

01. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

Compreende os acabamentos de registros 3/4, seus respectivos pertences e acessórios, a serem instalados.

02. PROCEDIMENTO EXECUTIVO

Assentamento convencional

Os registros deverão, para sua colocação, obedecer às especificações do projeto e do fabricante.

Em todos os sanitários serão utilizados **Acabamento para registro 3/4", Ref. 00501906, Docolbase, linha TRIO ou similar, conforme modelo da Tabela 1.**



Tabela 1 . Acabamento para registro 3/4+modelo ref. TRIO

Não será aceita a utilização de aderentes como epóxi ou silicone na chumbeação ou conexões.

03. CRITÉRIOS DE CONTROLE

Qualidade e Resistência

Todos os acabamentos para registro serão instalados de forma a permitir a fácil limpeza e/ou substituição.

Devem estar em perfeito estado, novos e não serão aceitos defeitos de natureza de fabricação, manuseio ou transporte.

Nenhuma peça deverá estar conectada à tubulação de maneira forçada.

O encanador deverá proceder a remoção de todos os resíduos de argamassa, concreto ou outros materiais que porventura estejam presentes nas roscas e conexões das tubulações às quais serão conectados os acabamentos. Deverá também proceder uma verificação visual quanto a possíveis obstruções nas tubulações e removê-las quando for o caso.

04. MEDIÇÃO E PAGAMENTO

Os acabamentos para registros serão medidos no local de aplicação por peça montada, acabada, testada e aceita pela Fiscalização.

O pagamento será por preço unitário contratual e conforme medição aprovada pela Fiscalização.

05. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ABNT	NBR 5626	Instalação predial de água fria
ABNT	NBR 10281	Torneiras - Requisitos e métodos de ensaio
ABNT	NBR 15705	Instalações hidráulicas prediais - Registro de gaveta - Requisitos e métodos de ensaio
ABNT	NBR 15704-1	Registro - Requisitos e métodos de ensaio Parte 1: Registros de pressão
ABNT	NBR 15704-2	Registro - Requisitos e métodos de ensaio Parte 2: Registros com mecanismos de vedação não compressíveis

Catálogos DECA, MONTANA, LORENZETTI, TORRES, AKROS.