



Universidade Federal de Pernambuco  
DFO - (Diretoria de Fiscalização de Obras)

## **RELATÓRIO PERIÓDICO DE FISCALIZAÇÃO DE OBRA (Março 2024)**

### **Reforma, Recuperação e Complementação do Centro de Convenções do Campus Recife da UFPE**

Data de início: **06/11/2023**

Prazo de execução: **720 dias**

Vigência do contrato: **09/03/2026**

Empresa executora: **Cinzel Engenharia LTDA**

Número do contrato: **Nº 400/21 – FADE/UFPE**

Engenheiros Fiscais: **Leandro Lima, Rosenildo Muniz**

Valor da obra: **R\$ 72.589.180,83**

Valor pago: **R\$ 3.491.673,43**

Percentual executado da obra: **4,81%**

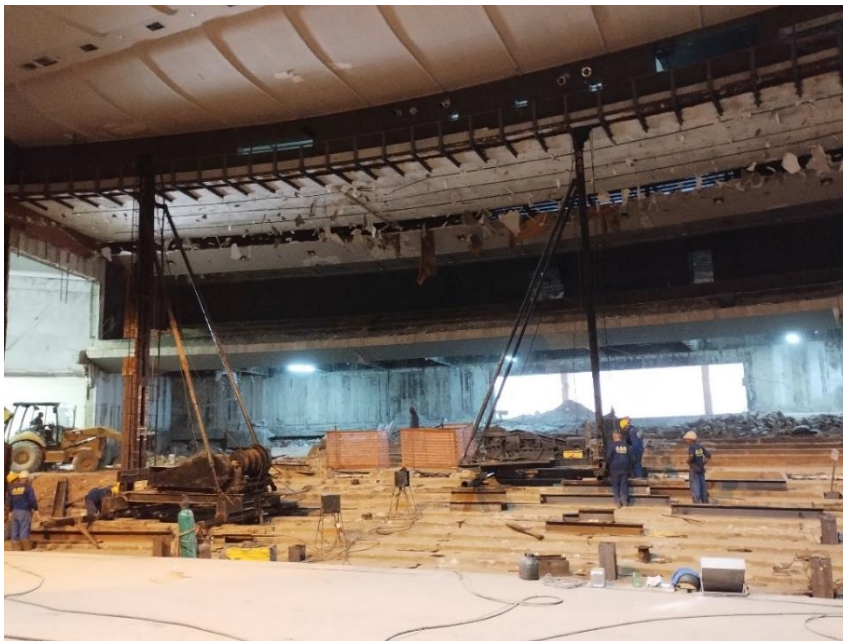
**DESCRIÇÃO DA OBRA:** A obra abrange a reforma, recuperação e complementação do Centro de Convenções (Bloco A) da UFPE. É uma obra de grandes proporções, com uma fundação em estacas metálicas para a sustentação das novas estruturas, os ambientes reformados receberão novos revestimentos (piso, parede e teto), bem como novas instalações (elétricas, hidráulicas, lógica) e o teatro receberá novos sistemas de refrigeração, iluminação e sonorização.

## Relatório Fotográfico (Março 2024)

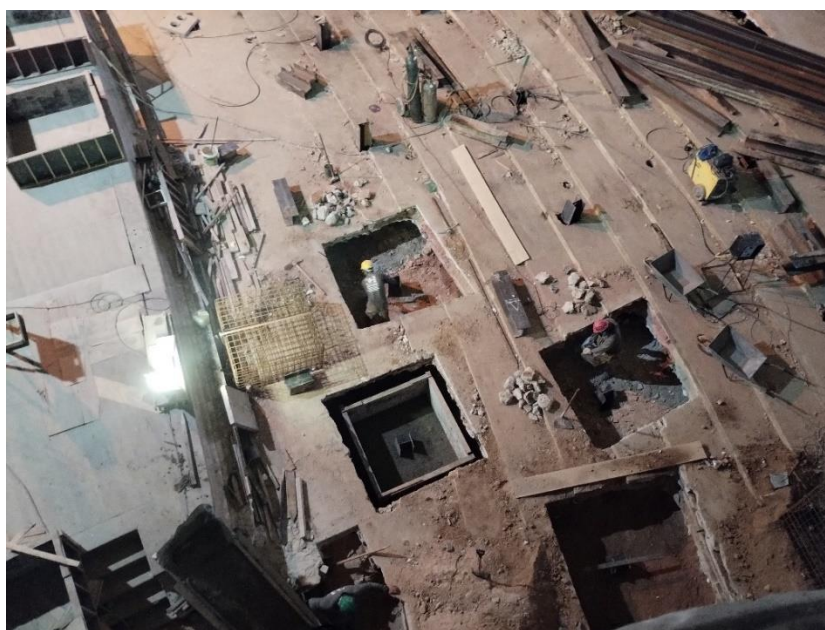
### Palco

- Cravação de estacas (Figura 1)
- Concretagem dos blocos de coroamento (Figura 2)

**Figura 1 – Cravação de estacas**



**Figura 2 – Blocos de coroamento**



## **1º Pavimento**

- Aplicação da camada de reboco nas paredes – lado Brasil (Figura 3)
- Acabamento nas instalações hidrossanitárias – lado Brasil (Figura 4)
- Instalações elétricas – lado Brasil (Figura 5)
- Instalações elétricas – lado Paraguai (Figura 6)
- Acabamento nas instalações hidrossanitárias – lado Paraguai (Figura 7)

**Figura 3 – Reboco**



**Figura 4 – Instalações hidrossanitárias**



**Figura 5 - Instalações elétricas**





**Figura 6 – Instalações elétricas**



**Figura 7 – Instalações hidrossanitárias**



## 2º Pavimento

- Construção das paredes – lado Brasil (Figura 8)
- Aplicação da camada de reboco – lado Brasil (Figura 9)
- Acabamento nas instalações hidrossanitárias – lado Brasil (Figura 10)
- Instalações elétricas – lado Paraguai (Figura 11)
- Instalações hidráulicas – lado Paraguai (Figura 12)
- Aplicação de massa corrida – lado Paraguai (Figura 13)

**Figura 8 – Construção das paredes**



**Figura 9 – Camada de reboco**



**Figura 10 – Instalações hidrossanitárias**





**Figura 11 – Instalações elétricas**



**Figura 12 – Instalações hidráulicas**





**Figura 13 – Aplicação de massa corrida**



### **3º Pavimento**

- Construção das paredes – lado Brasil (Figura 14)
- Demolição do revestimento do piso – lado Paraguai (Figura 15)
- Aplicação de massa corrida – lado Paraguai (Figura 16)

**Figura 14 – Construção das paredes**



**Figura 15 – Demolição do revestimento do piso**



**Figura 16 - Aplicação de massa corrida**

