

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 3ª MEDIÇÃO

OBRA: **FINALIZAÇÃO DO FÓRUM TRABALHISTA DE APUCARANA**
CONTRATADA: **CONSTRUTORA DOTTO LTDA**

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE FINALIZAÇÃO DO FÓRUM TRABALHISTA DE APUCARANA, objeto do Contrato Nº 016/2020, RDC 01/2020, com efeitos através do despacho exarado pelo Sr. Ordenador 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 27/11/2020 a 14/01/2021 (terceira etapa).

SERVIÇOS

3 . PAREDES E PAINÉIS



Figura 3.1

Parede de gesso acartonado verde, nas divisórias sanitárias do banheiro público masculino do bloco da esquerda.



Figura 3.2

Balcão de atendimento, com a altura do tampo ajustada.



Figura 3.3

No detalhe, aferição da altura do tampo em granito do balcão.

4 . ESQUADRIAS



Figura 4.1

Porta acústica tamanho 90x210cm, instalada no acesso à sala de pré-acordo 2



Figura 4.2

No detalhe, o sistema de acionamento do isolamento acústico da porta com o piso.



Figura 4.3

Portas de madeira, tamanho 80x210cm, instaladas no bloco central



Figura 4.4

Porta de madeira PNE 90x210cm, instalada no bloco esquerdo.



Figura 4.5

Porta corta-fogo e porta de madeira tamanho 80x210cm, na região da sala múltiplo-uso maior.



Figura 4.6

Porta corta-fogo no corredor de acesso ao arquivo.



Figura 4.7

Portas em alumínio, tipo veneziana, nos boxes sanitários do banheiro público masculino, no bloco esquerdo.



Figura 4.8

Porta corta-fogo, instalada no Hall externo, próximo ao arquivo.



Figura 4.9

Porta corta-fogo, instalada na região da sala múltiplo-uso maior.



Figura 4.10

Porta corta-fogo, instalada no acesso ao reservatório de incêndio.



Figura 4.11

Detalhe de maçaneta e tambor, em porta.



Figura 4.12

Detalhe da fechadura em porta de alumínio, box sanitário.



Figura 4.13

Porta de vidro temperado 10mm, no acesso à sala de perícia.



Figura 4.14

Instalação de painéis structural glazing e vidro duplo, em janelas tamanho 180x180cm, na parte frontal do bloco da direita.



Figura 4.15

Instalação de painéis structural glazing e vidro duplo, em janelas tamanho 180x180cm, na parte posterior do bloco da direita.



Figura 4.16

Instalação de painéis structural glazing e vidro duplo, em trechos de janelas tamanho 90x180cm, na parte posterior do arquivo.



Figura 4.17

Instalação de painéis structural glazing e vidro duplo, em janelas tamanho 90x90cm, na parte posterior da copa.



Figura 4.18

Instalação de painéis structural glazing e vidro duplo, em janelas tamanho 60x60cm, nos sanitários da vara.



Figura 4.19

Instalador realizando a vedação dos painéis structural glazing.



Figura 4.20

Vista interna das janelas do arquivo, com os painéis instalados nos módulos superiores, na sala do arquivo.



Figura 4.21

Gradil em metalon, instalado na sala da OAB, em janela tamanho 180x350cm.

8 . INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS



Figura 8.1

Dispenser de sabonete líquido, instalado em sanitário da vara.



Figura 8.2

Gancho em metal cromado, instalado em sanitário da vara.



Figura 8.3

Detalhe do gancho metálico.



Figura 8.4

Torneira de jardim, instalada próximo ao estacionamento.



Figura 8.5

Papeleira em metal cromado, instalada em sanitário.



Figura 8.6

Detalhe de dispenser de sabonete líquido.



Figura 8.7

Detalhe de dispenser de papel toalha.



Figura 8.8

Barra de apoio, instalada junto a lavatório.



Figura 8.9

Barras de apoio, instalada junto a bacia sanitária.



Figura 8.10

Barras de apoio para bacia sanitária e lavatório, em BWC PNE.

9 . CLIMATIZAÇÃO



Figura 9.1

Aparelho condicionador de ar 30.000 BTU/h, instalado na sala de audiência 1, no bloco da direita.



Figura 9.2

Unidade condensadora (a primeira à esquerda) reativa à unidade evaporadora instalada na sala de audiência 1.

10 . INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS



Figura 10.1

Manômetro instalado no início da rede pressurizada de incêndio.



Figura 10.2

Pressostatos instalados no início da rede, entre o tanque de pressão e o manômetro.



Figura 10.3

Bomba auxiliar, de recalque do reservatório até o reservatório superior.



Figura 10.4

Mangueira de incêndio, com 20 metros, bocais e chave storz.

11 . PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS



Figura 11.1

Gramma esmeralda, plantada ao lado do muro direito.



Figura 11.2

Piso tátil direcional e de alerta, na entrada principal do Fórum.

12 . PINTURAS



Figura 12.1

Pintura das paredes da secretaria (bloco da direita).



Figura 12.2

Pintura das paredes da sala de espera, no bloco da direita.



Figura 12.3

Pintor, realizando recorte de pintura na sala de pré-acordo 2.



Figura 12.4

Pintura da Sala de audiência 1.

13 . SERVIÇOS COMPLEMENTARES



Figura 13.1

Motor e cremalheira, instalados no portão do estacionamento da direita.



Figura 13.2

Detalhe do motor e cremalheira.



Figura 13.3

Cobertura reinstalada, agora no estacionamento da direita.



Figura 13.4

Detalhe da cobertura.

15 . INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 15.1

Entrada de energia em definitiva em média tensão energizada



Figura 15.2

Entrada de energia em definitiva em média tensão energizada



Figura 15.3

Caixa de proteção para cabeamento CFTV externo



Figura 15.4

Caixa de proteção para cabeamento CFTV externo



Figura 15.5

Blocos de iluminação de emergência



Figura 15.6

Blocos de iluminação de emergência



Figura 15.7

Refletor externo mastros



Figura 15.8

Totens balizadores de iluminação externa



Figura 15.9

Totens balizadores de iluminação externa



Figura 15.10

Totens balizadores de iluminação externa



Figura 15.11

Reinstalação de poste de iluminação externa



Figura 15.12

Colunas técnicas Dutotec, tomadas e acessórios



Figura 15.13

Colunas técnicas Dutotec, tomadas e acessórios



Figura 15.14

Colunas técnicas Dutotec, tomadas e acessórios



Figura 15.15

Colunas técnicas Dutotec, tomadas e acessórios



Figura 15.16

Colunas técnicas Dutotec, tomadas e acessórios



Figura 15.17

Colunas técnicas Dutotec, tomadas e acessórios



Figura 15.18

Totens de piso Dutotec, tomadas e acessórios



Figura 15.19

Totens Dutotec e acessórios, caixas de piso tampa articulável



Figura 15.20

Totens Dutotec e acessórios, caixas de piso tampa articulável



Figura 15.21

Totens Dutotec e acessórios, caixas de piso tampa articulável



Figura 15.22

Interruptores e tomadas elétricas - faltam espelhos

16 . INSTALAÇÕES DE REDE LÓGICA, TELEFONIA E SONORIZAÇÃO



Figura 16.1

Cabeamento lógico UTP cat6



Figura 16.2

Cabeamento lógico UTP cat6



Figura 16.3

Cabeamento para telefonia - falta OAB



Figura 16.4

Caixa DG para cabeamento de alarme

17 . SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO



Figura 17.1

Acionadores para alarme de incêndios, cabeamento para acionador da bomba



Figura 17.2

Sirene audiovisual para alarme de incêndios



Figura 17.3

Pessostatos para automação do acionamento das bombas de incêndios

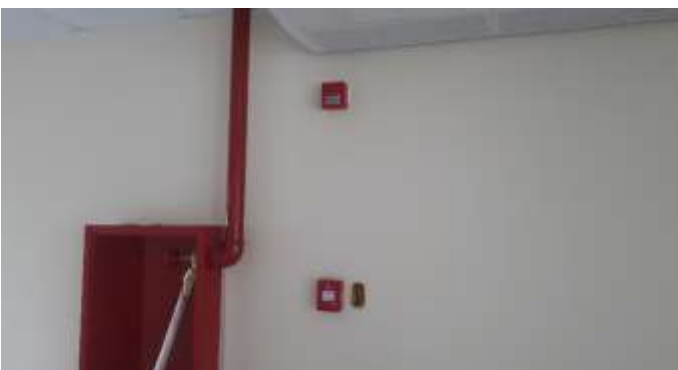


Figura 17.4

Acionadores e sirene audiovisual - sistema de alarme de incêndios

18 . PRIMEIRO TERMO ADITIVO



Figura 18.1

Inclusão de caixa e disjuntor para proteção do ramal de incêndios, de acordo com NTC900300 revisão julho/2020



Figura 18.2

Inclusão de caixa e disjuntor para proteção do ramal de incêndios, de acordo com NTC900300 revisão julho/2020



Figura 18.3

Espelho instalado no sanitário feminino que atende a sala múltiplo-uso



Figura 18.4

Espelho instalado no sanitário masculino que atende a sala múltiplo-uso



Figura 18.5

Chapa de aço galvanizado, de vedação da junta de dilatação - interna.



Figura 18.6

Chapa de aço galvanizado, de vedação da junta de dilatação - externa.



Figura 18.7

Azulejos aplicados nas paredes das divisórias dos boxes sanitários, no banheiro masculino do bloco esquerdo.



Figura 18.8

Este painel teve a glosa do vidro 5mm e a substituição por vidro 8mm.

Curitiba, 19 de janeiro de 2021.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Kelvi Leandro da Silva
Membro

Este arquivo pode ser encontrado digitalmente em:

"M:\72-APUCARANA-RDC01_2020(829_20)-CONCLUSÃO FÓRUM\Medições\RDC01_2020.xlsx"