

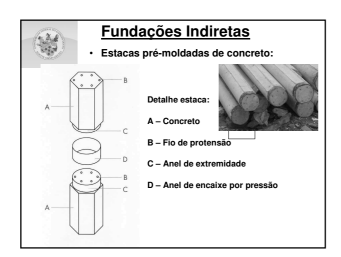
fundações diretas - transferem as cargas por efeito de atrito lateral do elemento estrutural com o solo e por efeito de ponta

fundações indiretas - são sempre profundas, devido às dimensões das peças estruturais















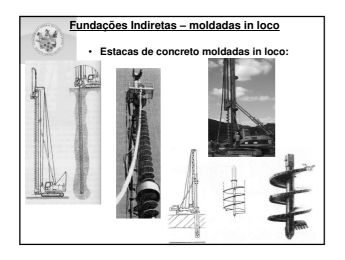


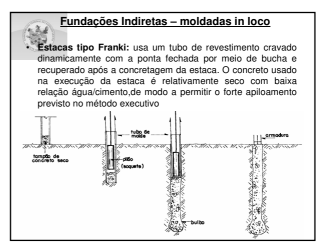


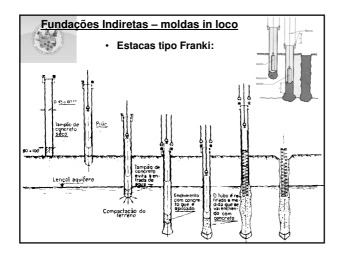
## Fundações Indiretas

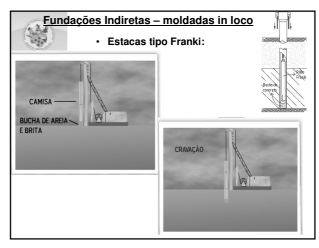
Estacas de concreto moldadas in loco:

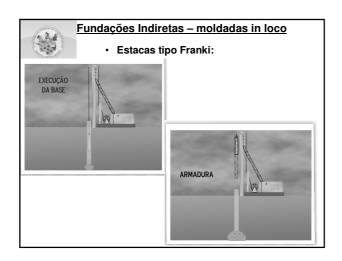
Tem a vantagem de serem executadas com o comprimento estritamente necessário. Podem ser executadas de várias formas, principalmente com hélices (contínuas ou descontínuas), que são chamadas também de estacas rotativas, que perfuram o solo até uma cota pré-determinada em projeto pelo engenheiro de fundações, com o auxílio dos perfis de sondagem, já executados em etapas anteriores do processo de construção.

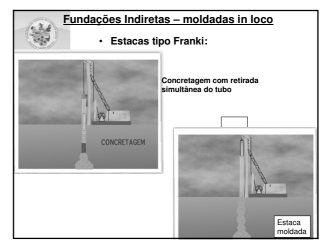


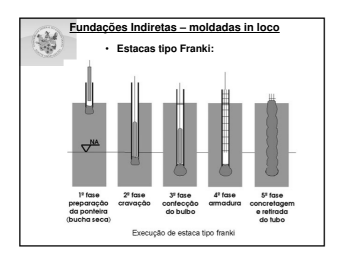


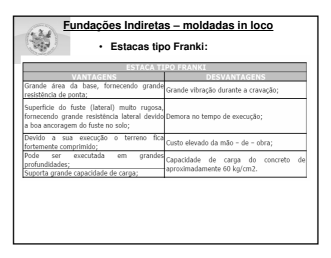


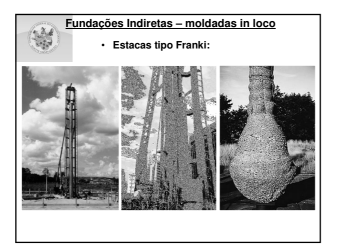








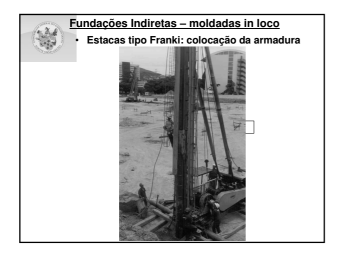








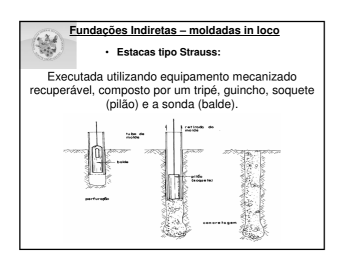


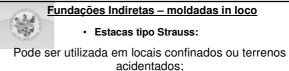




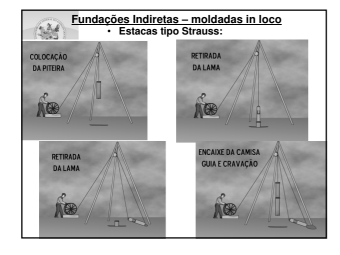


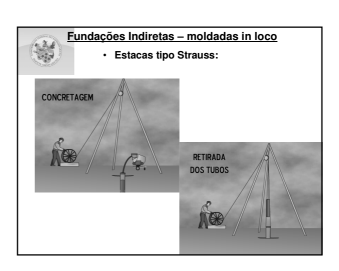


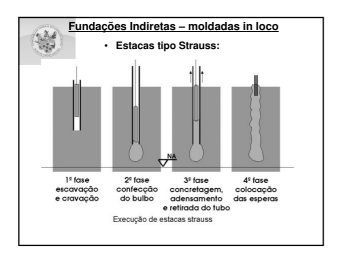




Sua execução não causa vibrações;
Possui capacidade de carga maior que a estaca Franki
e pré-moldadas de concreto;
Possui limitação devido ao nível do lençol freático;
Profundidade de perfuração de 20 a 25 metros;



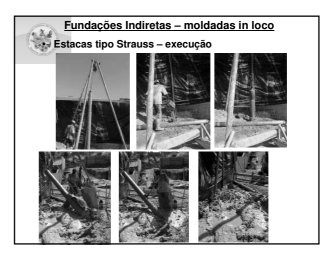


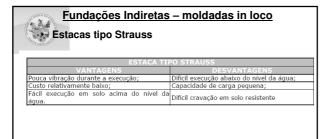


### Fundações Indiretas – moldadas in loco Estacas tipo Strauss – controle de execução

- -Profundidade de escavação
- verticalidade da camisa metálica
- velocidade de retirada da camisa
  - tipo de solo encontrado
- cota de arrasamento das estacas
  - armadura, quando for o caso
- apiloamento do concreto para garantir a continuidade do fuste









#### Fundações Indiretas - moldadas in loco

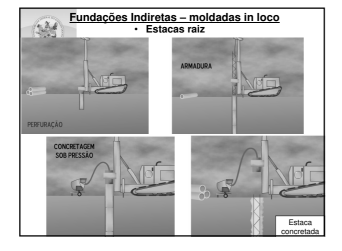
Estacas raiz

Década de 50 – Itália 1970 – apresentada internacionalmente Reforço de fundações inicialmente

Estaca de pequeno diâmetro concretada in loco, cuja perfuração é realizada por rotação em direção vertical ou inclinada

Esta perfuração se dá com um tubo de revestimento e o material escavado é eliminado por uma corrente fluida (lama bentonítica ou ar) que reflui pelo espaço entre o tubo e o terreno

Bentonita = mineral predominante é a montimorilonita. Jazidas no Brasil (Bahia e Rio Grande do Norte)

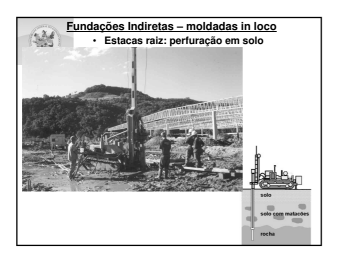


### <u>Fundações Indiretas – moldadas in loco</u>

• Estacas raiz: utilização

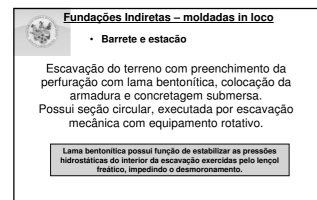
Em áreas de dimensões reduzidas;
Em locais de difícil acesso;
Em solos com presença de matacões, rocha ou concreto;
Em solos onde existem "vazios";
Para contenção lateral de escavações;
Em locais onde haja necessidade de ausência de ruídos ou de vibrações;

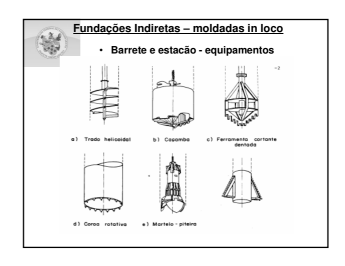


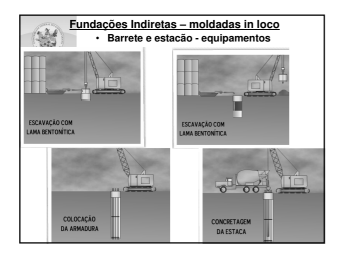


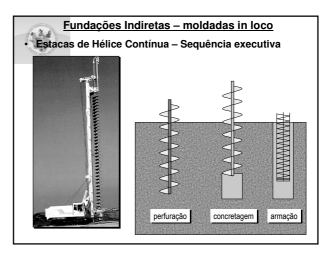












#### Fundações Indiretas – moldadas in loco

• Estacas de Hélice Contínua – de última geração

Perfuração: é executada mediante a introdução no terreno de uma hélice contínua por rotação com perfuratriz de alto torque até a profundidade determinada em projeto (h = 30 metros)

Perfuração + concretagem + armação







#### Fundações Indiretas - moldadas in loco

#### · Estacas de Hélice Contínua

Perfuração: Ao chegar à cota prevista em projeto, o equipamento de perfuração é recolhido ao mesmo tempo em que realiza a concretagem da estaca. Por fim, a armação é posicionada após o preenchimento do furo







#### Fundações Indiretas - moldadas in loco

#### · Estacas de Hélice Contínua

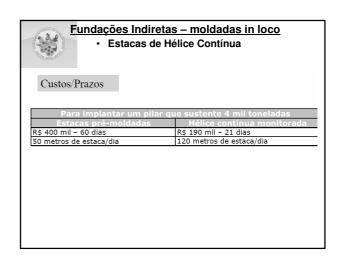
Concretagem: O concreto é bombeado através do tubo central da hélice, simultaneamente a sua extração. Alcançada a cota de assentamento inicia-se a concretagem da estaca por bombeamento de concreto pela haste tubular sob pressão constante. Durante a remoção da haste um limpador mecânico retira o solo que está aderente entre as pás da hélice continua.

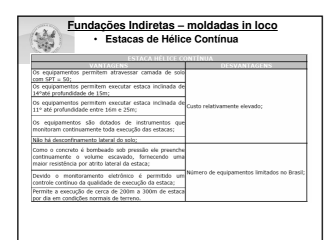
imediatamente após o término da concretagem é inserido dentro do concreto, por gravidade ou com o auxílio de um vibrador, a armação.





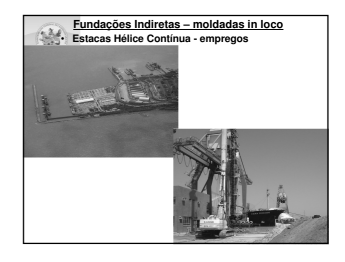
















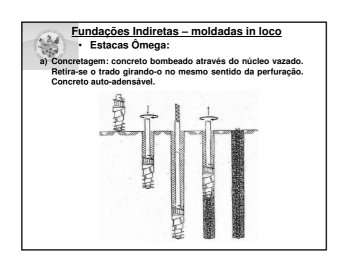


#### Fundações Indiretas - moldadas in loco

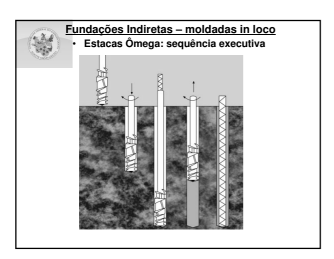
### Estacas Ômega:

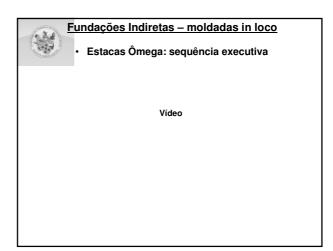
- Evolução da estaca hélice contínua
- com deslocamento lateral do terreno, sem o transporte de solo à superfície, resultando numa melhora do atrito lateral
- Desenvolvido na Bélgica em 1993
- No Brasil, uso a partir de acordo com a FUNDESP em 1996. Para toda América Latina
- Consideradas de última geração



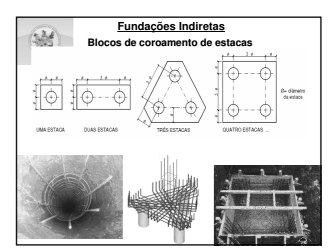


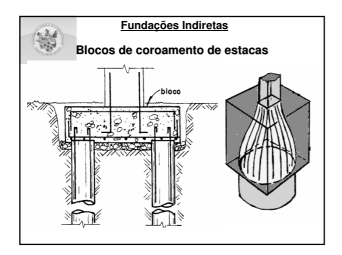


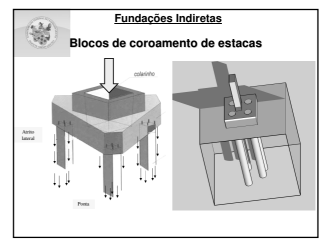


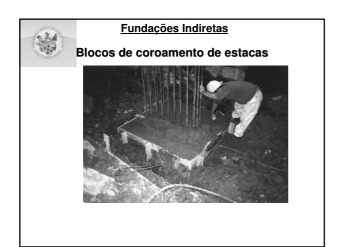








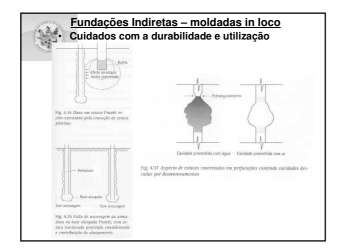




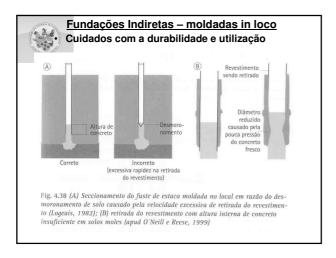
CUIDADOS COM A DURABILIDADE



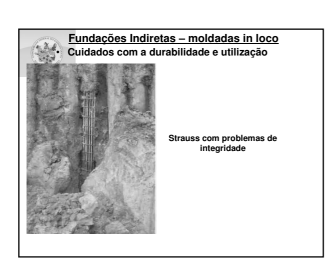






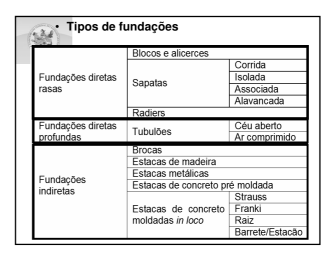














Exercícios sobre a escolha de fundações para edifícios



# Exercícios sobre a escolha de fundações para edifícios

Considerem os seguintes tipos de fundações:

- Radier
- •Estacas pré-moldadas de concreto
- Estaca metálica
- Estaca Franki
- Estaca Strauss
- Estaca raiz
- Estaca Hélice contínua
- Estaca ômega

Discutir os casos seguintes, definindo duas soluções adequadas para as

adequadas para as fundações, justificando as soluções adotadas



# Exercícios sobre a escolha de fundações para edifícios

• Sobrado de alvenaria estrutural e 280 m² de área, construído em terreno pantanoso em zona litorânea e padrão médio de acabamento.

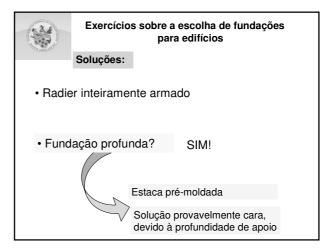


# Exercícios sobre a escolha de fundações para edifícios

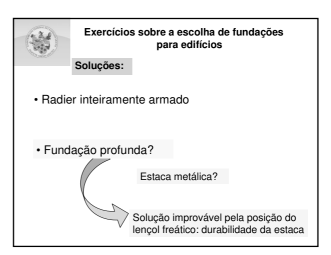
### Soluções:

• Radier inteiramente armado











# Exercícios sobre a escolha de fundações para edifícios

 Edifício residencial de 9 pavimentos, médio padrão, construído em estrutura de concreto armado, sobre um terreno argiloso, com nível do lençol freático a 4 metros. A vizinhança é limitadora (ruído) e o prazo para execução é curto.

