

## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 3ª MEDIÇÃO

**OBRA: ADEQUAÇÕES NA VARA DO TRABALHO DE CAMPO MOURÃO**  
**CONTRATADA: COVIARTES MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA**

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização das ADEQUAÇÕES NA VARA DO TRABALHO DE CAMPO MOURÃO, objeto do Contrato Nº 029/2020, PO 21/2020, 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 10/12/2020 até 14/01/2021 (terceira etapa).

### SERVIÇOS

#### 4 . ESQUADRIAS



Figura 4.1

Porta de vidro reaproveitada e painel de vidro novo, instalados no fechamento da área do balcão de atendimento.



Figura 4.2

Detalhe dos fixadores das folhas de vidro.



Figura 4.3

Detalhe da etiqueta de compra com a espessura do vidro.



Figura 4.4

Gradil em metalon, instalado na janela do BWC PNE



Figura 4.5

Gradil em metalon, instalado na janela da área do balcão de atendimento



Figura 4.6

Gradil em metalon, instalado em janela da secretaria



Figura 4.7

Gradil em metalon, instalado em janela da secretaria



Figura 4.8

Gradil em metalon, instalado em janela do hall público

## 5 . REVESTIMENTOS

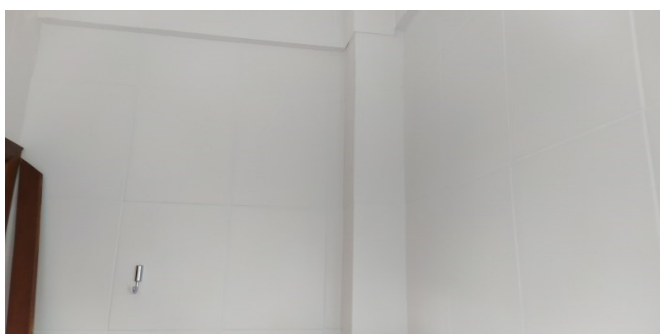


Figura 5.1

Azulejos instalados no BWC público feminino novo

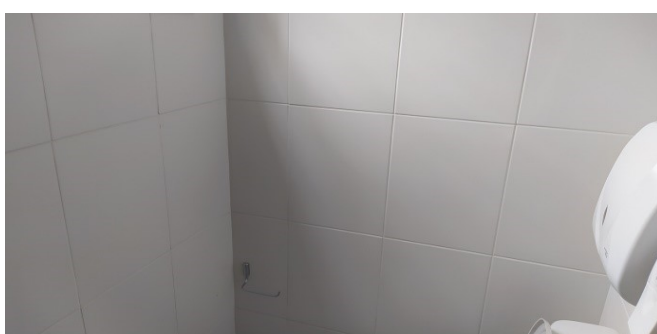


Figura 5.2

Azulejos instalados no BWC público feminino novo

## 6 . PISOS, SOLEIRAS E RODAPÉS



Figura 6.1

Piso cerâmico instalado no BWC masculino novo

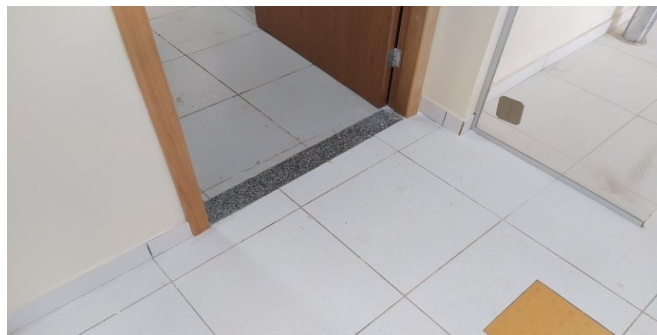


Figura 6.2

Soleira em granito, instalada na porta entre o hall público e a secretaria



Figura 6.3

Soleira em granito, instalada na porta do banheiro público feminino



Figura 6.4

Piso tátil direcional (azul) e de alerta (amarelo)



Figura 6.5

Piso tátil direcional, no hall público



Figura 6.6

Piso tátil direcional, no hall público

## 7 . INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS



Figura 7.1

Bacia sifonada c/ caixa acoplada, lavatório c/ coluna e torneira de pressão c/ desligamento automático - BWC feminino



Figura 7.2

Bacia sifonada c/ caixa acoplada, lavatório c/ coluna e torneira de pressão c/ desligamento automático - BWC masculino



Figura 7.3

Lavatório com coluna, torneira de pressão com desligamento automático e espelho - Sala de amamentação/fraldário.



Figura 7.4

Espelho instalado no BWC feminino



Figura 7.5

Kit de dispenser de papel toalha e dispenser de sabonete líquido, instalados em cada um dos banheiros novos e na sala de amamentação/fraldário.



Figura 7.6

Detalhe do botão de acionamento duplo, nas caixas acopladas.



Figura 7.7

Detalhe da válvula e acionadores, no interior da caixa de descarga.



Figura 7.8

Torneira Docol, de desligamento automático, instalada nos lavatórios dos sanitários e da sala de amamentação/fraldário.

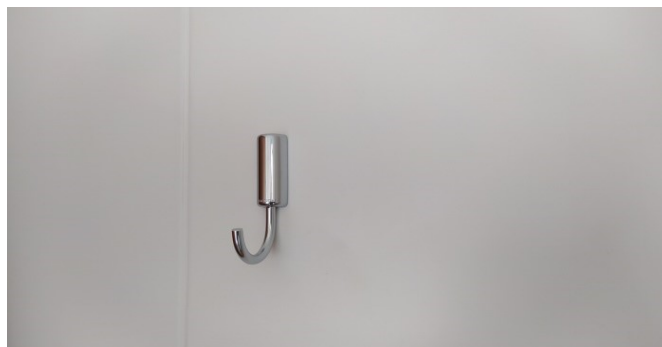


Figura 7.9

Cabideiro tipo gancho em metal cromado - Um em cada sanitário novo e um na sala de amamentação/fraldário.

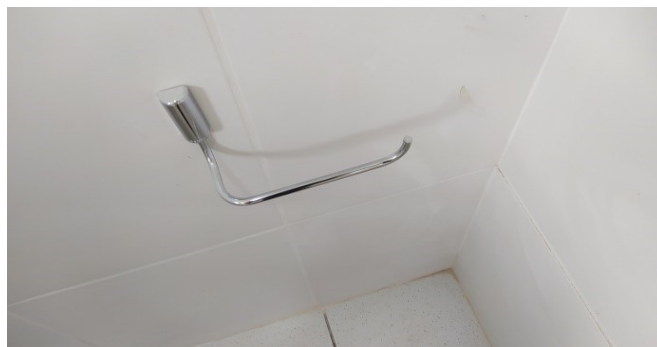


Figura 7.10

Papeleiro em metal cromado - Um em cada sanitário novo e um na sala de amamentação/fraldário.

## 8 . PINTURAS INTERNAS



Figura 8.1

Aplicação de massa corrida e pintura no hall público do pavimento térreo.

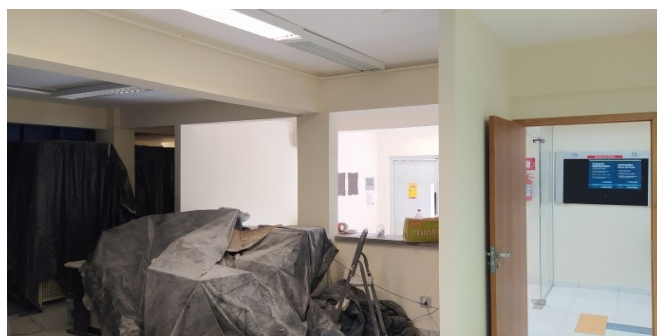


Figura 8.2

Aplicação de massa corrida e pintura na secretaria (parte frontal).



Figura 8.3

Pintura de teto e paredes, no hall público do pavimento superior.



Figura 8.4

Pintura de teto e paredes, no hall público do pavimento superior.

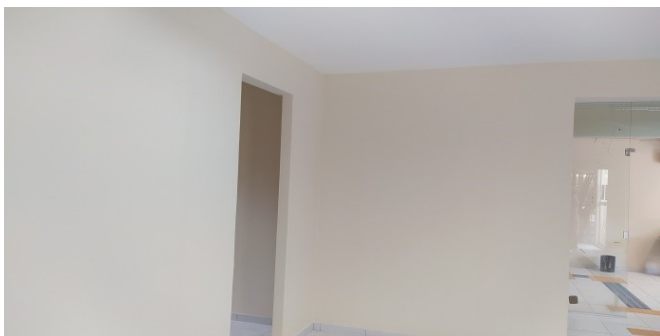


Figura 8.5

Pintura de paredes e teto, no hall público do pavimento térreo.



Figura 8.6

Pintura de paredes e teto, na sala de audiência 2.



Figura 8.7

Pintura de paredes e teto, na sala de audiência 1.

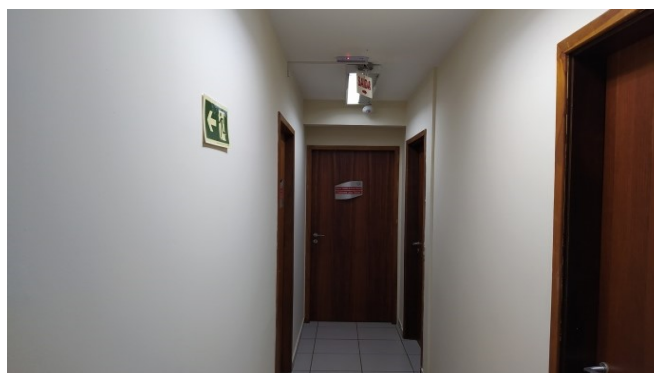


Figura 8.8

Pintura das paredes, de teto, e aplicação de verniz em portas, no corredor de acesso aos gabinetes.



Figura 8.9

Aplicação de verniz na porta da sala de amamentação/fraldário.



Aplicação de verniz na porta entre a secretaria e o hall público.

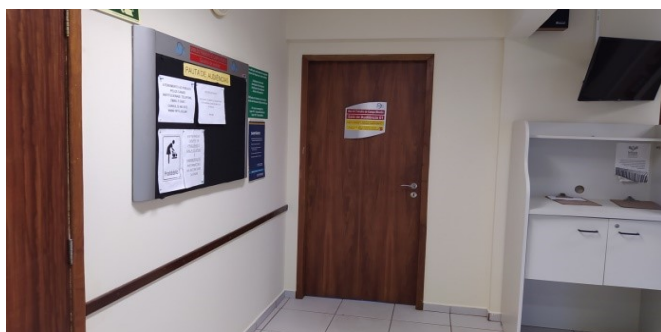


Figura 8.11

Aplicação de verniz em portas entre as sala de audiência e o hall público, no pavimento superior.

## 9 . PINTURAS EXTERNAS



Figura 9.1

Pintura da fachada oeste da vara.



Figura 9.2

Pintura da fachada oeste da vara.



Figura 9.3

Pintura da fachada oeste da vara e face interna do muro.



Figura 9.4

Execução de limpeza com jato de água de alta pressão, nas pastilhas - Fachada frontal da Vara

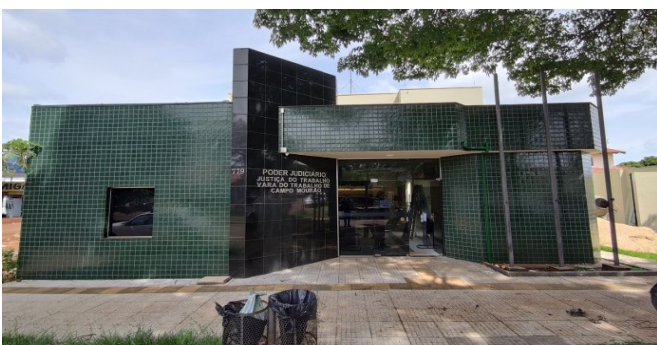


Figura 9.5

Execução de limpeza com jato de água de alta pressão, nas pastilhas - Fachada frontal da Vara



## 10 . SERVIÇOS EXTERNOS



Figura 10.1

Detalhe da camada de base em pó de pedra, da malha de tela soldada e do concreto sendo lançado - Piso do estacionamento interno.



Figura 10.2

Operários realizando a concretagem do piso do estacionamento interno, junto à parede dos fundos da secretaria.



Figura 10.3

Piso de concreto armado já concretado, sarrafeado e desempenado, junto à parede dos fundos da secretaria.



Figura 10.4

Piso de concreto armado já concretado, sarrafeado e desempenado, junto à parede dos fundos da secretaria.

## 13 . INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 13.1

Tomadas elétricas e interruptores - banheiros e hall público



Figura 13.2

Tomadas elétricas e interruptores - banheiros e hall público



Figura 13.3

Tomadas elétricas e interruptores - banheiros e hall público



Figura 13.4

luminárias sobrepôr com aletas 2 lâmpadas 120cm



Figura 13.5

luminárias sobrepôr com aletas 2 lâmpadas 120cm



Figura 13.6

luminárias sobrepôr com aletas 2 lâmpadas 120cm



Figura 13.7

luminárias plafon sobrepôr LED 12W



Figura 13.8

luminárias plafon sobrepôr LED 12W



Figura 13.9

blocos autônomos de emergência 30W



Figura 13.10

blocos autônomos de emergência 30W

## 14 . PRIMEIRO TERMO ADITIVO



Figura 14.1

Porta de aço e vidro, instalada no acesso externo à escada.



Figura 14.2

Porta de aço e vidro, instalada no acesso externo à escada.



Figura 14.3

Tubo de PVC de 150mm, utilizado na drenagem das três coberturas que outrora despejavam as águas pluviais sobre a cobertura do corredor.



Figura 14.4

Detalhe da captação das águas pluviais, através dos tubos de 150mm



Figura 14.5

Tubo de 150mm, contornando a cobertura do corredor para despejar em uma caixa de captação no piso.



Figura 14.6

Descida do tubo de PVC de 150mm, adentrando ao piso para descarregar em uma caixa de captação pluvial próxima.

Curitiba, 18 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:\73-C.MOURÃO-PO21\_2020(1141\_20)-REFORMA\Medições\PO21\_2020.xlsx"