

#### PROCEDIMENTO OPERACIONAL

PREPARO E EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO INTERNO (PAREDE E TETO)

Folha: Rev.: 5

PO - 8.5.1/01-01-22

1/3

#### 1) OBJETIVO

- 1.1- Padronizar e fornecer diretrizes para a execução do serviço de revestimento de paredes e teto em argamassa, (Reboco)
- 1.2- Instruir a mão de obra necessária a executar os serviços de forma racionalizada, objetivando economia, segurança e melhor qualidade no serviço.

### 2) DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1. Projeto arquitetônico.
- 2. Projeto elétrico, telefônico e lógico.
- 3. Projeto hidrossanitário.
- Nbr: 13281- Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos Requisitos

3) MATERIAIS 4) EQUIPAMENTOS	
l '	de face de nylon a fina s s u balde 18 litros eira de nível ou laser

# 5) EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- 1. Capacete
- 2. Botina de segurança
- 3. Óculos de proteção
- 4. Luva raspa
- 5. Luva de latéx
- 6. Corda de segurança, dependendo da altura
- 7. Cinto de segurança, dependendo da altura

Trava-queda, dependendo da altura

### 6) PRÉ - REQUISITOS

- 1. Pessoal treinado e com experiência na execução do serviço;
- 2. Toda a alvenaria, laje e cobertura devem estar concluídas.
- 3. Local deve estar limpo sem restos de massas endurecidas no pé das paredes.
- 4. Os batentes e as esquadrias devem estar chumbados.

REVISÃO	DATA	ITENS REVISTOS	APROVADO
5	29/03/2018	Adequação a NBR ISO 9001:2015	Luciano R. da Silva
		3001.2013	



#### PROCEDIMENTO OPERACIONAL

PREPARO E EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO INTERNO (PAREDE E TETO) Rev.: Folha:

PO - 8.5.1/01-01-22

5 2/3

- 5. Os contra marcos devem estar chumbados.
- As instalações elétricas e hidrossanitária devem estar executadas e testadas.
- 7. Toda a alvenaria deverá estar chapiscada, caso seja tijolinho maciço não há necessidade do chapisco.

### 7) SEQÜÊNCIA EXECUTIVA

- 1. Quando a edificação tiver a laje forro revestida com reboco, esta deverá ser executada antes das paredes, seguindo a seguinte seguência:
  - a) montar andaime na altura em que favoreça a execução do serviço forrando completamente o cômodo com um assoalho de madeira.
  - b) jogar nível (caso o teto seja nivelado) e taliscar o teto, sendo que o mesmo poderá ser taliscado sem o uso do nível, apenas destorcido as alturas do revestimento:
  - c) inicia o revestimento chapando a argamassa de reboco, e após completar totalmente o teto, tampar todos os buracos existentes;
  - d) Após a massa iniciar a pega (ponto de endurecimento) iniciar o sarrafeamento respeitando a altura das taliscas e retirando as ondulações existentes:
  - e) desempenar o teto tampando todos possíveis buracos e garantindo a planicidade do mesmo;
  - f) passar uma espuma (feltro) para corrigir os rastos de desempenadeira deixados.
- 2. Para revestimento em paredes:
  - a) Taliscar as paredes com taliscas (de 1,5 à 2 cm de espessura), ou respeitando as esquadrias assentadas;
  - b) As taliscas deverão ser assentadas nos cantos, e para paredes maiores assentar intermediarias;
  - c) Limpar o local para iniciar o revestimento, caso necessário colocar uma tabua para melhor aproveitamento da argamassa que cai no chão;
  - d) Chapar a argamassa, executar as mestras com cerca de 5cm de largura.
  - e) Após completar toda a parede, sarrafear a argamassa com uma régua de alumínio obedecendo as taliscas.
  - f) Regularizar e desempenar as superfícies garantindo a planicidade da parede;
  - g) Passar uma espuma (feltro) na superfície.
  - h) Recolher a argamassa que cair no piso, atentando para que isso seja feito antes de um período de duas horas, evitando o endurecimento da argamassa, caso a argamassa ainda possa ser utilizada peneirar para retirar a sujeira e preparar a argamassa novamente.



#### **PROCEDIMENTO OPERACIONAL**

PREPARO E EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO INTERNO (PAREDE E TETO) Rev.: Folha: 5 3/3

PO - 8.5.1/01-01-22

# 8) RESULTADOS ESPERADOS

- 1. Parede bem acabada e plana sem ondulações;
- 2. Inexistência de fissuras e trincas no reboco;
- 3. Um bom requadro de caixas de eletricidade, janelas e portas.
- 4. Local limpo sem restos de argamassa no pé das paredes.

## 9) AÇÕES CORRETIVAS

- 1. Fazer enchimento com massa PVA ou gesso na parede interna e teto.
- 2. Picotar e fazer um enchimento, caso apresente defeito acima de 5mm na planicidade.