

## **RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 1ª MEDIÇÃO**

**OBRA: SUBSTITUIÇÃO DA COBERTURA, SUBSTITUIÇÃO DAS ESQUADRIAS, REPAROS EM REVESTIMENTOS EXTERNOS, DRENAGEM E NIVELAMENTO DO PISO DO SUBSOLO, PINTURAS INTERNA E EXTERNA, ADEQUAÇÕES DE ACESSIBILIDADE, ADEQUAÇÕES DE SUSTENTABILIDADE E SERVIÇOS COMPLEMENTARES NO FÓRUM TRABALHISTA DE CORNÉLIO PROCÓPIO.**

**CONTRATADA: RICARDI CONSTRUÇÕES E EMPREENDIMENTOS LTDA.**

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da **EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE SUBSTITUIÇÃO DA COBERTURA, SUBSTITUIÇÃO DAS ESQUADRIAS, REPAROS EM REVESTIMENTOS EXTERNOS, DRENAGEM E NIVELAMENTO DO PISO DO SUBSOLO, PINTURA INTERNA E EXTERNA, ADEQUAÇÕES DE ACESSIBILIDADE, ADEQUAÇÕES DE SUSTENTABILIDADE E SERVIÇOS COMPLEMENTARES NO FÓRUM TRABALHISTA DE CORNÉLIO PROCÓPIO**, objeto do Contrato N° 20/2021, PO 24/2021, , VETOR 173079, 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 18/08/2021 até 22/09/2021 (data da 1ª medição).

### **I.1. ADMINISTRAÇÃO DE OBRA E SERVIÇOS INICIAIS**



Figura 01C: Placa de obra, instalada na frente do imóvel



Figura 02C: Caçamba utilizada na remoção de entulhos



Figura 03C: Utilização de andaime

## I.2. COBERTURAS



Figura 04C: Demolição das protuberâncias existentes sobre a platibanda



Figura 05C: Demolição do madeiramento da cobertura frontal



Figura 06C: Sistema de içamento de telhas na retirada das telhas cerâmicas



Figura 07C: Região final da demolição do madeiramento (oitão)



Figura 08C: Oitão de alvenaria já executado, rebocado e texturizado



Figura 09C: Oitão de alvenaria dividindo o retângulo frontal das duas águas laterais



Figura 10C: Execução do madeiramento da cobertura (área do retângulo frontal) em uma água



Figura 11C: Detalhe das tesouras e terças do madeiramento



Figura 12C: Telhas metálicas tipo sanduíche, com preenchimento em EPS, instaladas na cobertura de retângulo frontal



Figura 13C: Telhas metálicas tipo sanduíche, com preenchimento em EPS, instaladas na cobertura dos fundos (duas águas e goiva)



Figura 14C: Telhas metálicas tipo sanduíche, com preenchimento em EPS, instaladas na cobertura lateral e fundos (duas águas e goiva)



Figura 15C: Detalhe de momento em que telhas de barro eram removidas, realizada a adequação das terças para instalação das telhas metálicas tipo sanduíche



Figura 16C: Aferição do preenchimento de EPS de telhas tipo sanduíche



Figura 17C: Verificação da vedação da calha e do alinhamento da telha no balanço da calha – região do retângulo frontal



Figura 18C: Aplicação de textura na face interna das platibandas



Figura 19C: Textura acrílica utilizada na região da cobertura

#### I.4. REPAROS EM REVESTIMENTOS EXTERNOS



Figura 20C: Remoção do reboco deteriorado e aplicação de tela metálica em região de recuperação do revestimento externo



Figura 21C: Remoção do reboco deteriorado e aplicação de tela metálica em região de recuperação do revestimento externo



Figura 22C: Revestimento recuperado, após aplicação de reboco sobre tela metálica



Figura 23C: Face lateral direita, com revestimento já recuperado



Figura 24C: Face frontal, com revestimento já recuperado

## I.5. DRENAGEM SUBSOLO



Figura 25C: Abertura de vala para execução do poço de drenagem



Figura 26C: Abertura de vala para execução das tubulações de drenagem do piso e das caixas de coleta



Figura 27C: Execução das caixas de coleta em alvenaria



Figura 28C: Execução das caixas de coleta em alvenaria e ligação com tubos de PVC de 100mm



Figura 29C: Poço de drenagem executado



Figura 30C: Detalhe da parede do poço de drenagem, em bloco de concreto, com amarração armada e concretada



Figura 31C: Detalhe da primeira caixa de coleta (nos fundos do imóvel) e caminho da rede de coleta pluvial (brita)



Figura 32C: Detalhe de uma caixa de coleta intermediária e caminho da rede de coleta pluvial, onde as valas foram reaterradas

## I.6. READEQUAÇÃO DO NÍVEL DO PISO SUBSOLO



Figura 33C: Piso do subsolo após demolições e picoteamento



Figura 34C: Piso do subsolo após demolições e picoteamento

## I.7. PINTURAS EXTERNAS



Figura 35C: Aplicação de uma demão de látex acrílico na fachada frontal do fórum



Figura 36C: Aplicação de uma demão de látex acrílico na fachada lateral direita do fórum

## I.8. PINTURAS INTERNAS



Figura 37C: Preparo de parede com aplicação de massa PVA e lixamento, no pavimento térreo – próximo à distribuição e auditório



Figura 38C: Preparo de parede com aplicação de massa PVA e lixamento, no pavimento térreo – próximo ao elevador e sanitários públicos





Figura 39C: Aplicação de uma demão de látex acrílico nas paredes do hall público, no pavimento térreo



Figura 40C: Aplicação de uma demão de látex acrílico nas paredes e esmalte sintético em portas, no hall público, do pavimento térreo



Figura 41C: Aplicação de uma demão esmalte sintético em portas, na região da sala da OAB, do pavimento térreo



Figura 42C: Aplicação de uma demão esmalte sintético em portas, na região dos sanitários públicos, do pavimento térreo



Figura 43C: Detalhe de batente e vistas, após aplicação de uma demão de esmalte sintético branco



Figura 44C: Aplicação de uma demão esmalte sintético em portas, no acesso ao auditório, no pavimento térreo



Figura 45C: Detalhe de porta corta-fogo após aplicação de uma demão de esmalte sintético branco, na saída do hall público, no pavimento térreo



Figura 46C: Detalhe de porta corta-fogo após aplicação de uma demão de esmalte sintético branco, na saída do auditório, no pavimento térreo

## I.10. SUSTENTABILIDADE



Figura 01E: Lâmpadas LED bulbo bocal E27



Figura 02E: Substituição de lâmpadas LED bulbo bocal E27



Figura 03E: Substituição de lâmpadas LED bulbo bocal E27



Figura 04E: Substituição de lâmpadas LED bulbo bocal E27



Figura 05E: Lâmpadas LED bulbo bocal E27 instaladas



Figura 06E: Lâmpadas LED bulbo bocal E27 instaladas



Figura 07E: Lâmpadas tubulares LED 9W



Figura 08E: Lâmpadas tubulares LED 9W instaladas

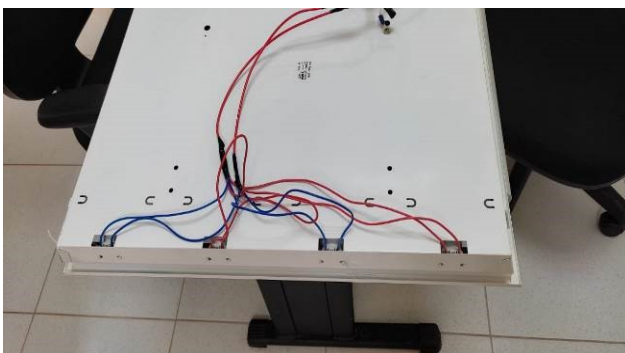


Figura 09E: Luminárias com soquetes G13 jumpeados



Figura 10E: Lâmpadas tubulares LED 9W instaladas

## I.11. SERVIÇOS COMPLEMENTARES



Figura 47C: Concertina instalada em um dos trechos vulneráveis do muro posterior

Curitiba, 28 de setembro de 2021.

---

Arnaldo Nascimento de Souza  
Membro

---

Carlos Henrique Siwek  
Membro

---

Kelvi Leandro da Silva  
Membro

*Este arquivo pode ser encontrado na forma digital em:  
M:\81-C.PROCÓPIO-PO24\_2021-Reforma Esquadrias e Cobertura\Medições\1ª Medição\_2021-09-22\PO\_24\_2021\_Relatório Fotográfico\_01.docx*