

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 11ª 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 04/11/2016 (data que se atingiu valor financeiro superior ao previsto para 10ª Medição) até 04/12/2016 (data que se atingiu valor financeiro inferior ao previsto para 11ª Medição).

I.6. PAREDES E PAINÉIS.



Figura 01C: Divisória em gesso acartonado do balcão de atendimento.



Figura 02C: Divisória em gesso acartonado do balcão de atendimento.

I.7. ESQUADRIAS.



Figura 03C: Esquadria de madeira - portas PM 01 e PM 02.



Figura 04C: Esquadria de madeira - portas PM 01 e PM 02.



Figura 05C: Esquadria de madeira - portas PM 01 e PM 02.



Figura 06C: Esquadria de madeira - portas PM 01 e PM 02.



Figura 07C: Esquadria de madeira - portas acústicas PM 01 A.

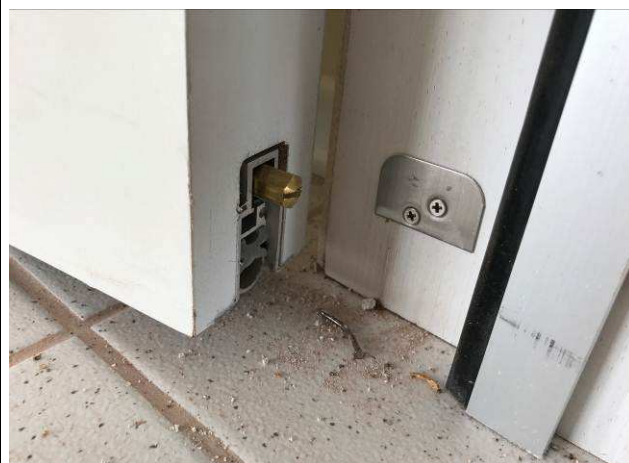


Figura 08C: Barra de vedação da soleira - portas acústicas PM 01 A.



Figura 09C: Vedações de borracha - portas acústicas PM 01 A.



Figura 10C: Vedações de borracha - portas acústicas PM 01 A.



Figura 11C: Esquadria de madeira - portas acústica PM 01 A e comum PM 01.

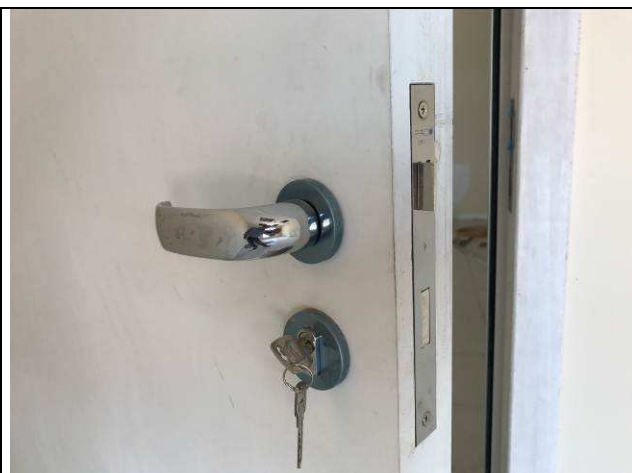


Figura 12C: Fechaduras internas - portas acústica PM 01 A.



Figura 13C: Fechaduras de banheiro - portas comuns PM 02.



Figura 14C: Fechaduras internas - portas comuns PM 01.



Figura 15C: Dobradiças com rolamento - portas comuns.



Figura 16C: Esquadria de alumínio - puxadores da porta P03 VT.



Figura 17C: Esquadria de alumínio - puxadores da porta P04 VT.



Figura 18C: Grades metálicas - Janelas J01.



Figura 19C: Grades metálicas - Pintura com pistola - Janelas J01.



Figura 20C: Grades metálicas - detalhe de canto - Janelas J01.



Figura 21C: Grades metálicas - Janelas J01.

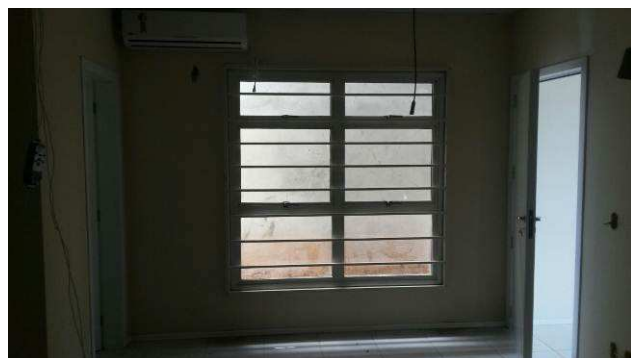


Figura 22C: Grades metálicas - Janelas J01.

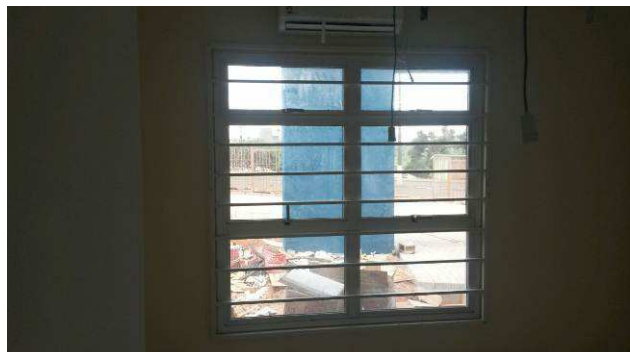


Figura 23C: Grades metálicas - Janelas J01.



Figura 24C: Grades metálicas - Janelas J01.



Figura 25C: Grades metálicas - Janelas J02.



Figura 26C: Grades metálicas - Janelas J02.

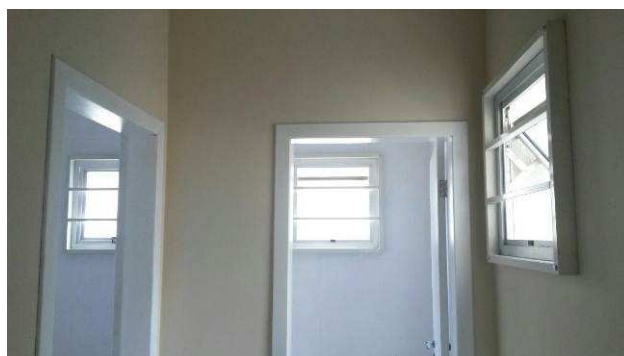


Figura 27C: Grades metálicas - Janelas J02.

I.10. FORRO.



Figura 28C: Forro modular instalado - arquivo.



Figura 29C: Forro modular instalado - copa do arquivo.



Figura 30C: Forro modular instalado - secretaria.



Figura 31C: Forro modular instalado - secretaria.



Figura 32C: Forro modular instalado - copa.



Figura 33C: Forro modular instalado - PAB.



Figura 34C: Forro modular instalado - hall público.



Figura 35C: Forro modular instalado - hall dos banheiros públicos.

I.11. REVESTIMENTOS INTERNOS.



Figura 36C: Azulejos instalados - copa do arquivo.

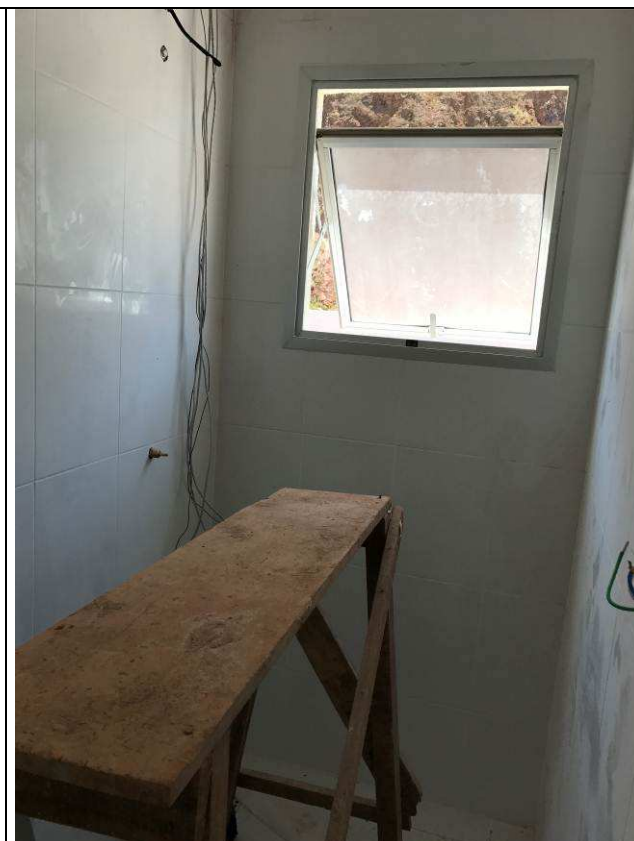


Figura 37C: Azulejos instalados - bwc terceirizados.

I.13. PISOS INTERNOS/EXTERNOS.

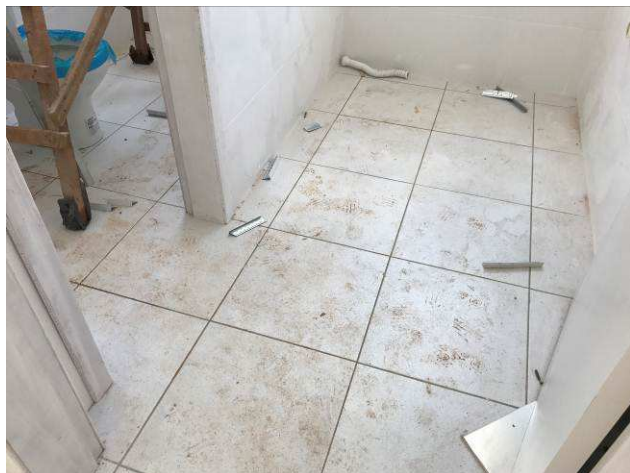


Figura 38C: Piso cerâmico - copa e banheiro de terceirizados.



Figura 39C: Piso cerâmico - área de serviço.



Figura 40C: Piso cerâmico - entrada do arquivo.



Figura 41C: Piso em basalto - hall de entrada.

I.14. RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS.



Figura 42C: Rodapé em poliestireno.



Figura 43C: Rodapé em poliestireno.



Figura 44C: Rodapé em poliestireno.

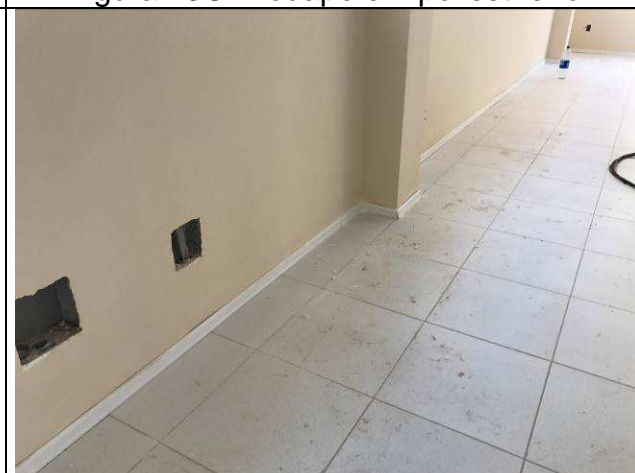


Figura 45C: Rodapé em poliestireno.



Figura 46C: Rodapé em poliestireno.



Figura 47C: Rodapé em poliestireno.



Figura 48C: Rodapé em poliestireno.



Figura 49C: Rodapé em basalto.

I.15. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS.



Figura 50C: Caixas pluviais com grelha.



Figura 51C: Caixas pluviais com grelha.



Figura 52C: Caixas pluviais com grelha.



Figura 53C: Caixas pluviais com grelha.

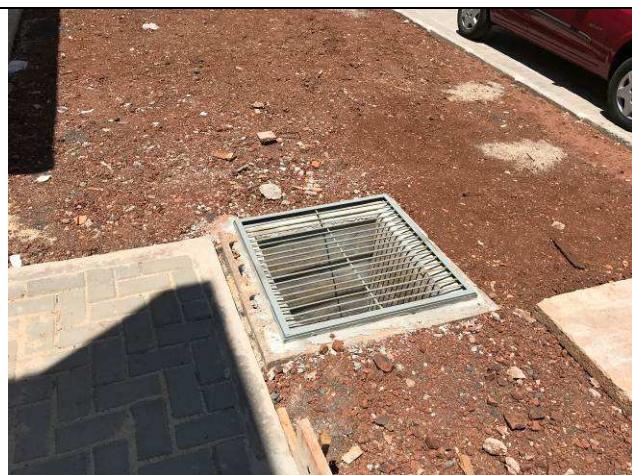


Figura 54C: Caixas pluviais com grelha.



Figura 55C: Caixas pluviais com grelha.



Figura 56C: Caixas pluviais com grelha.



Figura 57C: Caixas pluviais com grelha.



Figura 58C: Caixas pluviais com grelha.



Figura 59C: Louças - banheiro PNE público.



Figura 60C: Louças - banheiro público.



Figura 61C: Louças - banheiro público.



Figura 62C: Louças - banheiro gabinete juiz auxiliar.



Figura 63C: Louças - banheiro secretaria.



Figura 64C: Louças - banheiro gabinete juiz titular.



Figura 65C: Louças - banheiro arquivo.



Figura 66C: Louças - tanque da área de serviço.



Figura 67C: Torneira de pressão com fechamento automático - lavatórios.



Figura 68C: Torneira de pressão para uso geral - limpeza banheiros.



Figura 69C: Caixa acoplada com duplo botão de acionamento.



Figura 70C: Engates com malha de aço cromada.



Figura 71C: Válvulas cromadas.

I.16. INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO.



Figura 72C: Condensadoras - sala site e gabinete do juiz auxiliar.



Figura 73C: Condensadoras - balcão, gabinete do juiz titular e sala pré-acordo.



Figura 74C: Condensadora - 12.000 BTU's.



Figura 75C: Condensadora - 18.000 BTU's.



Figura 76C: Evaporadora - 12.000 BTU's - sala de pré-acordo.



Figura 77C: Evaporadora - 18.000 BTU's - gabinete do juiz titular.



Figura 78C: Evaporadora - 12.000 BTU's - balcão de atendimento.



Figura 79C: Evaporadora - 12.000 BTU's - gabinete do juiz auxiliar.



Figura 80C: Evaporadora - 12.000 BTU's - sala site.

I.18. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS.



Figura 81C: Plantio de grama esmeralda - fundos do terreno.



Figura 82C: Plantio de grama esmeralda - fundos do terreno.



Figura 83C: Plantio de grama esmeralda - lateral esquerda.



Figura 84C: Pavimentação com blocos de concreto intertravados.

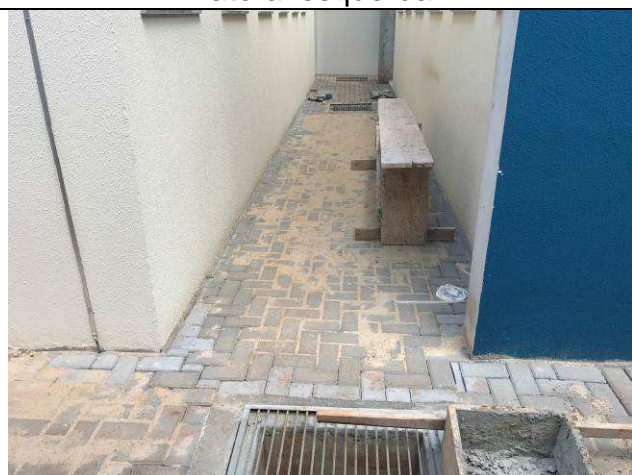


Figura 85C: Pavimentação com blocos de concreto intertravados.



Figura 86C: Pavimentação com blocos de concreto intertravados.



Figura 87C: Pavimentação com blocos de concreto intertravados.



Figura 88C: Pavimentação com blocos de concreto intertravados.



Figura 89C: Pavimentação com blocos de concreto intertravados.



Figura 90C: Pavimentação com blocos de concreto intertravados.



Figura 91C: Pavimentação com blocos de concreto intertravados.

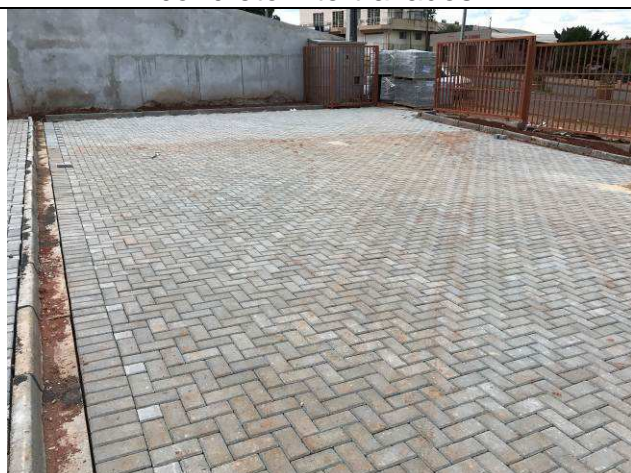


Figura 92C: Pavimentação com blocos de concreto intertravados.



Figura 93C: Pavimentação com blocos de concreto intertravados.



Figura 94C: Pavimentação com blocos de concreto intertravados.

I.19. PINTURAS.



Figura 95C: Pintura em muros.



Figura 96C: Pintura em muros.



Figura 97C: Pintura das paredes internas.



Figura 98C: Pintura das paredes internas.



Figura 99C: Pintura das paredes internas.



Figura 100C: Pintura das paredes internas.



Figura 101C: Pintura das paredes internas.



Figura 102C: Pintura das paredes internas.



Figura 103C: Pintura das paredes internas.



Figura 104C: Pintura das paredes internas.

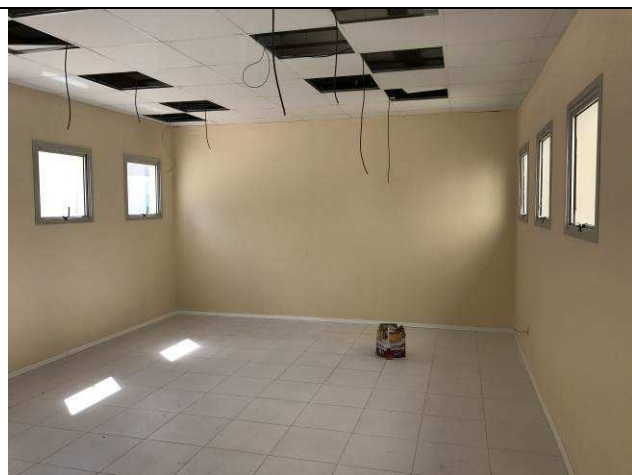


Figura 105C: Pintura das paredes internas.



Figura 106C: Pintura das paredes internas.



Figura 107C: Pintura das paredes externas.



Figura 108C: Pintura das paredes externas.



Figura 109C: Pintura das paredes externas.



Figura 110C: Pintura das paredes externas.



Figura 111C: Pintura das paredes externas.



Figura 112C: Pintura das paredes externas.

I.20. SERVIÇOS COMPLEMENTARES.



Figura 113C: Bancos em concreto.



Figura 114C: Escada marinheiro.



I.27. 3º TERMO ADITIVO.



I.23. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.



Figura 01E: infraestrutura externa - eletroduto 40mm, escavação, reaterro.



Figura 02E: infraestrutura externa - eletroduto 40mm, escavação, reaterro.



Figura 03E: infraestrutura externa - eletroduto 40mm, escavação, reaterro.



Figura 04E: infraestrutura externa - eletroduto 40mm, escavação, reaterro.



Figura 05E: cabeamento elétrico rede comum



Figura 06E: cabeamento elétrico rede comum



Figura 07E: cabearno elétrico rede estabilizada



Figura 08E: cabearno elétrico



Figura 09E: cabearno elétrico chuveiro



Figura 10E: ramal alimentador QDARQ



Figura 11E: ramal alimentador QDARQ



Figura 12E: ramal alimentador QDARQ

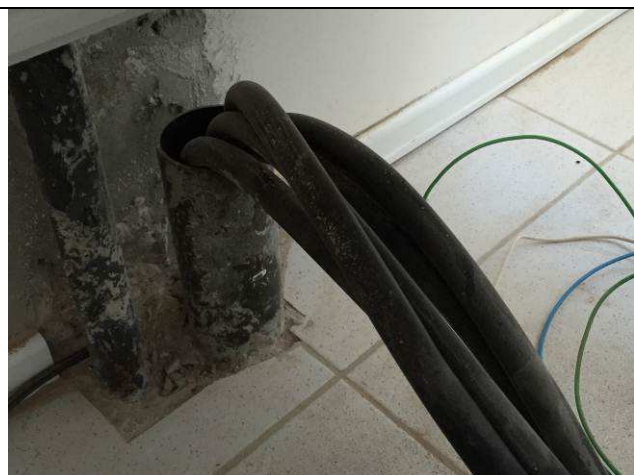


Figura 13E: ramal alimentador QDG



Figura 14E: colunas técnicas Dutotec



Figura 15E: colunas técnicas Dutotec



Figura 16E: cabos PP iluminação interna



Figura 17E: cabos PP iluminação interna



Figura 18E: cabos PP iluminação interna



Figura 19E: cabos PP iluminação interna



Figura 20E: quadros elétricos sala técnica

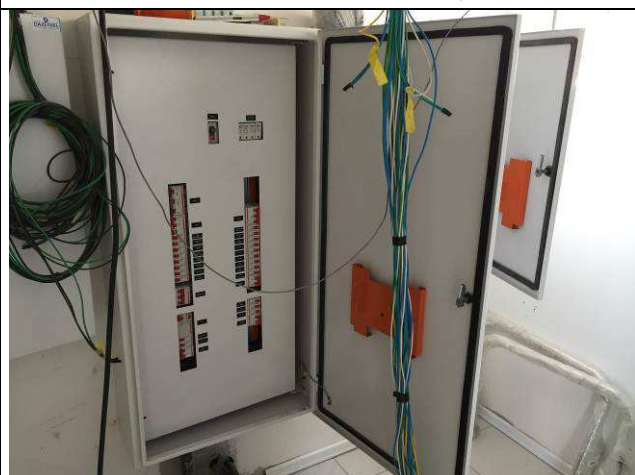


Figura 21E: QDG



Figura 22E: QDG



Figura 23E: QDE

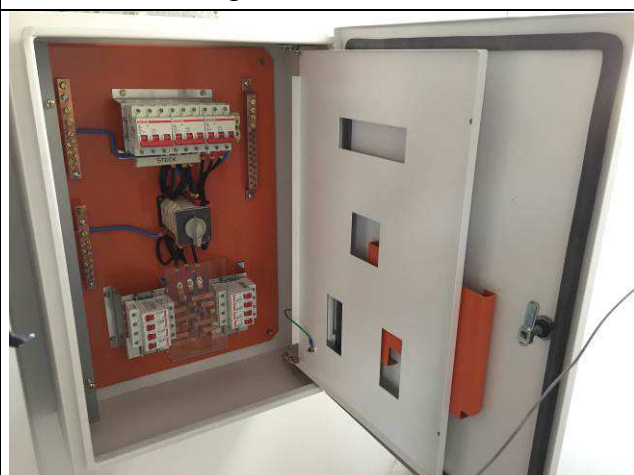


Figura 24E: QDE



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



I.25 SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.





Figura 31E: quadro de equipotencialização de aterramentos

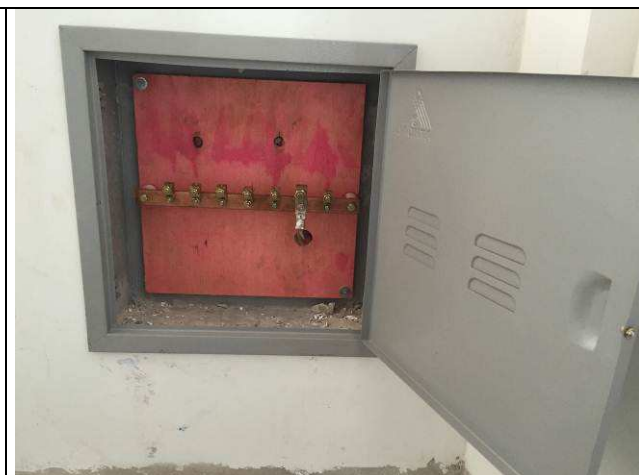


Figura 32E: quadro de equipotencialização de aterramentos

Curitiba, 16 de dezembro de 2016.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Benedy Antunes de Oliveira
Membro