



Estaca Escavada

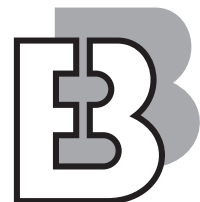


Conforme a norma brasileira NBR 6122/2010, Projeto e Execução de Fundações, página 49, Anexo E: Estaca Escavada à Céu Aberto Sem Fluido Estabilizante.

Normalmente chamada de estaca escavada ou estaca trado. Perfuração executada através de um trado continuo (até 6,00m de comprimento), que, através de manobras sucessivas, descida, perfuração, enchimento do trado, subida e descarga, executa a perfuração até atingir a cota definida em projeto necessária para suportar os esforços aplicados.

Após término, profundidade definida, a perfuração é preenchida com concreto e recebe a armadura designada.

Equipamentos próprios e hidráulicos montado sobre caminhão e/ou rodas, perfuração com diâmetro entre 0,25m e 1,30m com profundidade de até 25,00m; capacidade diária de perfuração é de até 2.500,00 metros lineares por dia.



Nossos Serviços

- Sondagem a Percussão
- Sondagem Rotativa
- Estaca Escavada
- Estaca Pré-moldada (concreto, perfil, trilho e madeira)
- Estaca Raiz
- Estaca Strauss
- Estaca Hélice Contínua Monitorada
- Tubulão a Céu Aberto
- Tirantes
- Chumbadores
- Concreto projetado
- Solo Grampeado

Dentro do escopo de serviços que nos propomos atender, possuímos equipes e equipamentos ideais para atingirmos os objetivos esperados por nossos clientes.



balbino.com.br
balbino@balbino.com.br

R. Hermano Ribeiro da Silva, 611
Jd. Eulina | Campinas/SP
CEP: 13063.510 | f: 19 3241.2699


BALBINO
FUNDAÇÕES