

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 2ª 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 25/10/2020 a 27/11/2020 (segunda etapa).

SERVIÇOS

2 . DEMOLIÇÃO /REMOÇÃO



Figura 2.1

Local da retirada do painel de vidro temperado - antiga sala dos assistentes, que foi extinta para aumentar a área da secretaria.



Figura 2.2

Local onde foi demolido o forro, na compatibilização das paredes do gabinete do juiz 1 (ampliação da secretaria).



Figura 2.3

Local onde foi demolido o forro, na compatibilização das paredes do gabinete do juiz 2.

3 . PAREDES E PAINÉIS



Figura 3.1

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



Figura 3.2

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

4 . ESQUADRIAS



Figura 4.1

Folha de porta 90x210cm acústica, instalada entre o hall público e a sala de pré-acordo 2



Figura 4.2

Folha de porta 90x210cm acústica, instalada entre a sala de audiência 2 e pré-acordo 2.



Figura 4.3

Aferição da espessura da folha de porta acústica.



Figura 4.4

Detalhe da dobradiça, em folha de porta acústica, na sala de audiência 1.



Figura 4.5

Batentes para portas tamanho 80x210cm, instalados no vestiário do bloco da esquerda.



Figura 4.6

Batente para portas tamanho 90x210, instalado no final do corredor, no bloco esquerdo.



Figura 4.7

Box em vidro temperado, instalado no BWC do juiz 1, no bloco da direita.



Figura 4.8

Box em vidro temperado, instalado no vestiário, no bloco da direita.



Figura 4.9

Box instalado no vestiário do bloco esquerdo, deverá ser movido para o BWC do juiz 2.



Figura 4.10

Janelas de vidro fixo tamanho 180x350cm, no acesso principal ao prédio do fórum - visto por fora.



Figura 4.11

Janelas de vidro fixo tamanho 180x350cm, no acesso principal ao prédio do fórum - visto por dentro.



Figura 4.12

Porta de alumínio em veneziana, tamanho 60x180cm, instalada em divisória sanitário, no BWC público masculino.



Figura 4.13

Porta de alumínio em veneziana, tamanho 60x180cm, instalada em divisória sanitário, no BWC público masculino.



Figura 4.14

Instalação de vidro em uma janela tamanho 90x60cm - antigo BWC da sala dos oficiais



Figura 4.15

Instalação de vidro em duas janelas tamanho 90x90cm - OAB



Figura 4.16

Instalação de vidro em duas janelas tamanho 180x180cm - PAB



Figura 4.17

Instalação de vidro em janela tamanho 180x180cm - Hall público do bloco esquerdo



Figura 4.18

Instalação de vidro em janela tamanho 180x180cm - OAB



Figura 4.19

Vidro instalado em janela tamanho 180x350cm - PAB



Figura 4.20

Vidro instalado em janela tamanho 180x350cm - OAB

7 . RODAPÉS E PISOS



Figura 7.1

Rodapé instalado no gabinete do juiz 1, no bloco esquerdo.



Figura 7.2

Rodapé instalado na secretaria, no bloco esquerdo.

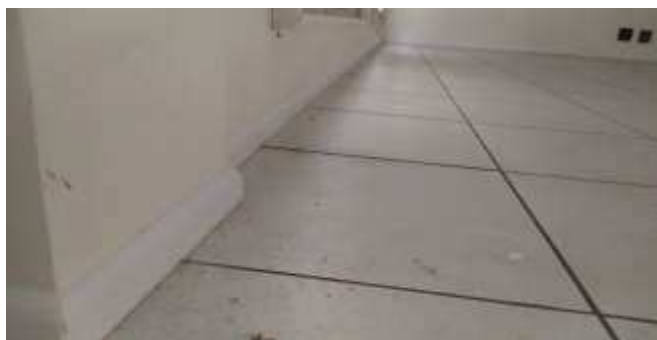


Figura 7.3

Rodapé instalado na sala de pré-acordo 2, no bloco esquerdo.



Figura 7.4

Detalhe do rodapé.

8 . INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS



Figura 8.1

Lavatório, com ponto de água fria, ponto de esgoto e torneira, na divisória sanitária do BWC Público masculino - Bloco da direita.



Figura 8.2

Lavatório, com ponto de água fria, ponto de esgoto e torneira, na divisória sanitária do BWC Público masculino - Bloco da direita.



Figura 8.3

Registro de pressão, instalado em área de banho do vestiário.



Figura 8.4

Registro de gaveta, instalado em prumada de sanitário.



Figura 8.5

Tampa de ralo, em sanitário PNE da secretaria.



Figura 8.6

Tampa de ralo, em área de banho do vestiário.



Figura 8.7

Espelho bisotado, instalado em sanitário da secretaria.



Figura 8.8

Espelho instalado em sanitário do juiz 1.



Figura 8.9

Espelho bisotado, instalado em sanitário público feminino.



Figura 8.10

Acabamento de válvula sanitária instalado em banheiro público masculino.



Figura 8.11

Acabamento Benefit de válvula sanitária, instalado em sanitário PNE

9 . CLIMATIZAÇÃO



Figura 9.1

Aparelho condicionador de ar 30.000 BTU/h, instalado na sala de pré-acordo 2



Figura 9.2

Aparelho condicionador de ar 30.000 BTU/h, instalado no gabinete do juiz 1



Figura 9.3

Aparelho condicionador de ar 30.000 BTU/h, instalado na sala de audiência 2



Figura 9.4

Aparelho condicionador de ar 30.000 BTU/h, instalado no gabinete do juiz 2



Figura 9.5

No detalhe, a etiqueta de um dos aparelhos, mostrando a capacidade, tensão de trabalho e modelo.



Figura 9.6

Unidades condensadoras, instaladas junto à parede lateral, na fachada do bloco da direita.

11 . PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS



Figura 11.1

Plantio de mudas de ipês roxos, no estacionamento da direita.



Figura 11.2

Plantio de mudas de ipês amarelos, junto à divisa da direita.



Figura 11.3

Plantio de mudas de ipês brancos, junto à fachada frontal.



Figura 11.4

Plantio de mudas de ipês brancos, junto à fachada frontal.



Figura 11.5

Piso podotátil direcional, instalado na calçada interna - lateral direita.



Figura 11.6

Pisos podotáteis direcional e de alerta, instalados na calçada interna - lateral direita.



Figura 11.7

Piso podotátil direcional, instalado na calçada interna - frontal.



Figura 11.8

Pisos podotáteis direcional e de alerta, instalados na calçada interna - parte frontal do imóvel.



Figura 11.9

Piso em concreto armado, executado entre o meio-fio e o piso PMF.



Figura 11.10

Piso em concreto armado, executado entre o meio-fio e o piso PMF.



Figura 11.11

Piso tátil instalado no passeio público.



Figura 11.12

Piso tátil instalado no passeio público.



Figura 11.13

Rampas de acesso PNE à calçada.



Figura 11.14

Rampas de acesso PNE à calçada.

12 . PINTURAS



Figura 12.1

Pintura do muro dos fundos.



Figura 12.2

Pintura do muro lateral esquerdo.



Figura 12.3

Pintura do muro lateral direito.



Figura 12.4

Pintura do muro dos fundos.



Figura 12.5

Pintura de paredes externas - Fosso de luz.



Figura 12.6

Pintura de paredes externas - Lateral esquerda.



Figura 12.7

Pintura de paredes externas - Fundos



Figura 12.8

Pintura de paredes externas - Lateral esquerda.



Figura 12.9

Pintura de paredes externas - Frontal e acesso lateral esquerdo.



Figura 12.10

Pintura de paredes externas - Frontal e acesso lateral direito.



Figura 12.11

Pintura do gradil e portões.



Figura 12.12

Pintura do gradil e portões.

15 . INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 15.1

Entrada de energia



Figura 15.2

Entrada de energia



Figura 15.3

Entrada de energia



Figura 15.4

Entrada de energia - aterramento



Figura 15.5

Entrada de energia - pintura



Figura 15.6

Entrada de energia - relatório aterramento



Figura 15.7

Infraestrutura elétrica



Figura 15.8

Infraestrutura elétrica



Figura 15.9

Infraestrutura elétrica



Figura 15.10

Infraestrutura elétrica



Figura 15.11

Infraestrutura

elétrica



Figura 15.12

Infraestrutura

elétrica



Figura 15.13

Infraestrutura

elétrica



Figura 15.14

Infraestrutura

elétrica



Figura 15.15

Cabeamento

elétrico



Figura 15.16

Cabeamento

elétrico



Figura 15.17

Cabeamento

elétrico



Figura 15.18

Cabeamento

elétrico



Figura 15.19

Cabeamento

elétrico



Figura 15.20

Cabeamento

elétrico



Figura 15.21

Cabeamento

elétrico



Figura 15.22

Cabeamento

elétrico



Figura 15.23

Cabeamento

elétrico



Figura 15.24

Cabeamento

elétrico



Figura 15.25

Cabeamento

elétrico



Figura 15.26

Cabeamento

elétrico



Figura 15.27

Tomadas

elétricas



Figura 15.28

iluminação



Figura 15.29
Iluminação



Figura 15.30
Iluminação



Figura 15.31
Iluminação



Figura 15.32
Iluminação



Figura 15.33
Iluminação



Figura 15.34
Iluminação



Figura 15.35
Iluminação



Figura 15.36
Iluminação



Figura 15.37
Iluminação



Figura 15.38
Iluminação



Figura 15.39
Iluminação



Figura 15.40
Iluminação



Figura 15.41
Iluminação



Figura 15.42
Quadros elétricos (QDC4)



Quadros elétricos

Figura 15.43

(AR)

Quadros



Figura 15.44

Quadros elétricos

(AR)



Figura 15.45
elétricos

Quadros



Figura 15.46
elétricos

(AR) Quadros

(QDG)



Figura 15.47
elétricos

Quadros

(AR



Figura 15.48
elétricos

Geral) Quadros

(AR

Geral)



Figura 15.49

Quadros elétricos (QD



Figura 15.50

REC) Quadros elétricos (QD REC)



Figura 15.51

Quadros elétricos (QD



Figura 15.52

INC) Quadros elétricos (QD INC)



Figura 15.53
Quadros elétricos (softstarter)



Figura 15.54
Quadros elétricos (disj térmico)



Figura 15.55
Equipotencialização



Figura 15.56
Equipotencialização

16 . INSTALAÇÕES DE REDE LÓGICA, TELEFONIA E SONORIZAÇÃO



Figura 16.1
Infra lógica e cabeamento - pontos genéricos



Figura 16.2
Infra lógica e cabeamento - pontos genéricos



Figura 16.3

Infra lógica e cabeamento - pontos genéricos



Figura 16.4

Infra lógica e cabeamento - pontos genéricos



Figura 16.5

Cabeamento

Telefonia



Figura 16.6

Sonorização



Figura 16.7

Sonorização



Figura 16.8

Sonorização

Curitiba, 02 de dezembro de 2020.



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9ª REGIÃO

Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Núcleo de Administração de Obras

Av Vicente Machado, 147 - 5º Andar - Curitiba/PR - (41) 3310-7761

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"