

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 3ª MEDIÇÃO

OBRA: **EXECUÇÃO DA REFORMA DA VARA DO TRABALHO DE ROLÂNDIA**

CONTRATADA: **PORTO BLANCO CONSTRUÇÕES LTDA**

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da **EXECUÇÃO DA REFORMA DA VARA DO TRABALHO DE ROLÂNDIA**, objeto do Contrato Nº 10/2019, PO 07/2019, 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 15/08/2019 até 17/09/2019 (data da 3ª Medição).

ESQUADRIAS



Figura 01C: Janelas tamanho 155x100cm e 146x100cm, na secretaria



Figura 02C: Janela tamanho 155x100cm (a esquerda), na secretaria e 80x160cm (a direita), na escada restrita

PO 07/2019 - Contrato 10/2019 Empenho Inicial - 2019NE001133	Relatório Fotográfico - 1ª Medição [kelvisilva/carlossiwek] Obra Nº 63 NAO	Página 1 de 13
---	---	----------------



Figura 03C: Detalhe de peitoril com pingadeira em esquadria



Figura 04C: Janela tamanho 240x116cm, no "gabinete do juiz 3", local ocupado por servidores



Figura 05C: Janela tamanho 150x100cm, no bloco do arquivo



Figura 06C: Janela tamanho 150x100cm, na "sala múltiplo uso"



Figura 07C: Janelas tamanho 80x60cm, instaladas nos sanitários da secretaria



Figura 08C: Detalhe de peitoril em granito cinza andorinha



Figura 09C: Janelas tamanho 200x116cm, instaladas no PAB



Figura 10C: Janela tamanho 240x116cm, instalada no pavimento térreo



Figura 11C: Janela tamanho 240x116cm, antirruído, instalada na sala de audiência 2



Figura 12C: Detalhe do sistema de fechamento da janela antirruído

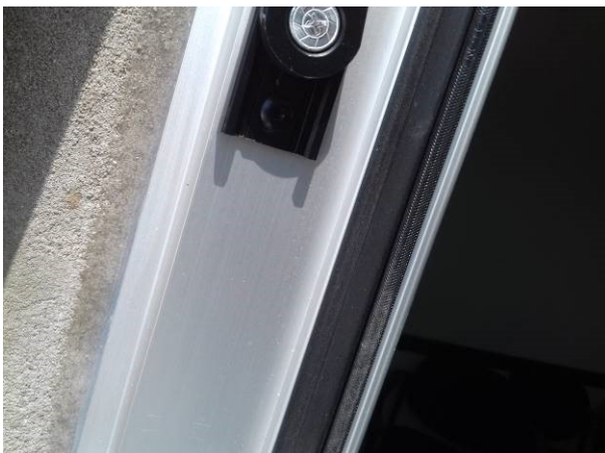


Figura 13C: Detalhe do sistema de isolamento acústico da janela antirruído



Figura 14C: Par de portas de vidro, tamanho 195x210cm, antirruído, instaladas na sala de audiência principal



Figura 15C: Detalhe do sistema de isolamento acústico de uma das portas antirruído



Figura 16C: Detalhe do sistema de fechamento de uma das portas antirruído



Figura 17C: Detalhe do sistema de fechamento de uma das portas antirruído



Figura 18C: Portas antirruído, vistas de fora (sacada)

FORROS



Figura 19C: Estrutura de sustentação do forro, instalada no gabinete do juiz 1



Figura 20C: Estrutura de sustentação do forro, instalada no hall público do segundo pavimento



Figura 21C: Estrutura de sustentação do forro e algumas placas de forro, instalada na sala de audiência 1



Figura 22C: Estrutura de sustentação do forro e algumas placas de forro, instalada na sala da OAB



Figura 23C: Estrutura de sustentação do forro e algumas placas de forro, instalada na sala de audiência 1



Figura 24C: Forro instalado na secretaria

CLIMATIZAÇÃO



Figura 25C: Rede frigorígena e de retorno, no detalhe



Figura 26C: Detalhe do acoplamento da rede frigorígena e de retorno em unidade condensadora



Figura 27C: Rede frigorígena e de retorno, conectadas em unidade condensadora e devidamente isoladas termicamente



Figura 28C: Detalhe da tomada de pressão da linha, em processo de calibração da rede frigorígena



Figura 29C: Rede frigorígena e de retorno, na secretaria



Figura 30C: Rede frigorígena e de retorno, na sala de audiência 2



Figura 31C: Rede frigorígena e de retorno, atravessando o sanitário público para alcançar aparelho do hall público



Figura 32C: Rede frigorígena e de retorno, no "gabinete do juiz 3"



Figura 33C: Técnico realizando a instalação de unidade evaporadora, na sala de audiência 1



Figura 34C: Técnico realizando a instalação de unidade evaporadora, na sala de audiência 2



Figura 35C: Rede frigorígena e de retorno, instalada no arquivo

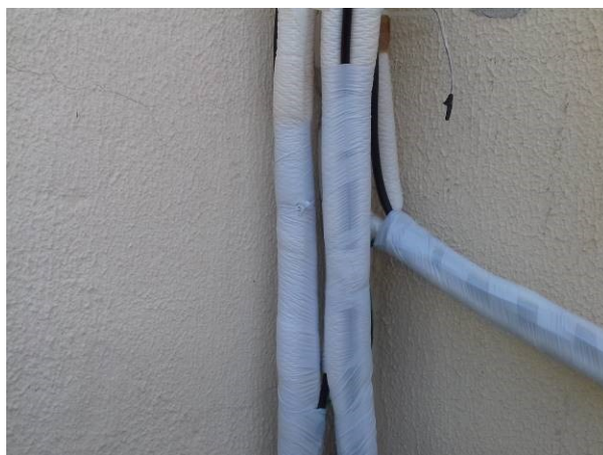


Figura 36C: Rede frigorígena e de retorno, descendo do pavimento superior até a área externa das condensadoras



Figura 37C: Redes frigorígenas e de retorno, instaladas na secretaria (próximo ao balcão de atendimento)



Figura 38C: Unidade evaporadora instalada no "gabinete do juiz 3"



Figura 39C: Unidade evaporadora, instalada na sala dos assistentes



Figura 40C: Unidade evaporadora, instalada no gabinete do juiz 2



Figura 41C: Unidade evaporadora, instalada na sala de audiência 1



Figura 42C: Unidade evaporadora, instalada no gabinete do juiz 1



Figura 43C: Unidade evaporadora, instalada no arquivo



Figura 44C: Unidade evaporadora, instalada na secretaria



Figura 45C: Unidades condensadoras, instaladas na parede dos fundos



Figura 46C: Unidades condensadoras, instaladas na parede lateral direita



Figura 47C: Unidades condensadoras, instaladas na parede lateral direita



Figura 48C: Detalhe de suporte para sustentação de unidade evaporadora tipo piso/teto

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 01E: Eletrodutos entre QDG, BEP, DG telefonia, e caixas externas.

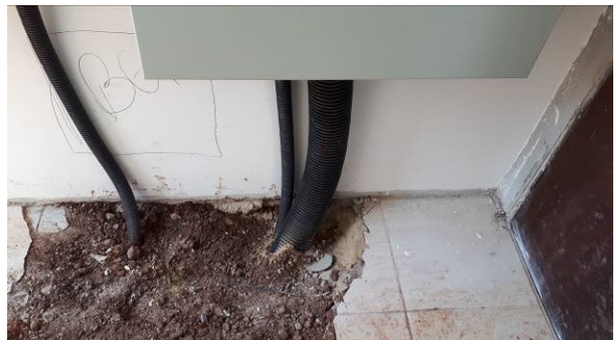


Figura 02E: Eletrodutos entre QDG, BEP, DG telefonia, e caixas externas.



Figura 03E: Infra estrutura - eletrodutos corrugados, caixas.



Figura 04E: Infra estrutura - eletrodutos corrugados, caixas.



Figura 05E: Infra estrutura - eletrodutos corrugados, caixas.



Figura 06E: Infra estrutura - eletrodutos corrugados, caixas.



Figura 07E: Cabeamento elétrico - rede comum, iluminação, estabilizada, ar condicionado, emendas com estanho.



Figura 08E: Cabeamento elétrico - rede comum, iluminação, estabilizada, ar condicionado, emendas com estanho.

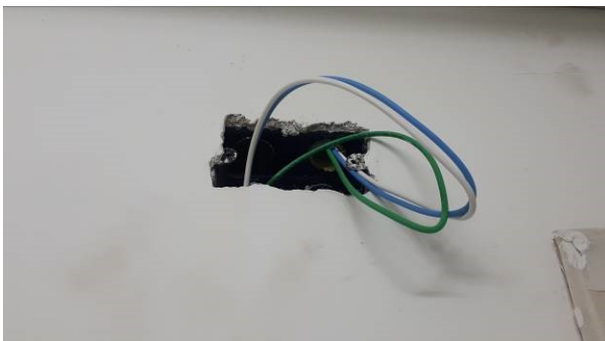


Figura 09E: Infraestrutura e cabeamento elétrico - rede comum, iluminação, estabilizada, ar condicionado.

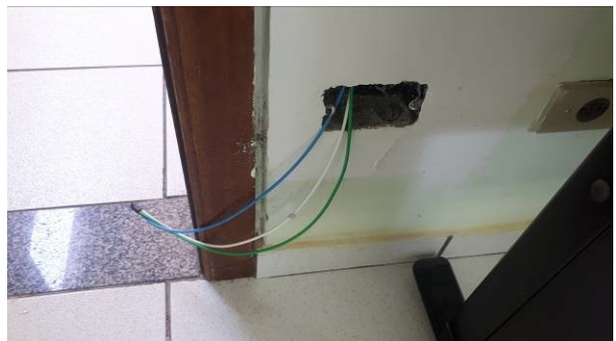


Figura 10E: Infraestrutura e cabeamento elétrico - rede comum, iluminação, estabilizada, ar condicionado.



Figura 11E: Infraestrutura e cabeamento elétrico - rede comum, iluminação, estabilizada, ar condicionado.



Figura 12E: Infraestrutura e cabeamento elétrico - rede comum, iluminação, estabilizada, ar condicionado.



Figura 13E: Infraestrutura e cabeamento elétrico - rede comum, iluminação, alimentador QDG, QDAR, QDE e QDC.



Figura 14E: Infraestrutura e cabeamento elétrico - rede comum, iluminação, alimentador QDG, QDAR, QDE e QDC.



Figura 15E: Infraestrutura e cabeamento elétrico - condicionadores de ar, alimentador QDAR.



Figura 16E: Infraestrutura e cabeamento elétrico - rede estabilizada, alimentador QDE.



Figura 17E: Infraestrutura e cabeamento elétrico - rede comum, iluminação, ramais alimentadores.



Figura 18E: cabeamento elétrico - cabos linha não halogenada.



Figura 19E: Infraestrutura e cabeamento elétrico - QDEG, QDG, QDACG.



Figura 20E: Infraestrutura - caixa de piso sala de audiências, para instalação de totem.



Figura 21E: Quadro elétrico QDC - rede comum andar superior.

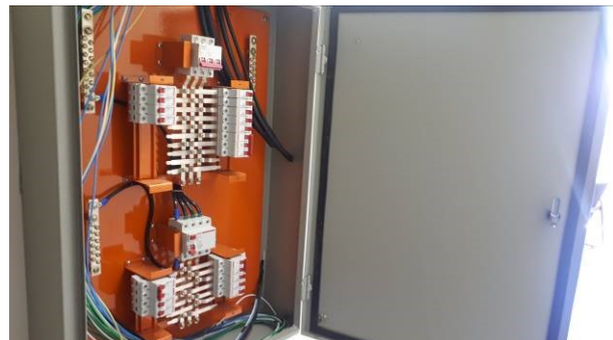


Figura 22E: Quadro elétrico QDC - rede comum andar superior.

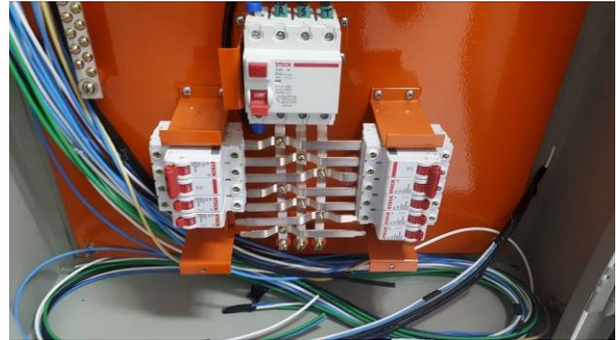


Figura 23E: Quadro elétrico QDC - rede comum andar superior.

Figura 24E: Quadro elétrico QDC - rede comum andar superior.

Curitiba, 20 de setembro de 2019.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Kelvi Leandro da Silva
Membro