

Procedimentos ensaio de Abatimento

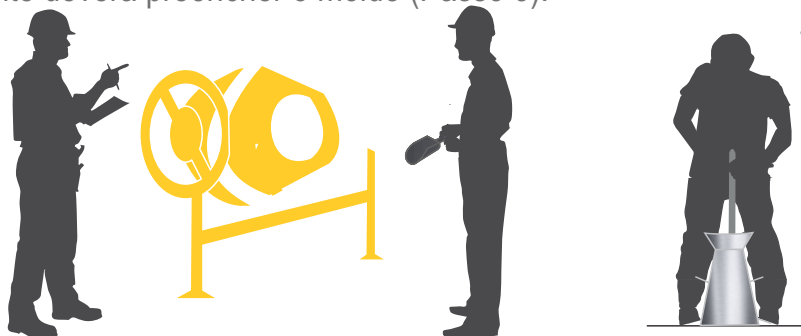
1

Umedecer o molde e a base.
Centralizar o molde sobre a base antes do início do ensaio.



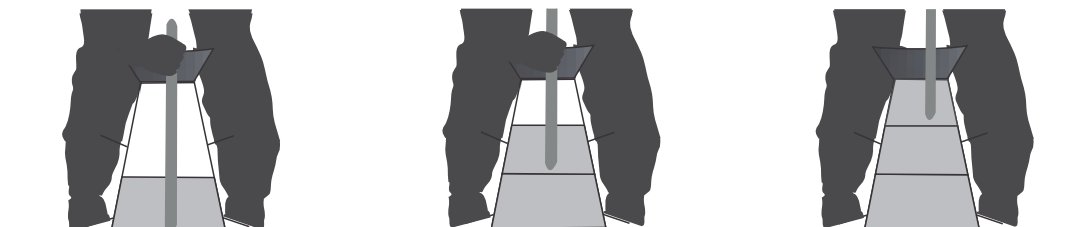
2

Um dos integrantes do grupo, deverá ficar com os pés apoiados sobre nas aletas do molde, de forma a mantê-lo estável até o final do ensaio. Outro integrante deverá preencher o molde (Passo 3).



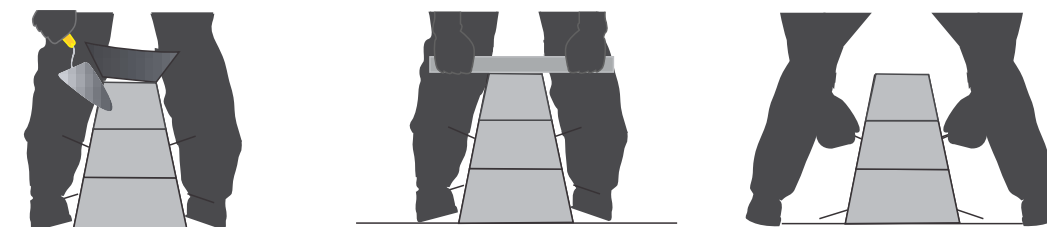
3

O preenchimento do molde é feito em 3 camadas, cada camada com 1/3 da altura como segue a figura. O integrante sob a placa deve compactar cada camada com 25 golpes utilizando a haste. O adensamento deve ser feita cada camada, não atingindo a(s) camada(s) inferiores já adensadas (ver figuras).



4

Ainda com os pés sob a placa, retirar a gola com cuidado utilizando uma colher de pedreiro, não deixando cair o excesso de material na placa. Rasar a superfície. O integrante que está sob a placa deve pressionar com as mãos as abas do molde, e retirar os pés totalmente da placa. Mantendo as mãos segurando o molde.



5

Retirar o molde durante 10 segundos, levantando-o cuidadosamente na direção vertical sem torcer o molde.
Para medir o abatimento, virar o molde e com um metro fazer a medida de abatimento.

