Figura 64C: Lavatório com coluna - engate com malha inox e sifão cromado.



Figura 65C: Lavatório com tampo em granito e cuba de louça - bwc secretaria.



Figura 66C: Lavatório com tampo em granito e cuba de louça - bwc secretaria.



Figura 67C: Lavatório com tampo em granito e acessórios - bwc secretaria.



Figura 68C: Lavatório em granito - engate com malha inox e sifão cromado.



Figura 69C: Papeleira e toalheiro em metal.



Figura 70C: Papeleira em metal.



Figura 71C: Toalheiro em metal.



Figura 72C: Dispenser de papel toalha.



Figura 73C: Dispenser de sabonete líquido.



Figura 74C: Válvulas de lavatório.



Figura 75C: Torneiras de lavatório.



Figura 76C: Torneira da pia.

I.14. AR CONDICIONADO.



Figura 77C: Condensadoras na cobertura - 18.000 e 30.000 BTU's.



Figura 78C: Condensadoras na cobertura - 24.000, 30.000 e 18.000 BTU's.

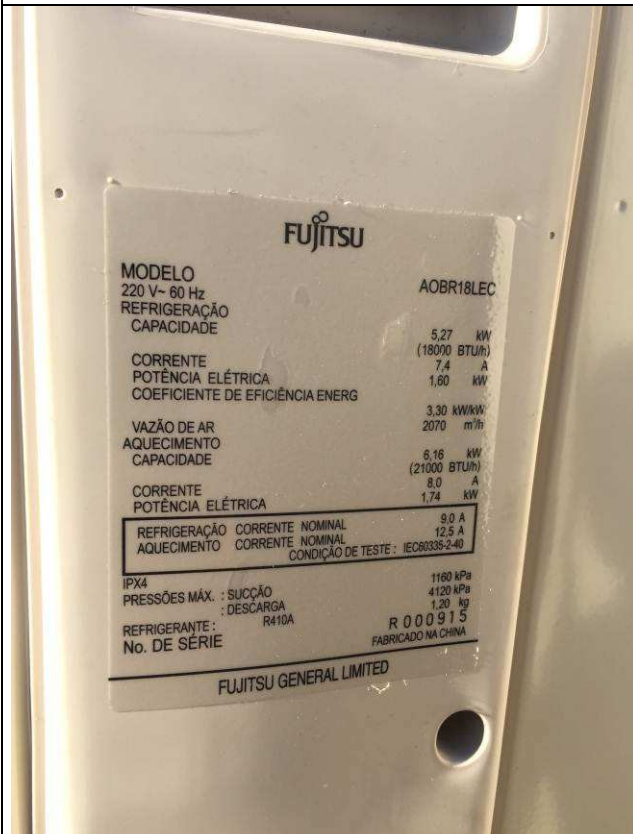


Figura 79C: Condensadora AOB18LEC - 18.000 BTU's.



Figura 80C: Condensadora AOB24LFL - 24.000 BTU's.

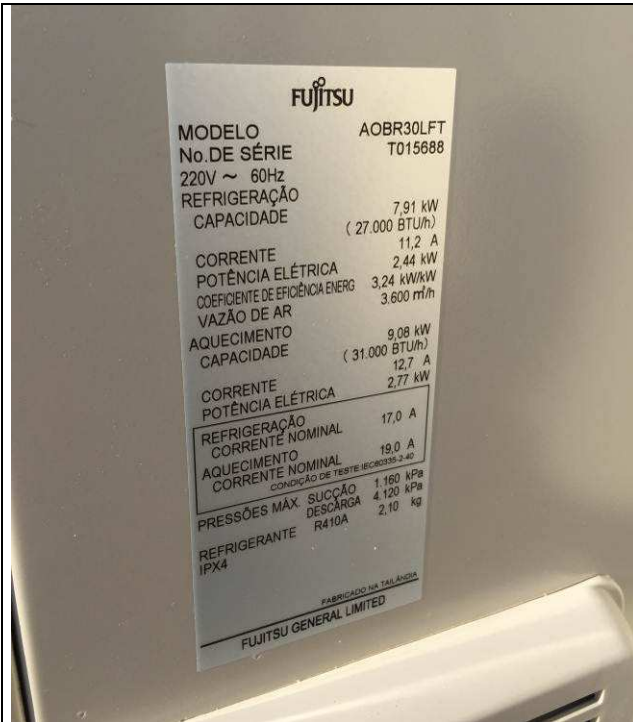


Figura 81C: Condensadora AOBR30LFT - 30.000 BTU's.



Figura 82C: Evaporadoras ASBA30LFC (30.000 BTU's) - secretaria.



Figura 83C: Evaporadoras ASBA18LEC (18.000 BTU's) - gabinete do juiz e sala de conciliação.



Figura 84C: Evaporadora ASBA24LFC (24.000 BTU's) - sala de audiências.

I.15. PINTURAS.



Figura 85C: Pintura na cor erva-doce - sala de audiências.

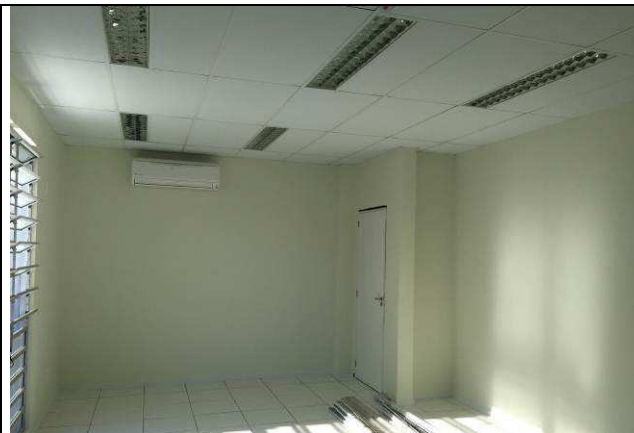


Figura 86C: Pintura na cor erva-doce - sala de audiências.



Figura 87C: Pintura na cor palha - gabinete do juiz.



Figura 88C: Pintura na cor palha - gabinete do juiz.



Figura 89C: Pintura na cor erva-doce - sala de conciliação.



Figura 90C: Pintura na cor erva-doce - sala de conciliação.



Figura 91C: Pintura na cor erva-doce - sala de conciliação.



Figura 92C: Pintura na cor palha - secretaria.

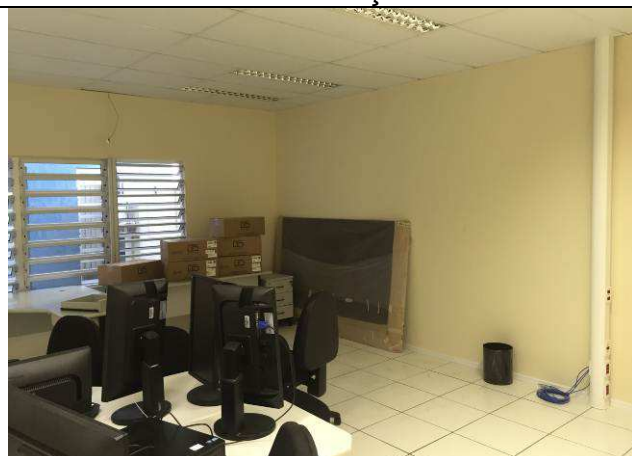


Figura 93C: Pintura na cor palha - secretaria.



Figura 94C: Pintura na cor palha - secretaria.



Figura 95C: Pintura na cor palha - secretaria.



Figura 96C: Pintura na cor palha - secretaria.

II. SERVIÇOS - CIVIL - OBRA 02.

II.9. FORRO.

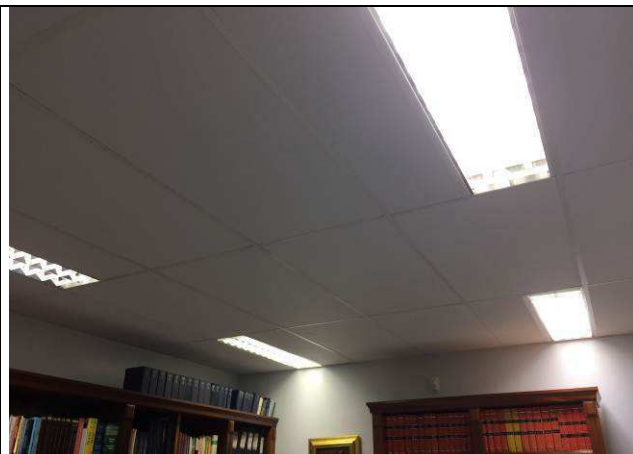


Figura 97C: Forro modular - gabinete juiz titular 1ª VT.

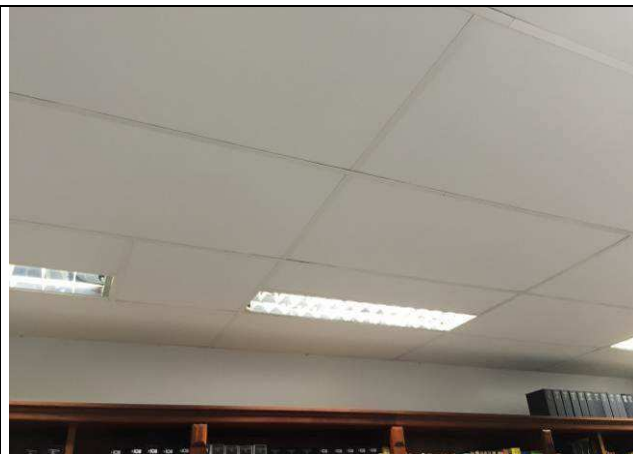


Figura 98C: Forro modular - gabinete juiz titular 1ª VT.

II.15. PINTURAS.



Figura 99C: Aplicação de grafiato na área da ampliação.



Figura 100C: Aplicação de grafiato na área da ampliação.



Figura 101C: Pintura esmalte nas estruturas metálicas de cobertura.



Figura 102C: Pintura esmalte nas estruturas metálicas de cobertura.

II. SERVIÇOS - ELÉTRICA.

II.1. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.



Figura 01E: infraestrutura em FG para alimentação condicionadores de ar.



Figura 02E: infraestrutura em FG para alimentação condicionadores de ar.

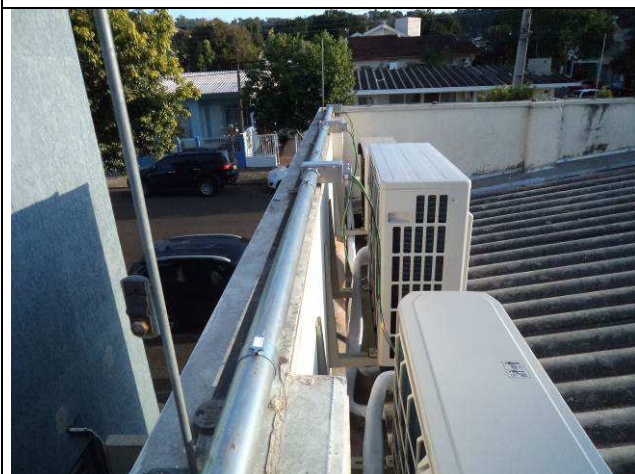


Figura 03E: infraestrutura em FG para alimentação condicionadores de ar.



Figura 04E: infraestrutura em FG para alimentação condicionadores de ar.



Figura 05E: eletrocalhas com septo divisor, alinhadas e tampadas.



Figura 06E: eletrocalhas com septo divisor, alinhadas e tampadas.



Figura 07E: eletrocalha descida quadro QDC, alinhada e tampada.



Figura 08E: eletrocalha descida rack, alinhada e tampada.



Figura 09E: perfilados.



Figura 10E: cabeamento 2,5mm² Corfio - Corfitox - rede estabilizada.

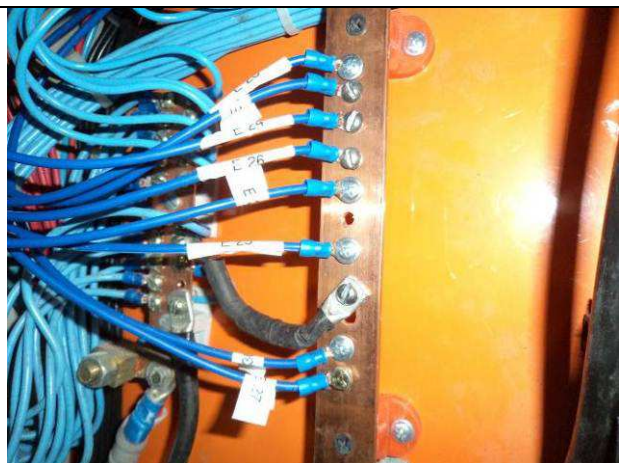


Figura 11E: cabeamento 2,5mm² Corfio - Corfitox - rede estabilizada.



Figura 12E: cabeamento 2,5mm² Corfio - Corfitox - rede estabilizada.



Figura 13E: cabeamento 2,5mm² Corfio - Corfitox - rede estabilizada.

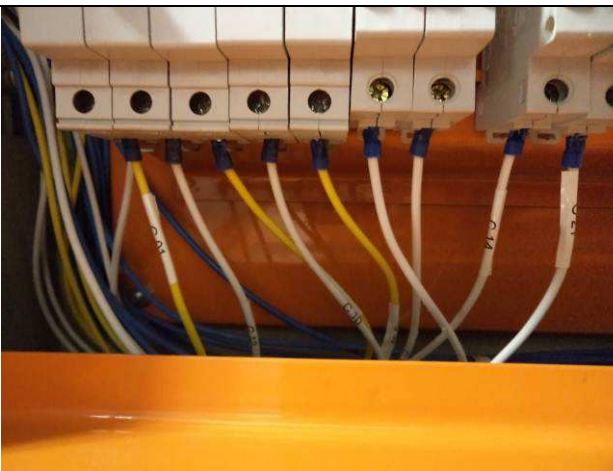


Figura 14E: cabeamento 2,5mm² Corfio - Corfitox - rede comum e iluminação.

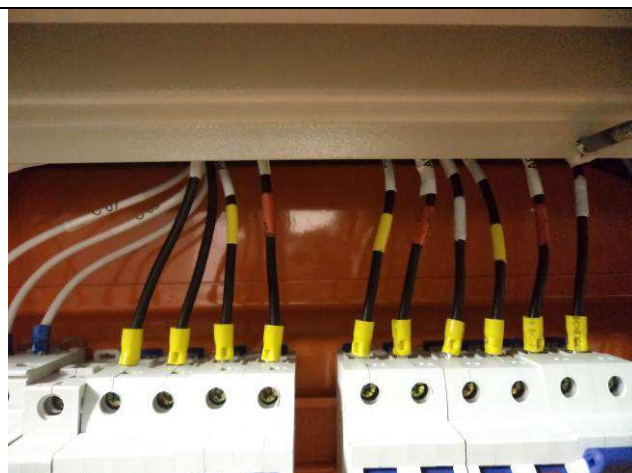


Figura 15E: cabecamento 4,0mm² Corfio - Corfitox - rede ar-condicionado.

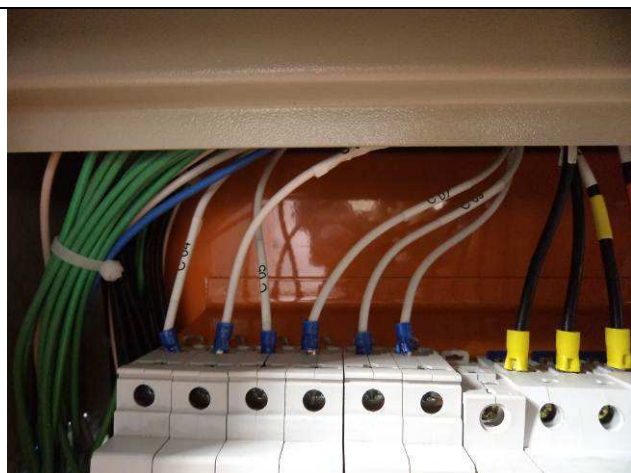


Figura 16E: cabecamento rede comum e ar-condicionado.

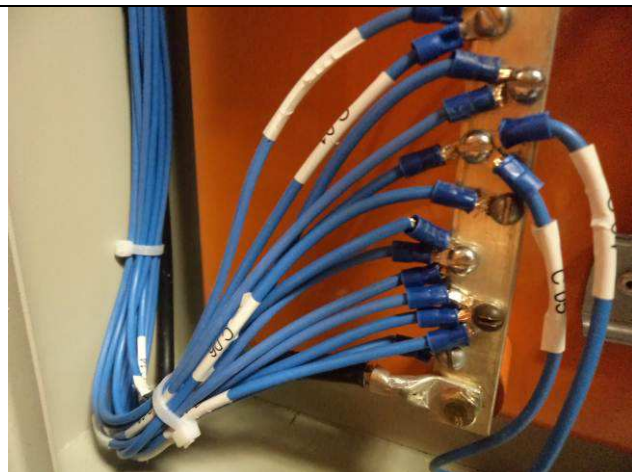


Figura 17E: cabecamento rede comum.



Figura 18E: cabecamento 4,0mm² Corfio - Corfitox - rede ar-condicionado.

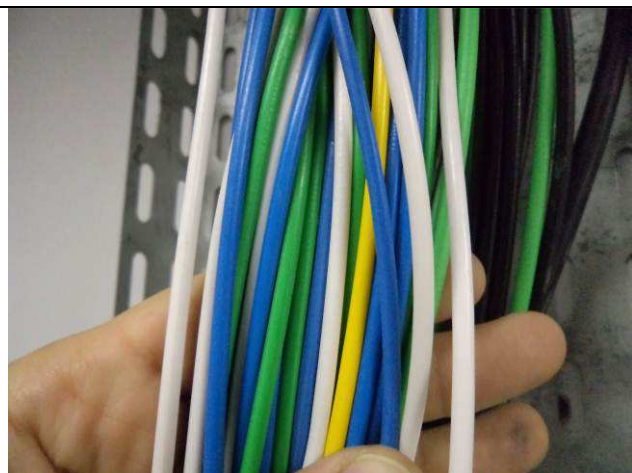


Figura 19E: cabecamento 2,5mm² Corfio - Corfitox - rede comum e iluminação.

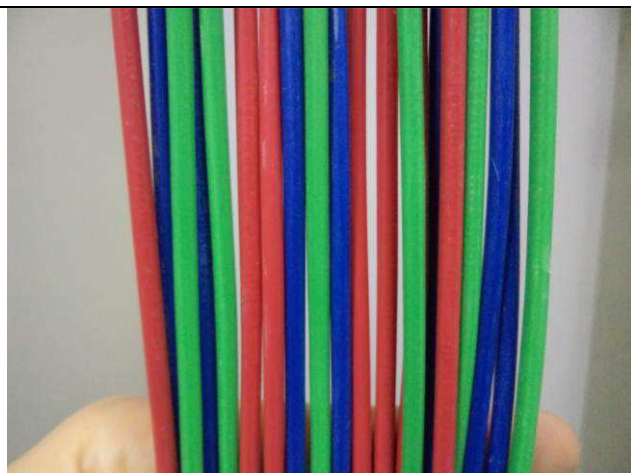


Figura 20E: cabecamento 2,5mm² Corfio - Corfitox - rede estabilizada.



Figura 21E: ramal alimentador QDC.



Figura 22E: ramal alimentador QDC.



Figura 23E: ramal alimentador QDC.



Figura 24E: ramal alimentador QDAR.



Figura 25E: interruptores e tomadas linha Pial Plus.



Figura 26E: interruptores e tomadas linha Pial Plus.

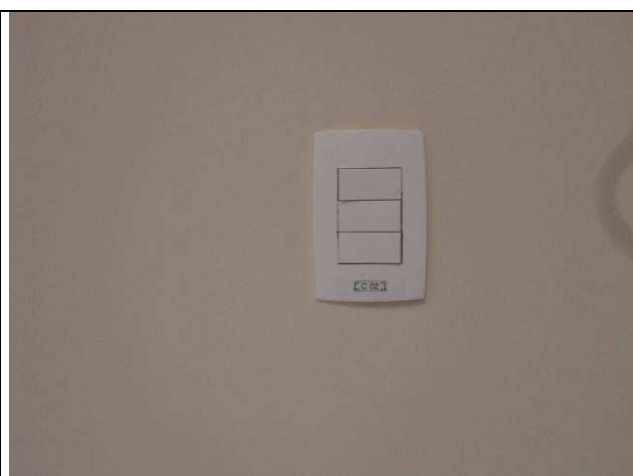


Figura 27E: interruptores e tomadas linha Pial Plus.



Figura 28E: interruptores e tomadas linha Pial Plus.



Figura 29E: interruptores e tomadas linha Pial Plus.



Figura 30E: tomadas condutores - padrão genérico.

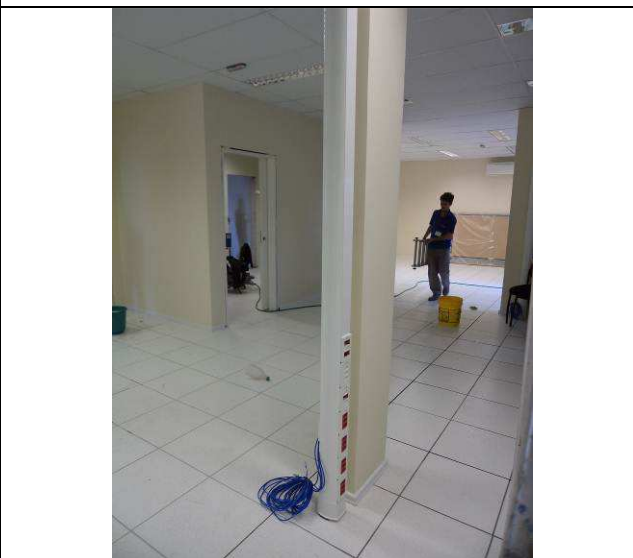


Figura 31E: colunas técnicas Dutotec.



Figura 32E: colunas técnicas Dutotec.



Figura 33E: colunas técnicas Dutotec, porta equipamentos e tomadas.



Figura 34E: colunas técnicas Dutotec, porta equipamentos e tomadas.



Figura 35E: colunas técnicas Dutotec, porta equipamentos e tomadas.



Figura 36E: colunas técnicas Dutotec, porta equipamentos e tomadas.



Figura 37E: totens Dutotec sala de audiências.



Figura 38E: blocos de emergência.



Figura 39E: luminárias 2x32W e blocos de emergência - gabinete.



Figura 40E: luminárias 2x32W e blocos de emergência - audiências.



Figura 41E: luminárias 2x32W e blocos de emergência - audiências.



Figura 42E: luminárias 2x32W e blocos de emergência - secretaria.



Figura 43E: luminárias 2x32W e blocos de emergência - secretaria.



Figura 44E: luminárias 2x32W e blocos de emergência - fundos secretaria.



Figura 45E: luminária 23W e exaustor.



Figura 46E: luminária 23W e sensor de presença.



Figura 47E: exaustor banheiro gabinete.



Figura 48E: intervenção quadro elétrico QDAC.



Figura 49E: intervenção quadro elétrico QDAC.



Figura 50E: intervenção quadro elétrico QDGFL.



Figura 51E: intervenção quadro elétrico QDE.

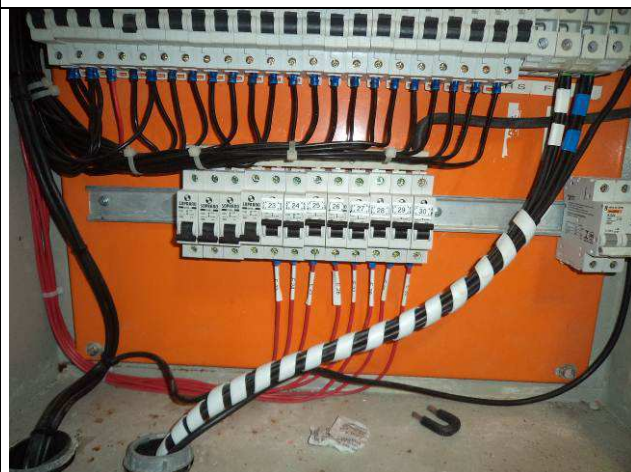


Figura 52E: intervenção quadro elétrico QDE.

II.2. INSTALAÇÕES LÓGICAS, CFTV, TELEFONIA E ALARME.

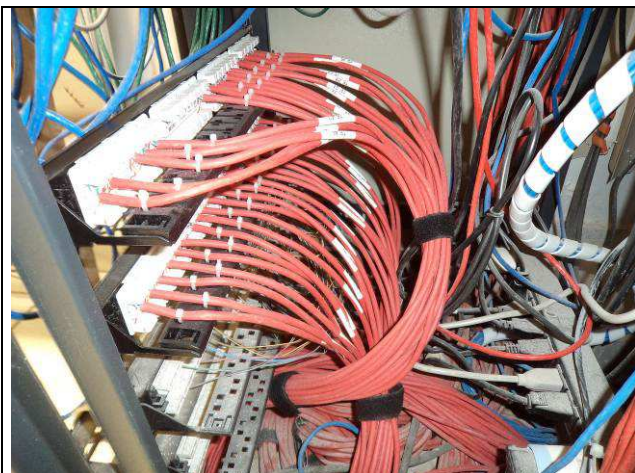


Figura 53E: cabeamento UTP cat-6 conectorizado e certificado.

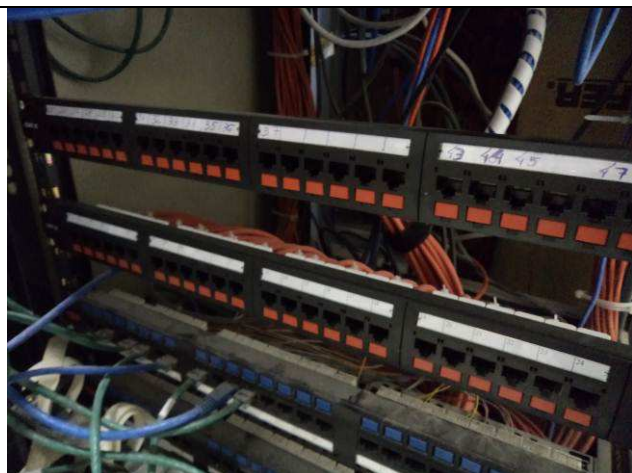


Figura 54E: patch pannels e cabeamento UTP cat-6 conectorizado e certificado.



Figura 55E: patch cords de 1,5 e 3,0m.



Figura 56E: patch cords de 1,5 e 3,0m..



Figura 57E: patch cords de 10,0m.



Figura 58E: patch cords de 10,0m.



Figura 59E: patch cords de 10,0m.

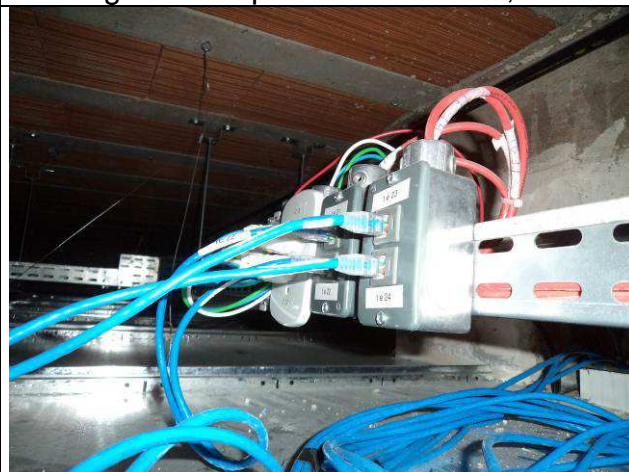


Figura 60E: conectores RJ45.



Figura 61E: conectores RJ45.

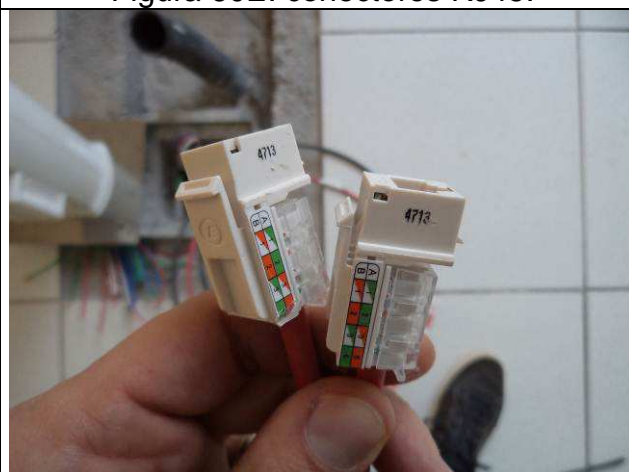


Figura 62E: conectores RJ45.



Figura 63E: conectores RJ45.



Figura 64E: cabeamento sonorização sala de audiências.

II.3. SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA).



Figura 65E: malha de aterramento - caixa de inspeção.



Figura 66E: fitas sobre a platibanda - Gaiola de Faraday.

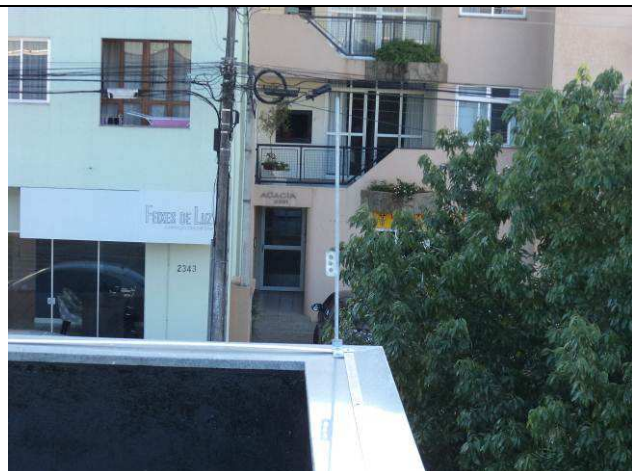


Figura 67E: SPDA - capttores e fitas de alumínio.

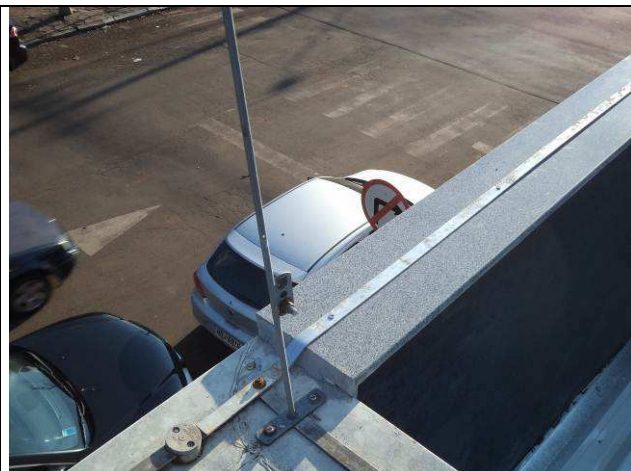


Figura 68E: SPDA - capttores e fitas de alumínio.

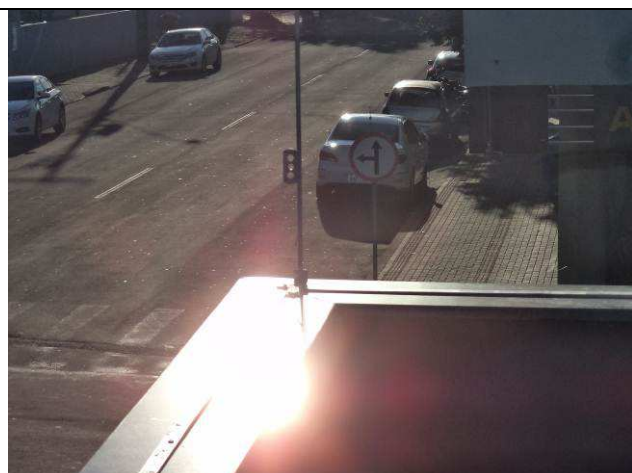


Figura 69E: SPDA - capttores e fitas de alumínio.



Figura 70E: SPDA - capttores e fitas de alumínio.

Curitiba, 29 de junho de 2015.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Raquel Viola Ampuero
Membro