



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

RELATÓRIO PERIÓDICO DE FISCALIZAÇÃO DE OBRA (Maio 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\$ 9.044.883,28**

Percentual executado da obra: **12,46%**

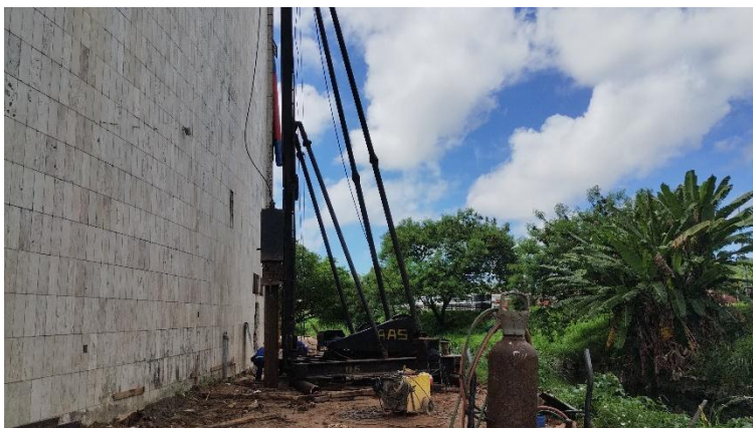
DESCRIÇÃO DA OBRA: A obra abrange a reforma, recuperação e complementação do Centro de Convenções (Bloco A) da UFPE. É uma obra de grandes proporções, com uma fundação em estacas metálicas para a sustentação das novas estruturas, os ambientes reformados receberão novos revestimentos (piso, parede e teto),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

RELATÓRIO (MAIO 2024)

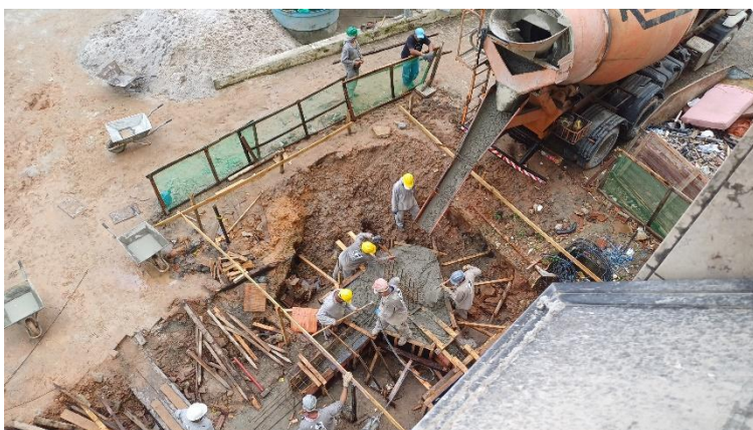
ANDAMENTO DA OBRA MAIO 2024	
LOCAL	% EXECUTADO
Fundação	64%
Subsolo	2%
1º Pavimento	23%
2º Pavimento	26%
3º Pavimento	24%
4º Pavimento	4%
5º Pavimento	0%
6º Pavimento	0%

ÁREA EXTERNA

- Cravação de estacas e concretagem de blocos de coroamento:



Cravação de estacas



Concretagem de blocos

PLATEIA

- Cravação de estacas e concretagem dos blocos de coroamento:



Cravação de estacas



Blocos de coroamento

- Aterro, demolição e escavação:



Aterro



Demolição



Escavação

1º PAVIMENTO

Lado Paraguai

Finalização da aplicação do revestimento cerâmico do piso e início da aplicação do revestimento nas paredes de alguns ambientes. Foi feita a aplicação da camada de massa corrida e a instalação de eletrocalhas.

- Aplicação do revestimento cerâmico na parede:

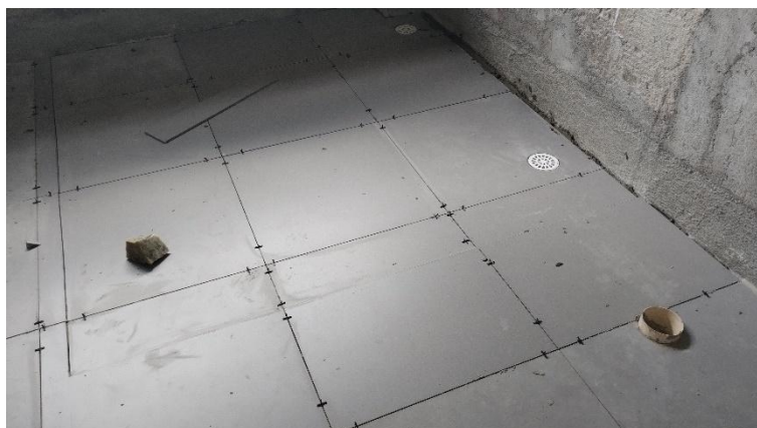


Revestimento cerâmico no banheiro PNE feminino



Revestimento cerâmico no banheiro PNE masculino

➤ Finalização da aplicação do revestimento cerâmico no piso:



Revestimento cerâmico no banheiro masculino



Revestimento cerâmico no banheiro do VIP 1



Revestimento cerâmico no banheiro do VIP 2

- Aplicação de massa corrida:



Massa corrida no camarim 1

- Instalação de eletrocalha:



Eletrocalha no camarim 2



Eletrocalha na copa



Eletrocalha na coxia

Lado Brasil

Novas instalações hidráulicas foram realizadas juntamente com a aplicação de massa corrida, já nos banheiros a atividade mais recorrente foi a construção do contrapiso e a aplicação do revestimento cerâmico no piso.

- Aplicação do revestimento cerâmico no piso:



Revestimento cerâmico no banheiro feminino



Revestimento cerâmico no banheiro masculino

- Instalação de tubulações hidráulicas:



Tubulações hidrossanitárias no DML



Tubulações hidrossanitárias no camarim 2

➤ Remoção de piso:



Remoção do piso antigo no camarim 1



Remoção do piso antigo do camarim 2



Remoção do piso antigo da circulação



Remoção do piso antigo da coxia



Remoção do piso antigo do depósito



Remoção do piso antigo do camarim VIP 2

➤ Aplicação de massa corrida:



Aplicação de massa corrida no camarim coletivo 2



Aplicação de massa corrida no depósito



Aplicação de massa corrida na coxia



Aplicação de massa corrida na antecâmara



Aplicação de massa corrida no camarim VIP 1

➤ Construção do contrapiso:



Contrapiso no banheiro PNE feminino



Contrapiso no banheiro PNE masculino



Contrapiso no banheiro do VIP 1

2º PAVIMENTO

Lado Paraguai

Foi feito o revestimento cerâmico na parede de grande parte dos banheiros, e no restante dos ambientes, atividades como instalação de eletrocalha e a aplicação de argamassa no piso foram as principais.

- Revestimento cerâmico nas paredes:



Revestimento cerâmico no banheiro feminino



Revestimento cerâmico no banheiro masculino



Revestimento cerâmico no banheiro PNE feminino



Revestimento cerâmico no banheiro PNE masculino

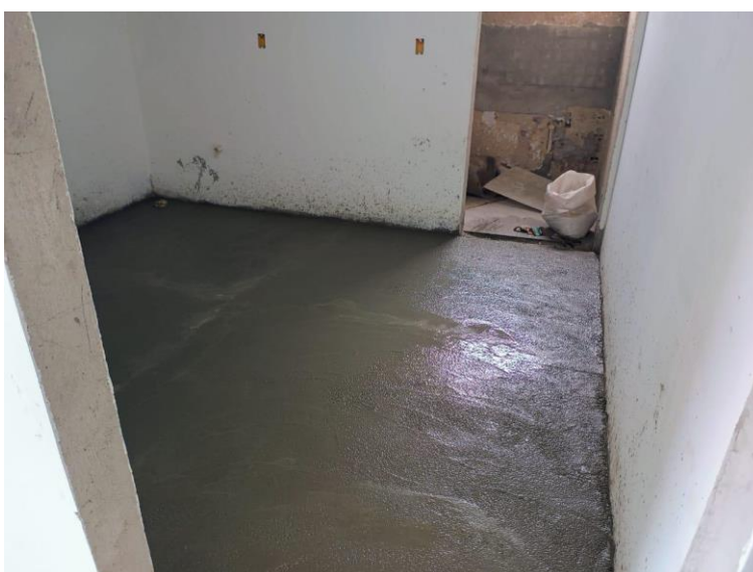
- Aplicação da argamassa no piso:



Argamassa no piso do camarim 1



Argamassa no piso do camarim 2



Argamassa no piso do VIP 1

- Instalação de eletrocalha:



Eletrocalha no camarim 2



Eletrocalha na circulação



Eletrocalha no hall

Lado Brasil

Início da demolição do piso em diversos ambientes seguido pela construção do contrapiso na maioria dos banheiros. Aplicação de massa corrida e instalação de eletrocalha, foram outras operações desenvolvidas.

- Construção do contrapiso:



Contrapiso no banheiro PNE feminino



Contrapiso no banheiro PNE masculino



Contrapiso no banheiro feminino



Contrapiso no banheiro masculino



Contrapiso no banheiro do camarim VIP 2

➤ Aplicação de massa corrida:



Massa corrida na antecâmara



Massa corrida no camarim 1



Massa corrida no camarim VIP 1



Massa corrida no camarim VIP 2

➤ Instalação de eletrocalha:



Eletrocalha no hall



Eletrocalha na circulação



Eletrocalha na copa



Eletrocalha no DML

➤ Demolição do piso:



Remoção do antigo piso do camarim 1



Remoção do antigo piso do camarim 2

3º PAVIMENTO

Lado Paraguai

Finalização do revestimento cerâmico e aplicação da argamassa no piso, em sua maioria, no restante dos ambientes ouve a instalações de eletrodutos:

- Aplicação do revestimento cerâmico:



Revestimento na copa



Revestimento do banheiro masculino

- Aplicação da argamassa no piso:



Argamassa na antecâmara



Argamassa no hall



Argamassa na circulação



Argamassa na circulação



Argamassa na sala de imprensa

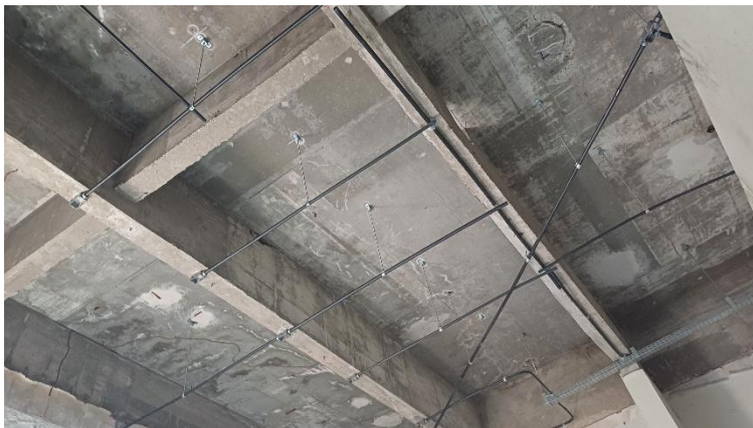
➤ Instalação de eletrodutos:



Eletrodutos na sala de ensaio 1



Eletrodutos na sala de ensaio 3



Eletroduto na sala de ensaio 4

Lado Brasil

Aplicação do fundo selador nas paredes, demolição do antigo piso e início da construção do contrapiso e instalação de eletrocalha, foram algumas atividades realizadas.

- Aplicação do selador nas paredes externas aos ambientes:



Aplicação do selador na copa e DML



Aplicação do selador na antecâmara

➤ Demolição de piso e construção do contrapiso:



Demolição do antigo piso da copa



Demolição do piso do banheiro feminino



Demolição do piso do banheiro masculino



Construção do contrapiso do DML

➤ Instalação de eletrocalha:



Instalação de eletrocalha na circulação



Instalação de eletrocalha no hall



Instalação de eletrocalha na sala de ensaio