

01. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

Compreende a execução de alvenarias em pedra rachão ou pedra de mão.

02. PROCEDIMENTO EXECUTIVO

Assentamento convencional

Serão utilizadas **Pedra Rachão Ou Pedra De Mão, Assentada Com Argamassa Traco 1:6 (Cimento E Areia).**

As pedras serão colocadas lado a lado formando uma camada horizontal; em seguida, a superfície formada será umedecida em toda sua extensão. Será, então, lançada uma camada de argamassa de modo a possibilitar a aderência com a camada de pedras subsequente.

Os espaços maiores entre as pedras serão preenchidos com pedras menores, permitindo um melhor preenchimento dos vazios entre elas, aumentando, assim, a segurança da estrutura.

A partir de, aproximadamente, 1,50m de altura, deverá ser providenciado um sistema de cavaletes com andaimes, para que o pedreiro possa trabalhar de forma adequada.

A superfície do topo do muro deverá ser revestida com uma camada de argamassa, com espessura mínima de 2cm. Devem ser previstos dispositivos de drenagem constituídos por drenos de areia e barbacãs de acordo com o projeto específico, para alívio da pressão da água na estrutura de contenção.

Deverão ser deixadas juntas de dilatação e juntas de construção nas posições definidas pelo Projeto Estrutural.

O lastro de concreto deverá ser executado com concreto traço T2 (10MPa), com aditivo impermeabilizante. Deverão ser colocadas guias para o acabamento final da superfície do concreto no nível desejado.

03. CRITÉRIOS DE CONTROLE

Qualidade e Resistência

O tipo de pedra e a sua locação deverão obedecer às dimensões e os alinhamentos determinados no projeto.

As paredes deverão ser perfeitamente alinhadas e aprumadas, tanto nos parâmetros verticais quanto nos cantos.

A verificação deverá ser periódica, durante o levantamento, com comprovação após sua conclusão. Para tal, deverá ser utilizada uma régua de metal ou de madeira, posicionando-a em diversos pontos de parede. Não serão admitidas distorções superiores a 0,5cm.

04. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

A alvenaria de pedra argamassa será medida em metros cúbicos (m³) de volume efetivamente executado, de acordo com o projeto.

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

05. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ABNT	NBR 5672	Diretrizes para o controle tecnológico de materiais destinados a estruturas de concreto
ABNT	NBR 7211/86	Agregados para Concreto