

Eletrônico



Estratégia
CONCURSOS

Aula

Engenharia Civil p/ EAOEAR (Engenheiro Civil) Com Videoaulas - 2021

Professor: Marcus Campiteli

Olá, Pessoal.

A Força Aérea Brasileiro publicou o edital para o EAOEAR – Exame de Admissão ao Estágio de Adaptação de Oficiais Engenheiros da Aeronáutica, destinado à ocupação dos cargos do Quadro de Oficiais Engenheiros da Aeronáutica, com previsão de **3 vagas imediatas na área de engenharia civil, e serão classificados 24 candidatos, que terão a prova discursiva corrigida.**

A prova está prevista para 17/5/2020. Portanto, dá tempo de se preparar, desde que de forma objetiva e focada. E esse é o objetivo deste curso, ao apresentar a vocês a teoria das normas e livros de forma consolidada e amigável, juntamente com questões comentadas das provas anteriores da EAOEAR e das principais bancas relativas aos assuntos tratados.

O curso que ofereço abrange as seguintes matérias do edital, com as respectivas datas das aulas:



Aula	Assunto	Data
0	Fundações	14/11
1	Questões de Fundações Comentadas	18/11
2	Sondagens	19/11
3	Concreto Armado	23/11
4	Concreto Pré-moldado	27/11
5	Estruturas Metálicas	1/12
6	Alvenaria	5/12
7	Impermeabilização	9/12
8	Pisos	13/12
9	Revestimentos	17/12
10	Pinturas	21/12
11	Cobertura	25/12
12	Madeira, Materiais Cerâmicos, Vidro	29/12
13	Instalações Elétricas	3/1
14	Instalações Hidrossanitárias	7/1
15	Prevenção contra Incêndios	11/1
16	Análise Orçamentária	14/1
17	SINAPI	18/1
18	Planejamento e Controle	22/1



19	Análise Estrutural	26/1
20	Resistência dos Materiais	30/1
21	Fiscalização	3/2
22	Gestão da Qualidade	7/2
23	Topografia	11/2
24	Locação da Obra	15/2
25	Tratamento de Água	19/2
26	Tratamento de Esgoto	23/2
27	Terraplenagem	27/2
28	Pavimentação	2/3
29	Características dos Materiais	5/3
30	Mecânica dos Solos	8/3
31	Sicro2	11/3
32	Novo Sicro	14/3
33	Drenagem	17/3
34	OAE	20/3
35	Canteiro	23/3

Agora, antes de apresentar a Aula 0, deixe eu me apresentar.

Sou engenheiro civil formado pelo Instituto Militar de Engenharia - IME e trabalho como auditor de controle externo no Tribunal de Contas da União – TCU. Fiz mestrado em engenharia civil na UnB e concluí com a dissertação: Medidas para Evitar o Superfaturamento em Obras Públicas decorrente dos Jogos de Planilha.

Na trajetória de concursos, após a elaboração de resumos, resolução de muitas questões e estudo focado, obtive aprovação nos concursos de Perito da Polícia Federal em Engenharia Civil, em 2004, e Auditor Federal de Controle Externo do TCU na área de obras públicas, em 2005. Hoje trabalho neste último.

Trabalhei durante seis anos como engenheiro militar e estou há treze no TCU, sempre participando de auditorias em obras públicas.

Na área de aulas, ministrei cursos de engenharia civil, presenciais e à distância, para o concurso do TCU de 2009 e 2011, TCM/RJ de 2011, TC/DF de 2012, TC/ES 2012, Câmara dos Deputados de 2012, CGU de 2012, Perito da Polícia Federal 2013, INPI 2013, CNJ 2013, DNIT 2013, CEF 2013, ANTT 2013, Bacen 2013, MPU 2013, TRT/15 2013, TRT/17 2013, TRF/3 2013, PF Adm 2014, Suframa 2014, CEF 2014, CBTU 2014, TJ-PA/2014, TCE-RS/2014, TCE-GO/2014, Pref. Florianópolis/2014, Petrobras/2014, TCM-GO/2015, CGE-PI/2015, TCE-CE/2015, TCM-SP/2015, TRT-MG/2015, MPOG/2015, CGM-SP/2015, TCE-RN/2015, MP-SP/2016, ANAC/2016, TCE-SC/2016, Funai/2016, PCDF/2016, PC-PE/2016, TCE-PA/2016, TCE-PR/2016, ALMS/2016, ALERJ/2016, TRT-



20/2016, TRT-11/2016, TRF-2/2017, Artesp/2017, Terracap/2017, DPE-RS/2017, DPE-PR/2017, IGP-RS/2017, Embasa/2017, TCE-PE/2017, Detran-CE/2017, IGP-SC/2017, CMBH/2018, Novacap/2018, Saneago/2018, TCM-BA/2018, Perito da PF/2018, Deinfra-SC/2019, TCE-RO/2019, Pref. Curitiba/2019, TJ-AM/2019, entre outros.

Agora que vocês me conheceram um pouco, retornemos ao nosso curso.

Sabemos que as bancas cobram detalhes da bibliografia disponível nos livros e nas normas acerca do abrangente campo da engenharia civil previsto no edital. Por isso, apresento a teoria dos assuntos de forma detalhada e com base primordial nas normas da ABNT, por serem a fonte mais confiável. Com isso, vocês já estarão habituados aos textos passíveis de serem fontes das questões. Subsidiariamente recorro a livros consagrados de engenharia civil.

Busco mesclar figuras e fotos didáticas aos textos na busca de tornar a matéria o mais amigável possível, de forma a facilitar ao máximo o entendimento das informações truncadas das normas.

O desafio do estudo dessa especialidade é conseguir objetividade diante da sua vasta abrangência. E pretendo alcançar esse objetivo neste curso por meio da apresentação das questões. Afinal, não temos tempo a perder.

Primeiramente apresento a vocês a teoria e as questões relacionadas aos conteúdos teóricos, sem gabarito. Posteriormente, apresento as mesmas questões comentadas e, na parte final, reapresento as questões tratadas na aula, com o gabarito na última folha, para que vocês possam treinar.

Em muitas das questões, os comentários complementam a teoria trazendo mais informações.

Costumo destacar em negrito informações que acho com cara de questão.

Críticas e sugestões poderão ser feitas no próprio sistema do Estratégia assim como encaminhadas ao seguinte endereço de e-mail: marcus_campiteli@hotmail.com.

Estarei no fórum de dúvidas para respondê-los.

Informações adicionais são publicadas no **Instagram: @profmarcuscampiteli**.

Espero que caia na prova somente o que vocês estudem!!!

Bons estudos e boa sorte!!!



Aula 00: Fundações	5
1 – Introdução	5
1.1 – Conceitos	6
2 – Fundações Superficiais	7
2.1 – Sapata.....	7
2.1.1 – Execução.....	9
2.2 – Bloco	9
2.3 – Radier	11
2.4 – Sapata associada.....	11
2.5 – Viga de fundação.....	11
2.6 – Sapata corrida	12
2.7 – Outras Considerações sobre Sapatas	13
2.7.1 – Viga Alavanca ou de equilíbrio.....	13
3 – Fundação Profunda	15
3.1 – Estaca	15
3.1.1 – Estacas de Concreto Moldadas in loco.....	16
3.1.2 – Estaca Pré-Moldada ou Pré-Fabricada de Concreto	28
3.1.2.1 – Estaca cravada por percussão.....	28
3.2 – Tubulão.....	35
3.2.1 – Tubulões a Céu Aberto	36
3.2.2 – Tubulões a Ar Comprimido.....	37
3.3 – Caixão	42
3.4 – Preparo da cabeça e ligação com o bloco de coroamento	42
4 – Outras Considerações	43
4.1 – Efeito de grupo de estacas ou tubulões	43
4.2 – Estacas em Grupo	44
4.3 – Solos Expansivos.....	44
4.4 – Solos Colapsíveis.....	44
4.5 – Atrito Lateral	44
5 – Questões Comentadas	46
6 – Lista de Questões	50



7 – Gabarito.....	94
4 – Referências Bibliográficas	95

AULA 00: FUNDAÇÕES

Olá, pessoal.

Vamos dar início ao nosso curso com o assunto Fundações.

Os comentários das questões apresentadas encontram-se na Aula 1.

Esta aula de fundações está focada na norma da ABNT NBR 6122/2019. As partes atualizadas ou acrescentadas em relação à versão desta aula com base na norma anterior estão em amarelo.

O conteúdo é complementado com livros consagrados na área, em especial os livros Fundações: Teoria e Prática, da editora PINI, Técnica de Edificar, do autor Walid Yazigi, e Exercícios de Fundações, do autor Urbano Rodriguez Alonso. Demais fontes são mencionadas no texto.

Bons Estudos!

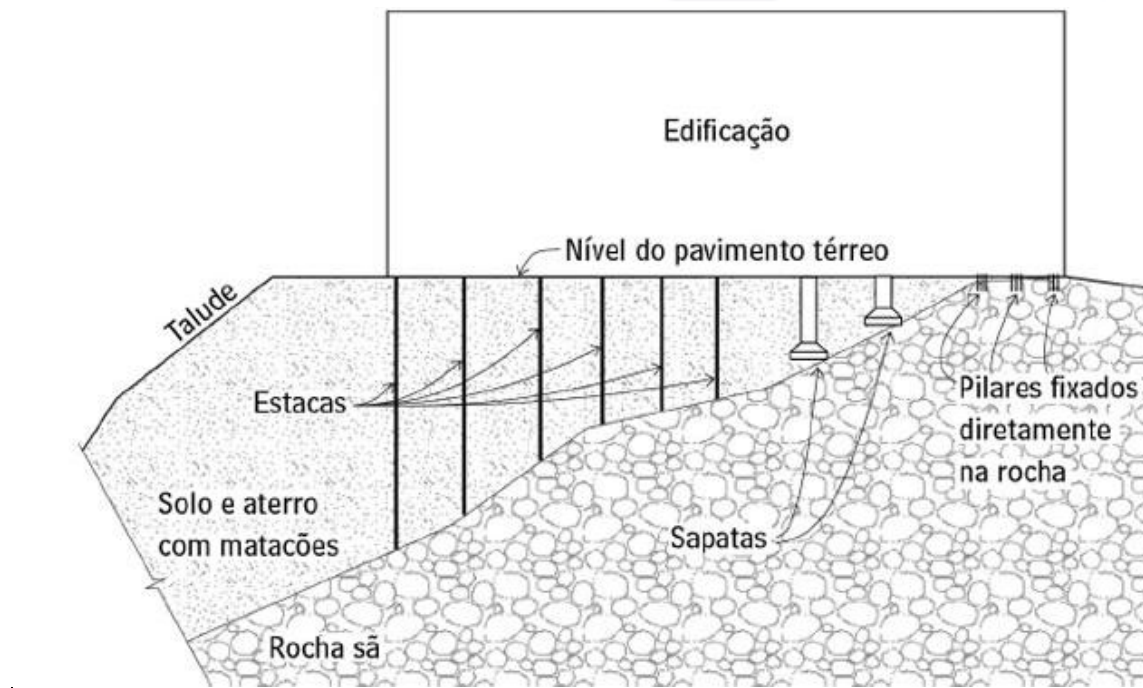
1 – INTRODUÇÃO

As fundações são responsáveis pela transmissão das cargas das edificações, pontes, viadutos etc. ao solo, seja de forma direta, por fundações superficiais, seja de forma indireta, por fundações profundas.

As fundações superficiais, diretas ou rasas são representadas pelas sapatas, blocos, radier, sapatas associadas, vigas de fundação e sapatas corridas.

Já as fundações profundas são representadas, basicamente, pelas estacas e tubulões.





Fonte: <www.revistatechne.com.br>

As estacas podem ser divididas em estacas moldadas *in loco* e estacas pré-moldadas.

As estacas moldadas *in loco* são representadas pelas estacas broca, Strauss, Franki, Raiz, Hélice Contínua entre outras, e as estacas pré-moldadas podem ser de concreto, metálicas ou de madeira.

Os tubulões dividem-se, basicamente, entre os tubulões a céu aberto e os tubulões a ar comprimido.

Mas antes de estudarmos os diferentes tipos de fundações, vamos ver alguns conceitos importantes para o entendimento da teoria e que são cobrados em questões de concurso.

1.1 – CONCEITOS

a) Recalque

Movimento vertical descendente de um elemento estrutural. **Quando** o movimento for **ascendente**, denomina-se **levantamento**. Convencionou-se representar o recalque com o sinal positivo.

b) Recalque diferencial específico

Relação entre as **diferenças dos recalques** de dois apoios e a **distância entre eles**.

c) Cota de arrasamento

Nível em que deve ser deixado o topo da estaca ou tubulão, demolindo-se o excesso ou completando-o, se for o caso. Deve ser definido de modo a deixar que a estaca e sua armadura

penetrem no bloco com um comprimento que garanta a transferência de esforços do bloco à estaca.

d) Nega

A nega corresponde à **penetração** permanente **de uma estaca**, causada pela aplicação de um golpe de martelo ou pilão, sempre relacionada com a energia de cravação.

Dada a sua pequena grandeza, em geral é medida **por uma série de dez golpes**. Ao ser fixada ou fornecida, deve ser sempre acompanhada do peso do pilão e da altura de queda ou da energia de cravação (martelos automáticos).

Pode-se dizer que a nega é uma medida indireta e dinâmica da capacidade de carga da estaca.

e) Repique

O repique corresponde à parcela elástica da penetração máxima de uma estaca, decorrente da aplicação de um golpe do martelo ou pilão.

Também pode-se dizer que o repique é uma medida indireta e dinâmica da capacidade de carga da estaca, contudo é pelo deslocamento elástico do topo da estaca.

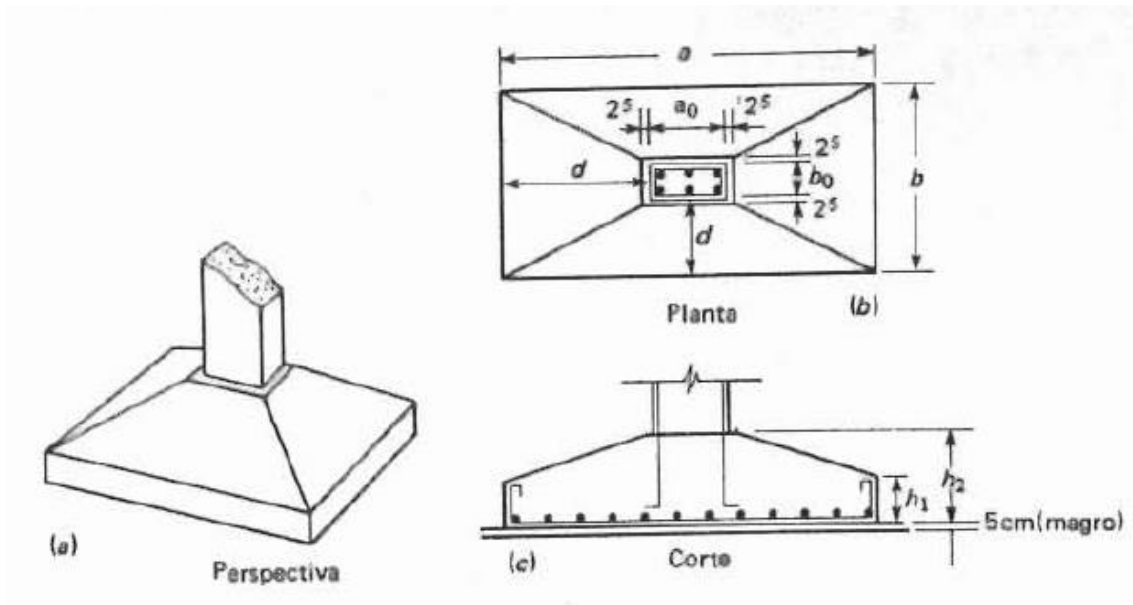
2 – FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS

2.1 – SAPATA

As sapatas são elementos de fundação executados em **concreto armado**, de altura reduzida em relação às dimensões da base, que se caracterizam principalmente por trabalhar à flexão e dimensionados de modo que as **tensões de tração** neles produzidas não sejam resistidas pelo concreto, **mas sim pelo emprego da armadura**.

Elas são indicadas para solos com alta capacidade de suporte e costumam ser mais econômicas que outros tipos de fundação.

Apresento a vocês as figuras a seguir para melhor compreensão das informações apresentadas. A primeira figura em corte apresenta tanto a armadura vertical do pilar quanto a horizontal na parte inferior da sapata. Esta armadura horizontal que é responsável por suportar as tensões de tração.



Fonte: <www.revistatechne.com.br>



Fonte: <www.revistatechne.com.br>

2.1.1 – EXECUÇÃO

a) Escavação das Cavas

Na escavação em solo, caso se utilizem equipamentos mecânicos, a profundidade de escavação deve ser paralisada no mínimo a 30 cm acima da cota de assentamento prevista, sendo a parcela final removida manualmente.

b) Preparação para a Concretagem

Antes da concretagem, o solo ou rocha de apoio das sapatas deve ser vistoriado pelo engenheiro, que confirmará *in loco* a capacidade de suporte do material. Esta inspeção pode ser feita com penetrômetro de barra manual ou outros ensaios expeditos de campo.

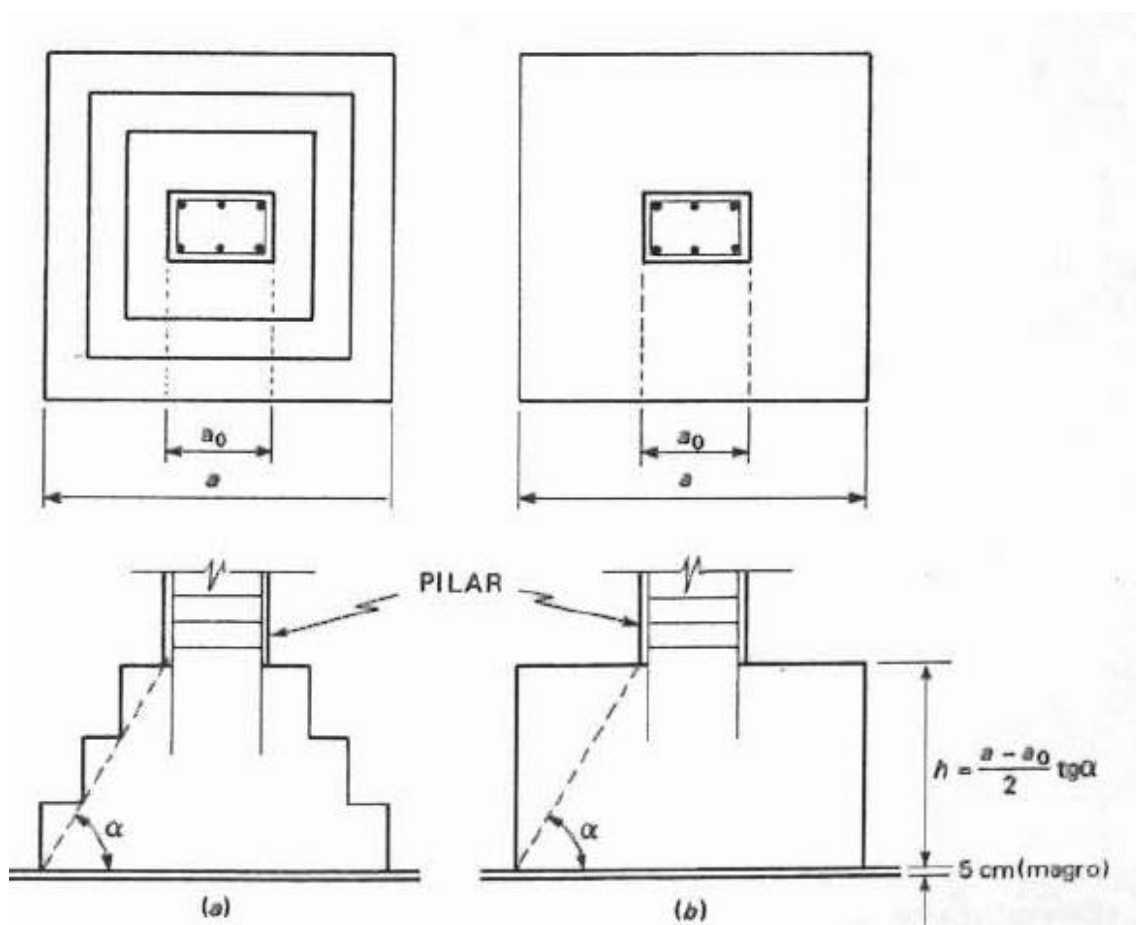
Caso haja necessidade de aprofundar a cava da sapata, pode-se preencher a diferença de cota de assentamento com concreto não estrutural (**consumo mínimo de cimento de 150 kg/m³**) ou aumentar o comprimento do pilar. Nesse caso deve-se consultar o projetista estrutural.

O preenchimento com concreto deve ocupar todo o fundo da cava e não só a área de projeção da sapata.

2.2 – BLOCO

Os blocos são elementos de fundação rasa de concreto **ou de outros materiais tais como alvenaria ou pedras**, dimensionados de modo que as **tensões de tração** nele **resultantes** sejam **resistidas pelo material, sem necessidade de armadura**.

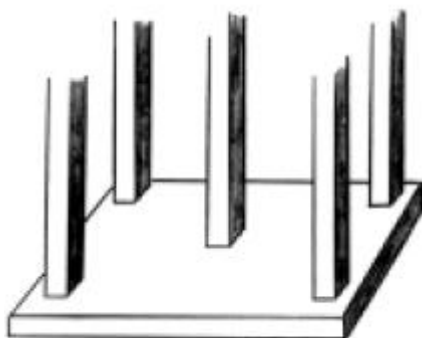
Pode ter suas faces verticais, inclinadas ou escalonadas e apresentar normalmente em planta seção quadrada ou retangular.



Não confundir blocos de fundação com **blocos de coroamento** ou de capeamento, os quais são construídos sobre estacas ou tubulões, e são armados de modo a **transmitir a carga dos pilares para os elementos da fundação profunda**.

2.3 – RADIER

Elemento de fundação rasa dotado de rigidez para receber e distribuir mais do que 70% das cargas da estrutura.

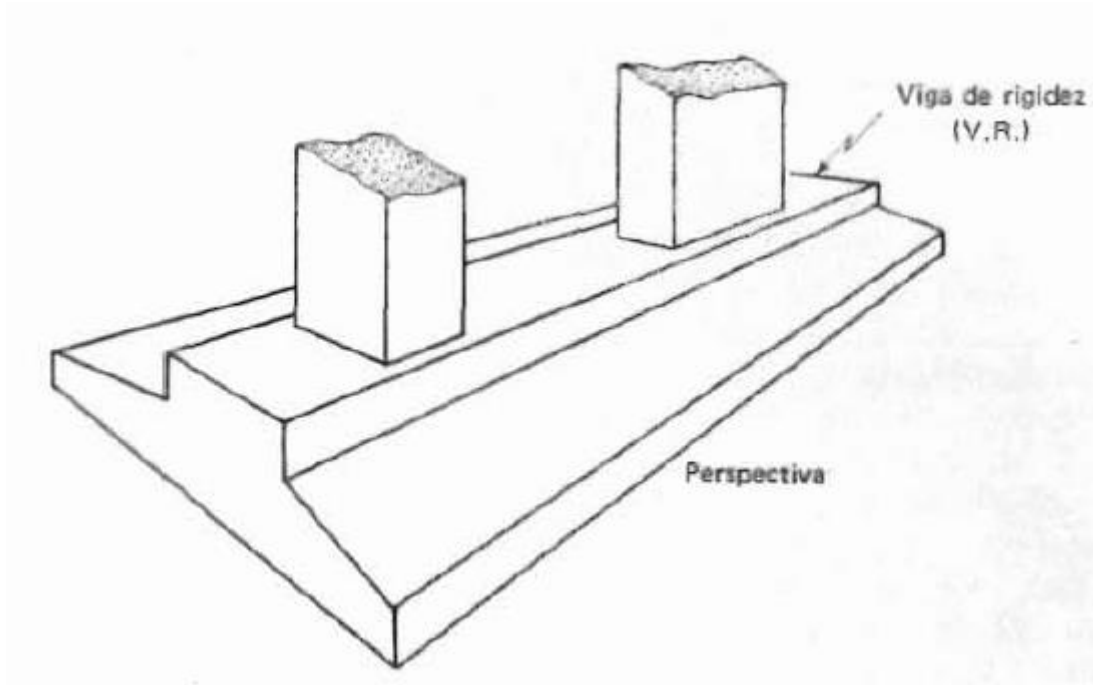


2.4 – SAPATA ASSOCIADA

Sapata **comum a dois pilares**, assim como à sapata comum a mais do que dois pilares, quando não alinhados e desde que representem menos de 70% das cargas da estrutura.

2.5 – VIGA DE FUNDAÇÃO

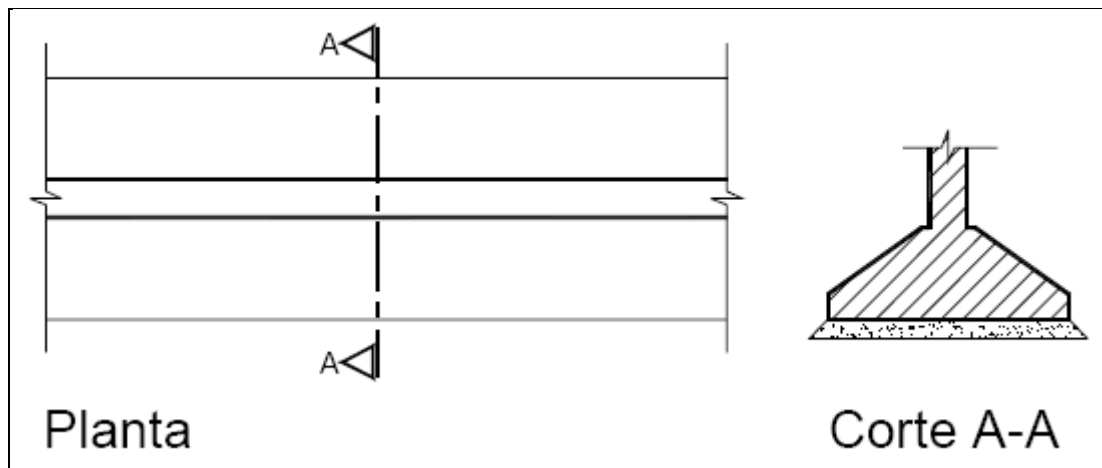
De acordo com a literatura, é um elemento de fundação superficial **comum a vários pilares**, cujos **centros**, em planta, estejam situados no **mesmo alinhamento**. A NBR 6122/2010 deixou de prever esse tipo de fundação.



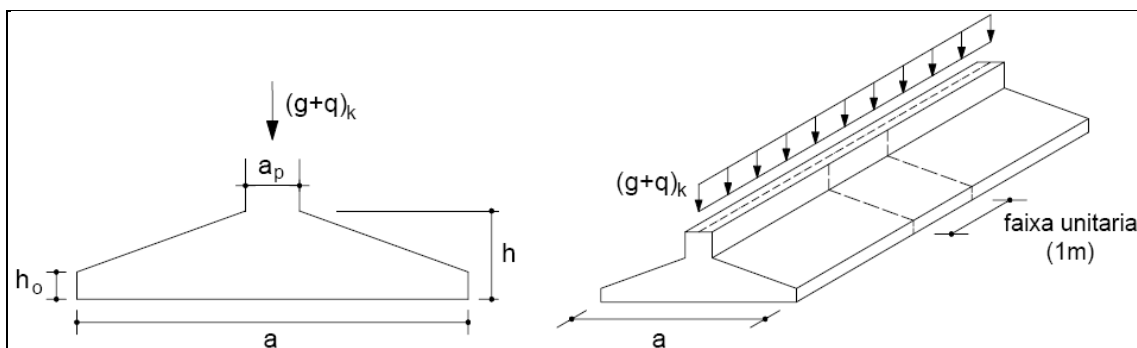
2.6 – SAPATA CORRIDA

Sapata sujeita à ação de uma carga distribuída linearmente ou de três ou mais pilares ao longo de um **mesmo alinhamento**, desde que representem menos de 70% das cargas da estrutura.

Verifica-se o enquadramento da viga de fundação no conceito de sapata corrida.



Fonte: <www.ufsm.br>



2.7 – OUTRAS CONSIDERAÇÕES SOBRE SAPATAS

De acordo com o livro Exercícios de Fundações, do autor Urbano Alonso Rodriguez, as fundações rasas só são vantajosas quando a área ocupada pela fundação abranger, no máximo, de 50% a 70% da área disponível. E de uma maneira geral, esse tipo de fundação não deve ser usada nos seguintes casos:

- aterro mal compactado;
- argila mole;
- areia fofa e muito fofa;
- existência de água onde o rebaixamento do lençol freático não se justifica economicamente.

Relembrando, quando a sapata suporta apenas um pilar diz-se que ela é uma sapata isolada. Caso o pilar seja de divisa (fronteira com o terreno vizinho), a sapata é chamada de divisa. Quando a sapata suporta dois ou mais pilares, cujos centros, em planta, estejam alinhados, é denominada viga de fundação. Quando a sapata é comum a vários pilares, cujos centros, em planta, não estejam alinhados é denominada sapata associada ou radier parcial

De acordo com o mesmo livro, para se obter um projeto econômico, deve ser feito o maior número possível de sapatas isoladas. Só no caso em que a proximidade entre dois ou mais pilares resultem na sobreposição das sapatas isoladas deve-se lançar mão de uma sapata associada ou de uma viga de fundação.

A viga que une os dois pilares, de modo a permitir que a sapata trabalhe com tensão constante, denomina-se viga de rigidez.

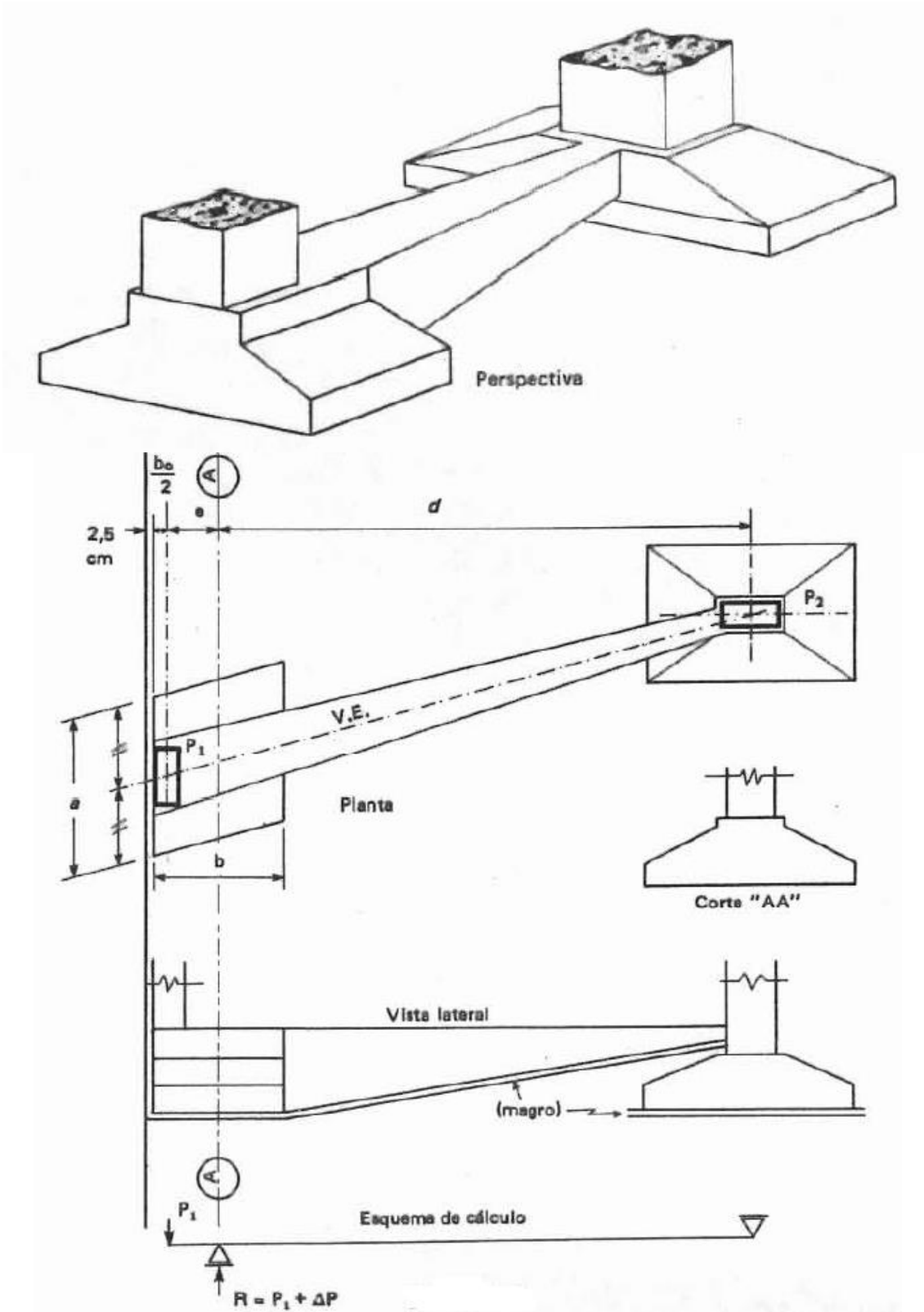
Em regra, o condicionamento econômico da sapata associada está diretamente ligado à obtenção de uma viga de rigidez econômica. Para tanto, deve-se buscar que os momentos negativos desta viga sejam aproximadamente iguais ao momento positivo, em módulo.

Nos casos de pilares de divisa ou próximos a obstáculos onde não seja possível fazer com que o centro de gravidade da sapata coincida com o centro de carga do pilar, pode-se adotar uma viga de equilíbrio ou viga-alavanca ligada a outro pilar, criando-se uma estrutura capaz de absorver o momento resultante da excentricidade decorrente do fato de o pilar ficar excêntrico com a sapata.

2.7.1 – VIGA ALAVANCA OU DE EQUILÍBRIO

Elemento estrutural que **recebe as cargas** de um ou dois **pilares** (ou pontos de carga) e é dimensionado de modo a **transmiti-las centradas às fundações**. Da utilização de viga de equilíbrio resultam cargas nas fundações diferentes das cargas dos pilares nelas atuantes.





Notas:

a) Quando ocorre uma redução da carga, a fundação deve ser dimensionada, considerando-se apenas 50% desta redução.

b) Quando da soma dos alívios totais puder resultar tração na fundação do pilar aliviado, sua fundação deve ser dimensionada para suportar a tração total e pelo menos 50% da carga de compressão deste pilar (sem o alívio).

3 – FUNDAÇÃO PROFUNDA

Elemento de fundação que transmite a carga ao terreno pela base (resistência de ponta) ou por sua superfície lateral (resistência de fuste) ou por uma combinação das duas, sendo sua ponta ou base apoiada em uma profundidade superior a oito vezes a sua menor dimensão em planta e no mínimo 3,0 m; quando não for atingido o limite de oito vezes, a denominação é justificada. Neste tipo de fundação incluem-se as estacas e os tubulões.



Fonte: < www.leonardi.com.br >

É obrigatório o uso de lastro de concreto magro com espessura não inferior a 5 cm para a execução do bloco de coroamento de estaca ou tubulão.

A cabeça da estaca deve ficar pelo menos 5 cm acima do lastro.

3.1 – ESTACA

Elemento de fundação profunda executado inteiramente por equipamentos ou ferramentas, **sem que**, em qualquer fase de sua execução, **haja trabalho manual em profundidade**. Os materiais empregados podem ser: madeira, aço, concreto pré-moldado, concreto moldado *in loco*, argamassa, calda de cimento, ou qualquer combinação dos anteriores.

A **estaca mista** é um tipo de fundação profunda constituída de **dois segmentos** de materiais diferentes (madeira, aço, concreto pré-moldado, concreto moldado *in loco* etc).

A estaca mista deve satisfazer aos requisitos correspondentes aos dois tipos de materiais associados, conforme considerados anteriormente em estacas de um único elemento estrutural.

3.1.1 – ESTACAS DE CONCRETO MOLDADAS *IN LOCO*

As estacas moldadas *in loco* são executadas enchendo-se de concreto, argamassa ou calda de cimento **perfurações previamente executadas no terreno**, através de escavações ou de deslocamento do solo pela cravação de soquete ou de tubo de ponta fechada, podendo ser total ou parcialmente armada.

O deslocamento do solo é quando não há retirada de material da perfuração.

Estas perfurações, quando escoradas, podem ter suas paredes suportadas por revestimento a ser recuperado ou a ser perdido, ou por lama tixotrópica (lama bentonítica).

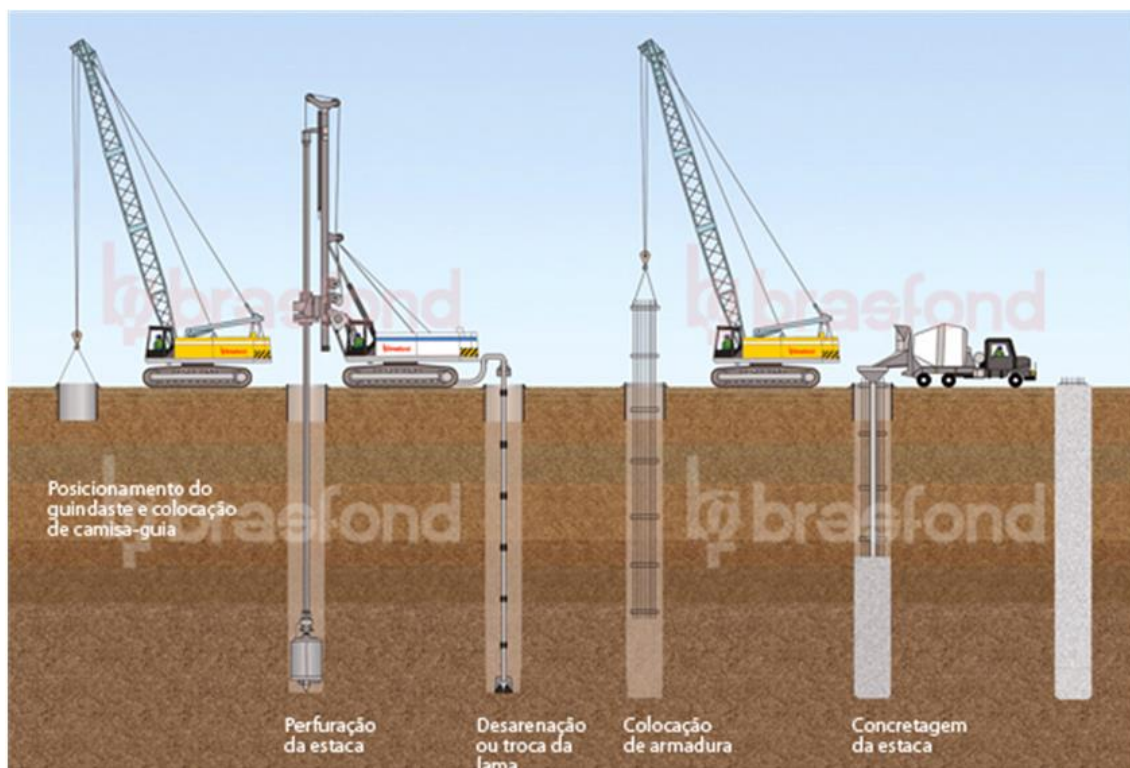
a) Estaca Raiz

Estaca **armada** e preenchida com **argamassa de cimento e areia**, moldada *in loco*, executada através de **perfuração rotativa ou rotopercussiva, revestida integralmente**, no trecho em solo, por um conjunto de **tubos metálicos recuperáveis**.

A estaca raiz é armada em todo seu comprimento.

Elas possuem diâmetro nominal entre 150 mm a 500 mm.

A perfuração em solo é executada por meio da rotação imposta por uma perfuratriz rotativa ou rotopercussiva ao revestimento, que desce com o uso de circulação direta de água injetada com pressão pelo seu interior. Pode-se adicionar polímero, sendo **vedado o uso de lama bentonítica**.



Quando ocorrerem solos muito duros ou muito compactos, pode-se executar pré-perfuração avançada por dentro do revestimento.

Ao se encontrar matacões ou topo de rocha, a perfuração é prosseguida por dentro do revestimento mediante emprego de equipamento adequado para perfuração de rocha. Esta operação, necessária para atravessar o matacão ou embutir a estaca na rocha, causa, usualmente, uma diminuição do diâmetro da estaca que deve ser considerada no dimensionamento.

Após o término da perfuração e antes do início do lançamento da argamassa, se limpa internamente o furo através da utilização da composição de lavagem e, posteriormente, procede-se à descida da armadura, montada em feixe ou em gaiola, que é apoiada no fundo do furo.

O furo é preenchido com argamassa mediante bomba de injeção, através de um tubo descido até a ponta da estaca. O preenchimento é feito de baixo para cima até a expulsão de toda água de circulação contida no interior do revestimento.

Após o preenchimento do furo, inicia-se a extração do revestimento.

A cada trecho de no máximo 1,5 m de tubo de revestimento retirado, o nível de argamassa deve ser verificado e completado.

Para estacas de diâmetros menores ou iguais a 200 mm, periodicamente, coloca-se a cabeça de injeção no topo do revestimento e aplica-se pressão que pode ser de ar comprimido ou através da bomba de injeção de argamassa. Após a aplicação da pressão e retirada dos tubos de revestimento, o nível da argamassa é completado.

Não se pode executar estacas com espaçamento inferior a 5 diâmetros em intervalo inferior a 12 horas. Esta distância refere-se à estaca de maior diâmetro.

A argamassa a ser utilizada deve ter $f_{ck} > 20$ MPa e deve satisfazer as seguintes exigências:

- a) consumo de cimento ≥ 600 kg/m³;
- b) fator água/cimento entre 0,5 e 0,6;
- c) agregado: areia.

b) Microestacas ou Estaca Injetadas

A microestaca é uma estaca moldada *in loco*, executada através de perfuração rotativa com tubos metálicos (revestimento) ou rotoperçussiva por dentro dos tubos, no caso de matacão ou rocha. Esta estaca é armada e injetada, com calda de cimento ou argamassa, através de tubo “manchete”, visando aumentar a resistência do atrito lateral.

Este tipo de estaca comporta duas variantes com relação à armadura: na primeira delas introduz-se um tubo metálico com função estrutural, dotado de manchetes para a injeção e na segunda, a armadura é constituída de barras (ou gaiola) e a injeção é feita através de um tubo de PVC, de matéria prima virgem não reciclado, também dotado de manchetes.

A perfuração em solo é executada por meio de perfuratriz rotativa que desce o revestimento através de rotação com o uso de circulação direta de água injetada no seu interior. Quando ocorrerem solos muito duros ou muito compactos, pode-se executar pré-perfuração avançada por dentro do revestimento.



Ao se alcançar matacão ou topo rochoso, a perfuração é prosseguida por dentro do revestimento mediante emprego de martelo de fundo ou sonda rotativa. Esta operação, necessária para atravessar o matacão ou embutir a estaca na rocha causa, usualmente, uma diminuição do diâmetro da estaca que deve ser considerada no dimensionamento.

Antes da colocação da armadura se limpa internamente o furo através de lavagem. Posteriormente é descida a armadura constituída de tubo metálico mancheteado ou gaiola que é apoiada no fundo do furo.

Quando em gaiola, as barras são montadas com um tubo de PVC mancheteado. As **válvulas manchete** devem ser espaçadas no máximo 1 m.

A **calda de cimento** é aplicada por meio de bomba de injeção, através de hastes dotadas de obturadores duplos. A primeira injeção, chamada injeção da bainha ou preenchimento, deve ser feita a partir da extremidade inferior do tubo e deve preencher o espaço anelar entre o tubo e o furo. O revestimento é retirado após a injeção da bainha.

As injeções posteriores (primária, secundária, etc.) são feitas de baixo para cima em cada manchete, verificando-se os volumes, as pressões e critérios de injeção previstos em projeto.

Não se devem executar estacas com espaçamento inferior a 5 diâmetros em intervalo inferior a 12 horas. Esta distância refere-se à estaca de maior diâmetro.

A argamassa a ser utilizada ter $f_{ck} > 20$ MPa e deve satisfazer as seguintes exigências:

- a) consumo de cimento não inferior a 600 kg/m³;
- b) fator água | cimento entre 0,5 e 0,6; e
- c) agregado: areia e pedrisco.

c) Estaca tipo broca

Tipo de fundação profunda executada por **perfuração com trado manual** e posterior concretagem, sempre acima do lençol freático, ou seja, é uma estaca escavada mecanicamente (sem emprego de revestimento ou de fluido estabilizante).

Deve possuir comprimento mínimo de 3,0 m, utilizada para pequenas construções, com cargas limitadas a 100 kN.

Recomenda-se para as estacas tipo broca um **diâmetro mínimo de 20 cm e máximo de 50 cm**. Estas estacas são indicadas para pequenas cargas (da ordem de 50 a 100 kN).

O concreto deve ser lançado do topo da perfuração com o auxílio de funil, devendo apresentar **$f_{ck} \geq 15$ Mpa, consumo de cimento > 300 kg/m³** e consistência plástica.

Em geral, estas estacas não são armadas, utilizando-se somente ferros de ligação com o bloco. Quando necessário, a estaca pode ser armada para resistir aos esforços da estrutura.

A perfuração manual restringe a utilização destas estacas a pequenas cargas pela pouca profundidade que se consegue alcançar (da ordem de 6 a 8 m) e também pela não garantia de verticalidade do furo.





Fonte: <www.ufsm.br>

Pode-se também executar a perfuração com o emprego de soquete. Nesse caso, a estaca broca será do tipo estaca apoiada.

d) Estaca tipo Strauss

É uma estaca de concreto moldada *in loco*, executada através da **escavação**, mediante emprego de uma **sonda (piteira)**, com a simultânea introdução de revestimento metálico, **com guincho mecânico**, em segmentos rosqueados (revestimento total com camisa metálica), até que se atinja a profundidade projetada.

O processo consiste na retirada de terra com sonda ou piteira e a simultânea introdução de tubos metálicos rosqueáveis entre si, até atingir a profundidade desejada e a posterior **lançamento do concreto e a retirada gradativa do revestimento (com o guincho manual)** e o **simultâneo apiloamento do concreto**.

O **revestimento integral** assegura a estabilidade da perfuração e garante as condições para que não ocorra a mistura do concreto com o solo ou o estrangulamento do fuste da estaca.

Este tipo de estaca não deve ser utilizado em areias submersas ou em argilas muito moles saturadas.

A ponta da estaca deve estar em material de baixa permeabilidade para permitir as condições necessárias para limpeza e concretagem.

Apresenta capacidade de carga menor que as estacas Franki e pré-moldadas de concreto, assim como **limitação quanto à presença de lençol freático**.

Elas abrangem uma faixa de carga da ordem de 200 a 800 kN.



A estaca Strauss é indicada para locais confinados devido ao equipamento ser pequeno e leve, e **provoca pouca vibração**.

Quando executadas uma ao lado da outra (estacas justapostas), podem servir de cortina de contenção para a execução de subsolos (desde que devidamente armadas).

A execução é iniciada através da aplicação de repetidos golpes com o pilão ou a piteira para formar um pré-furo com profundidade de 1,0 m a 2,0 m, dentro do qual é colocado um segmento curto de revestimento com coroa na ponta. A seguir prossegue-se a perfuração com repetidos golpes da sonda e eventual adição de água que vai removendo o solo. Na medida em que o furo é formado, os tubos de revestimento vão sendo introduzidos até que a profundidade prevista seja atingida. Concluída a perfuração, é lançada água no interior dos tubos para sua limpeza. A água e a lama são totalmente removidas pela piteira e o soquete é lavado.



Fonte: <www.mrsondagens.com>



Fonte: <www.mrsondagens.com>

O concreto é lançado através de funil no interior do revestimento, em quantidade suficiente para se ter uma coluna de aproximadamente 1,0 m, que deve ser apiloado para formar a ponta da estaca. Continuando-se a execução da estaca, o concreto é lançado e apiloado com a simultânea retirada do revestimento.

A retirada do revestimento deve ser feita com guincho manual de forma lenta, para evitar a subida da armadura, quando existente, e a formação de vazios, garantindo-se que o concreto esteja acima da ponta do revestimento. A concretagem deve ser feita até a superfície do terreno.

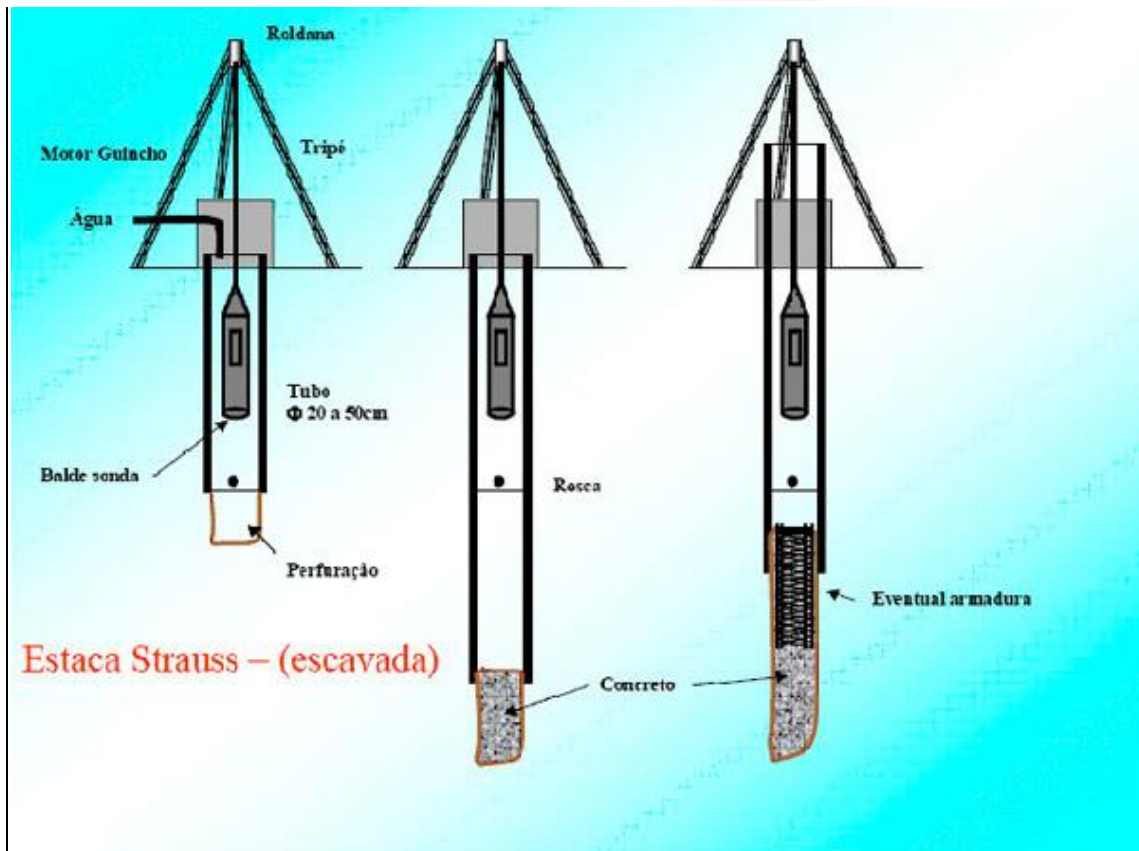
No caso das estacas não sujeitas a tração ou a flexão, a **armadura é apenas de arranque sem função estrutural** e as barras de aço podem ser posicionadas no concreto, uma a uma, **sem estribos**, imediatamente após a concretagem, deixando-se para fora a espera prevista em projeto.

Para estacas armadas, a gaiola de armadura deve ser introduzida no revestimento antes da concretagem. Neste caso o soquete deve ter diâmetro menor que o da armadura. Nas estacas dimensionadas para suportar tração ou flexão, o projeto da armadura deve obedecer aos seguintes critérios:

- a) o diâmetro mínimo para execução de estacas armadas é de 32 cm;
- b) os estribos podem ser individuais ou em espiral com passo entre 15 cm e 30 cm.

Caso as características do terreno permitam, o revestimento com o tubo pode ser parcial.

Recomenda-se que as estacas Strauss tenham o seu **diâmetro limitado a 500 mm**.



Fonte: < www.fxsondagens.com.br >

O concreto utilizado deve apresentar $f_{ck} \geq 20 \text{ Mpa}$, aos 28 dias, **consumo de cimento $\geq 300 \text{ kg/m}^3$** e abatimento ou *slump test* entre 8 e 12 cm para estacas não armadas e de 12 a 14 cm para estacas armadas. Os agregados devem ter diâmetro entre 12,5 mm e 25 mm.

Caso ao final da perfuração exista água no fundo do furo que não possa ser retirada pela sonda, deve-se lançar um volume de concreto seco para obturar o furo. Neste caso, deve-se desprezar a contribuição da ponta da estaca na sua capacidade de carga.

Pelo menos 1% das estacas, e no mínimo uma por obra, deverá ser exposta abaixo da cota de arrasamento e, se possível, até o nível d'água, para verificação da sua integridade e qualidade do fuste.

e) Estaca tipo Franki

Estaca moldada *in loco* executada pela cravação, por meio de sucessivos golpes de um pilão, de um tubo de ponta fechada por uma **bucha seca** constituída de pedra e areia, previamente firmada na extremidade inferior do tubo por atrito. Esta estaca possui **base alargada** e é **integralmente armada**.

Atingida a cota de apoio, procede-se à expulsão da bucha, execução de base alargada, instalação da armadura e execução do fuste de concreto apiloado com a simultânea retirada do revestimento.

A execução da estaca pode apresentar alternativas executivas em relação aos procedimentos da estaca padrão como, por exemplo: perfuração interna (denominado "cravação à tração"), fuste

pré-moldado; fuste encamisado com tubo metálico perdido; fuste executado com concreto plástico vibrado ou sem execução de base alargada.

A cravação do tubo é executada por meio de golpes do pilão na bucha seca que adere ao tubo por atrito até a obtenção da nega.

As negas de cravação do tubo devem ser obtidas de duas maneiras em todas as estacas:

- a) para 10 golpes de 1,0 m de altura de queda do pilão; e
- b) para 1 golpe de 5,0 m de altura de queda do pilão.

O seu processo executivo (cravação de um tubo com a ponta fechada e execução de base alargada) causa muita vibração.

Atingida a cota de projeto e obtida a nega especificada, se expulsa a bucha através de golpes do pilão com o tubo preso à torre. A seguir introduz-se um volume de concreto seco (fator água/cimento = 0,18), formando assim a base.

Na confecção da base é necessário que os últimos $0,15 \text{ m}^3$ sejam introduzidos com uma energia mínima de $2,5 \text{ MN} \times \text{m}$ para as estacas com diâmetro igual ou inferior a 450 mm e de $5,0 \text{ MN} \times \text{m}$ para estacas com diâmetro de 450 mm até 600 mm. Para as estacas com diâmetros de 700 mm os últimos $0,25 \text{ m}^3$ devem ser introduzidos com uma energia mínima de $9,0 \text{ MN} \times \text{m}$. Em caso de volume diferente, a energia deve ser proporcional ao volume.

A energia é obtida pelo produto do peso do pilão pela altura de queda e pelo número de golpes.

Ao final da execução da base, coloca-se a armadura que deve ser nela ancorada.

A armadura é integral, pois faz parte do processo executivo da estaca e também é fundamental para permitir o controle executivo. É constituída de no mínimo quatro barras de aço CA-50. A extremidade inferior da ferragem é feita com aço CA-25 (em forma de cruzeta) soldada à armadura principal.

A concretagem do fuste é feita lançando-se sucessivas camadas de pequeno volume de concreto seco (fator água/cimento = 0,36) com apiloamento e simultânea retirada do tubo. No caso de fuste vibrado o fator a/c deverá ser adequado a essa metodologia executiva.

Nesta operação deve-se garantir uma altura mínima de concreto dentro do tubo.

A concretagem deve ser feita até pelo menos 0,30m acima da cota de arrasamento.

Deverá ser controlado o encurtamento da armadura durante a execução do fuste.

No caso de execução de uma estaca tipo Franki é necessário que todas as demais estacas situadas em um círculo igual a **cinco vezes** o diâmetro da estaca estejam cravadas e concretadas há pelo menos 12 horas.

Quando se deseja eliminar o risco de levantamento das estacas vizinhas ou minimizar os efeitos de vibração, deve-se empregar metodologia executiva apropriada, como pré-furo, “cravação a tração” ou furo de alívio.



Pelo menos 1% das estacas, e no mínimo uma por obra, deverá ser exposta abaixo da cota de arrasamento e, se possível, até o nível d'água, para verificação da sua integridade e qualidade do fuste.

O **consumo mínimo de cimento é de 350 kg/m³** e o fck do concreto deve ser ≥ 20 Mpa, aos 28 dias.

A faixa de carga dessas estacas é de 550 a 1.700 kN.

Não se recomendam essas estacas nos seguintes casos:

- terrenos com matacões;
- locais com construções vizinhas precárias;
- terrenos com camadas de argila mole saturada (problema de estrangulamento de fuste).

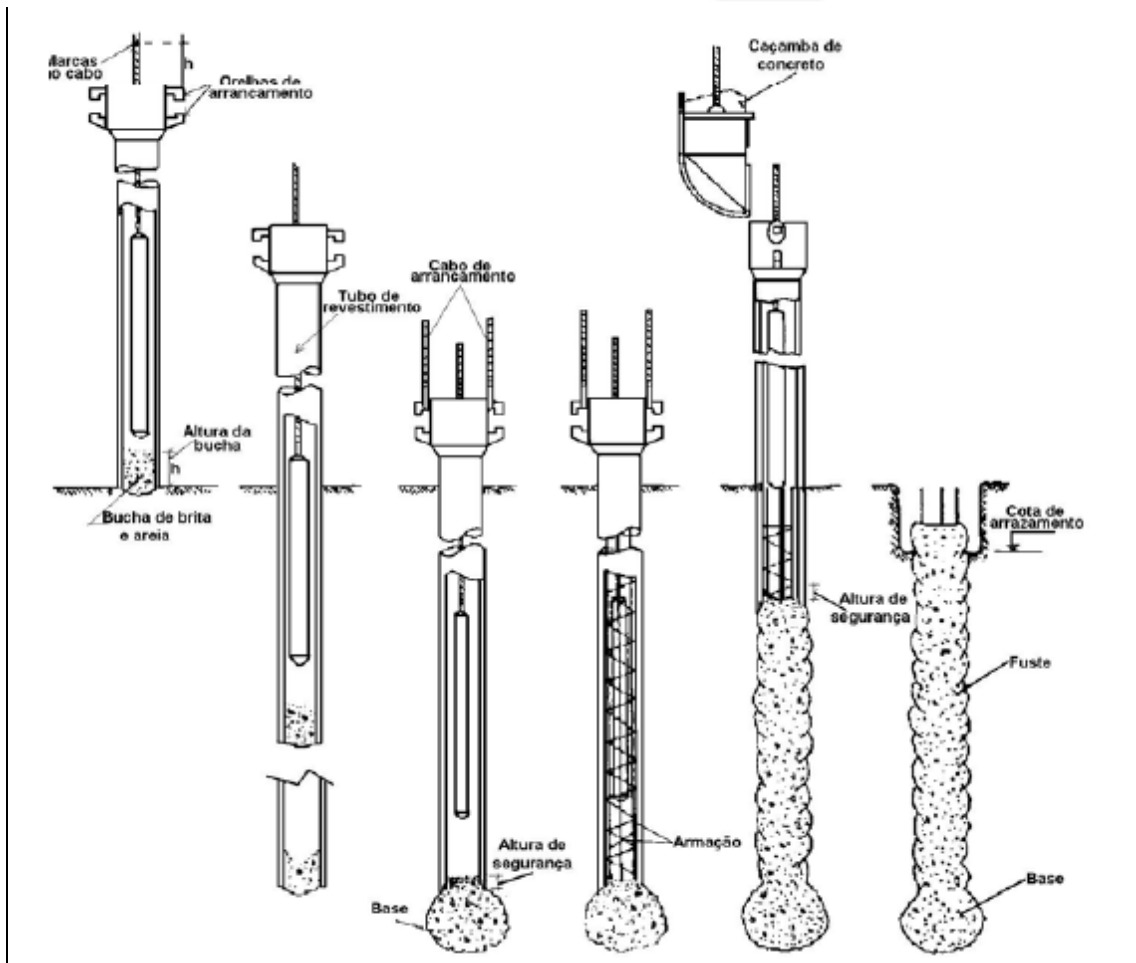
Neste último caso, um possível recurso é reforçar a própria argila mole como uso de areia, cravando-se o tubo, que a seguir é cheio de areia e arrancando o mesmo. A seguir, recrava-se o tubo (com a bucha refeita). A adição de areia na argila mole pode ser feita mais de uma vez.

Outro recurso possível é a concretagem em argilas moles, que consiste em preencher totalmente o tubo de concreto plástico e, a seguir, removê-lo com auxílio de martelo vibratório (estacas com fuste vibrado).

Ao contrário das estacas pré-moldadas, essas estacas são recomendadas para o caso de a camada resistente encontrar-se a profundidades variáveis.

No caso de terrenos com pedregulhos ou pequenos matacões relativamente dispersos, pode-se utilizar esse tipo de estacas.





f) Estaca Hélice

As estacas hélice podem ser do tipo contínua monitorada ou do tipo de deslocamento monitorada.

f.1) Estaca Hélice Contínua Monitorada

Estaca de concreto moldada *in loco*, executada mediante a introdução no terreno, por rotação, de um trado helicoidal contínuo. A injeção de concreto é feita pela haste central do trado simultaneamente à sua retirada, sendo a **armadura** introduzida **após a concretagem da estaca**.

O concreto é bombeado pelo interior da haste com sua simultânea retirada. A ponta da haste é fechada por uma tampa para evitar entrada de água ou contaminação do concreto pelo solo. Esta tampa é aberta pelo peso do concreto no início da concretagem.

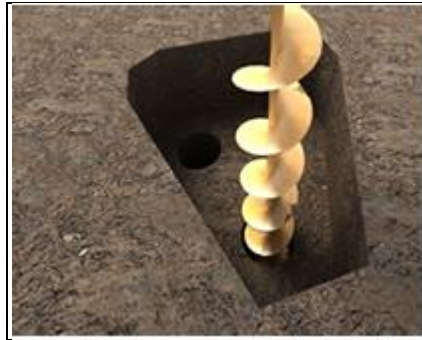
Se a concretagem da estaca for feita com o trado girando, este deve girar no sentido da perfuração.

Recomenda-se as seguintes dosagens para o concreto:

- a) para o C30, consumo mínimo de cimento de 400 kg/m^3 e fator $a/c \leq 0,6$;
- b) para o C40, consumo mínimo de cimento de 400 kg/m^3 e fator $a/c \leq 0,45$.

A **colocação da armadura**, em forma de gaiola deve ser feita imediatamente **após a concretagem** e limpeza das impurezas do topo da estaca. Sua descida pode ser auxiliada por peso ou vibrador. A

armadura deve ser enrijecida para facilitar a sua colocação. Os centralizadores, caso utilizados, devem ser colocados aproximadamente 1,0 m do topo e 1,0 m da ponta da armação.



Fonte: <www.leonardi.com.br>



Fonte:<www.solossantini.com.br>

Essas estacas são indicadas para áreas urbanas, por não ocasionar vibrações e ruídos exagerados. São utilizadas também em pré-escavações para introdução de perfis metálicos, caso não se deseje uma estaca moldada *in loco*.

O que mais caracteriza o sistema é a alta produtividade e o número reduzido de pessoas para a execução das estacas.

A estaca pode ser executada com inclinação de até 14°.

O torque e o arranque do equipamento do trado helicoidal variam de acordo com o diâmetro e comprimento da estaca.

Não se devem executar estacas com espaçamento inferior a 5 diâmetros (estaca de maior diâmetro) em intervalo inferior a 12 h. Isso porque a concretagem é feita sob pressão e o concreto tem abatimento alto, o que pode provocar ruptura do solo entre elas.

Pelo menos 1% das estacas, ou no mínimo uma, deve ser exposta abaixo da cota de arrasamento e, se possível, até o nível d'água, para verificação da sua integridade e qualidade do fuste.

f.2) Estaca Hélice de Deslocamento Monitorada

Estaca de concreto moldado *in loco*, que consiste na introdução no terreno, por rotação, de um trado especial dotado de aletas, **sem que haja retirada de material**, o que ocasiona um deslocamento do solo junto ao fuste e à ponta. A injeção de concreto é feita pelo interior do tubo central, simultaneamente à sua retirada por rotação. A armadura é sempre introduzida **após a concretagem da estaca**.

Devido à grande resistência desenvolvida durante a perfuração, o equipamento deverá ter um torque compatível com o diâmetro da estaca e características do terreno, sendo de no mínimo de 200 kN.m. Os diâmetros usuais das estacas hélice de deslocamento variam entre 310 mm e 610 mm.

Além disso, a estaca hélice de deslocamento apresenta a peculiaridade de permitir que a armadura seja colocada pelo tubo central do trado antes da concretagem. Neste caso a tampa metálica será perdida.

g) Estacas escavadas com uso de fluido estabilizante

São estacas escavadas com uso de fluido estabilizante que pode ser lama bentonítica para perfuração ou polímeros sintéticos, **naturais ou naturais modificados** para sustentação das paredes da escavação.

A concretagem é submersa, com o concreto deslocando o fluido estabilizante em direção ascendente para fora do furo.

Podem ter seções circulares, também denominadas "estacões", retangulares (denominadas barretes) **ou seções compostas**.

g.1) Escavação

Antes de iniciar a escavação da estaca e com o objetivo de guiar a ferramenta de escavação, deve ser cravada uma camisa metálica ou executada uma mureta-guia. Estas guias devem ser cerca de 5 cm maiores que a estaca projetada, e devem ser embutidas no terreno com um comprimento não inferior a 1m.

A escavação da estaca é feita simultaneamente ao lançamento do fluido, cuidando-se para que o seu nível esteja sempre, no mínimo, **2,0 m acima do lençol freático**.

A perfuração deve ser contínua até a sua conclusão. Caso não seja possível, o efeito da interrupção deve ser analisado devendo ser adotadas medidas que garantam a carga de projeto, como por exemplo, o seu aprofundamento.



A verificação das características da lama deve ser realizada por meio de ensaios (peso específico, viscosidade, pH e teor de areia), cujo material é retirado do fundo da escavação através de um coletor de amostras. Posteriormente, posiciona-se a armação de projeto e o tubo tremonha.

g.2) Colocação da armadura

Antes do início da concretagem, e estando o fluido dentro das especificações indicadas, é feita a colocação da armadura de projeto. A armadura deve ser colocada com espaçadores para assegurar o cobrimento de projeto e sua centralização.

g.3) Concretagem

A técnica de concretagem é submersa e contínua. Utiliza-se tubo tremonha e a concretagem é executada imediatamente após as operações anteriores devendo ser feita, até no mínimo, 50 cm acima da cota de arrasamento.

Recomenda-se as seguintes dosagens para o concreto:

a) para o C30, consumo mínimo de cimento de 400 kg/m^3 e fator $a/c \leq 0,6$;

b) para o C40, consumo mínimo de cimento de 400 kg/m^3 e fator $a/c \leq 0,45$.

g.4) Demais detalhes de Execução

Não se devem executar estacas com espaçamento inferior a 5 diâmetros em intervalo inferior a 12 horas. Esta distância refere-se à estaca de maior diâmetro.

Pelo menos 1% das estacas, e no mínimo uma por obra, deverá ser exposta abaixo da cota de arrasamento e, se possível, até o nível d'água, para verificação da sua integridade e qualidade do fuste.

g.5) Fluido Estabilizante

Para estabilização da escavação, pode-se utilizar lama bentonítica ou fluido polimérico com função de densidade, viscosidade e reboco (*cake*).

O fluido estabilizante é uma mistura formada pela adição de bentonita de perfuração (padrão API 13A) ou aditivos poliméricos, misturados em água com baixo teor de dureza e pH neutro em equipamentos de alta turbulência, utilizando concentrações variáveis em função da necessidade da viscosidade, densidade e reboco (*cake*) que se pretende obter.

A bentonita possui três propriedades físico-químicas para estabilização das paredes e limpeza da estaca: **densidade, viscosidade e reboco (*cake*)**.

A lama bentonítica, depois de misturada, deve ficar em repouso por 12 h para sua plena hidratação.

Ao contrário da bentonita, cada polímero tem uma função específica, portanto a indicação do fluido polimérico deve observar o tipo de solo escavado. O fluido deve conter um ou mais polímeros para densidade, viscosidade e reboco (*cake*), em proporções e tipos (por exemplo: PHPA



– poliacrilamida-, Goma Xantana, PAC – celulose polianiônica-, CMC – carboximetilcelulose -) que dependerão do tipo de solo perfurado.

3.1.2 – ESTACA PRÉ-MOLDADA OU PRÉ-FABRICADA DE CONCRETO

Estaca constituída de segmentos de pré-moldado ou pré-fabricado de concreto e **introduzida no terreno por golpes de martelo de gravidade, de explosão, hidráulico ou por martelo vibratório**. Para fins exclusivamente geotécnicos não há distinção entre estacas pré-moldadas e pré-fabricadas, e para os efeitos da NBR 6122/2019, elas são denominadas pré-moldadas.

As **estacas cravadas são denominadas “estacas de deslocamento”**.

O dimensionamento estrutural deve ser feito limitando-se o f_{ck} a 40 MPa.

Nas duas extremidades da estaca, deve ser feito um reforço da armadura transversal, para levar em conta as tensões de cravação.

No caso de ocorrência de camada de argila mole, devem ser utilizadas estacas com características estruturais mínimas em função dos comprimentos cravados, **considerados a espessura da camada de argila mole**, o processo de cravação, a inércia do elemento, o número de emendas, a linearidade do eixo e os momentos de segunda ordem, obedecendo a:

a) menor momento resistente de sua seção transversal $\rightarrow W_{min} \geq 930 \text{ cm}^3$;

b) estacas com comprimentos entre 20,0 m e 30,0 m \rightarrow raio de giração $(i) \geq 5,4 \text{ cm}$;

c) estacas com comprimentos acima de 30,0 m \rightarrow raio de giração $(i) \geq 6,4 \text{ cm}$.

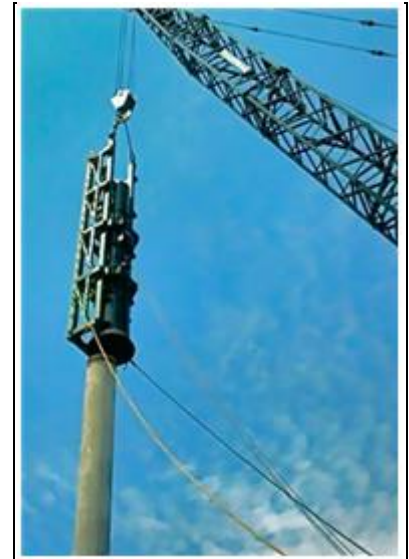
As estacas pré-moldadas podem ser constituídas por um único elemento estrutural (madeira, aço, concreto armado ou protendido) ou pela associação de dois desses elementos (**e não mais do que dois**), quando será denominada “estaca mista”.

3.1.2.1 – ESTACA CRAVADA POR PERCUSSÃO

Tipo de fundação profunda em que a própria estaca ou um molde é introduzido no terreno por golpes de martelo (por exemplo: de gravidade, de explosão, de vapor, de diesel, de ar comprimido, vibratório). Em certos casos, esta cravação pode ser precedida por escavação ou lançamento.



Fonte: <www.meksol.com.br>



Fonte: <www.geotecnet.com.br>

a) Estacas de madeira

As estacas de madeira têm sua carga estrutural admissível calculada sempre em função da seção transversal mínima, adotando-se tensão admissível compatível com o tipo e a qualidade da madeira, conforme estabelecido na ABNT NBR 7190.

As estacas de madeira são empregadas usualmente para obras provisórias. Se forem usadas para **obras permanentes, terão que ser protegidas** contra ataque de fungos, bactérias aeróbicas, térmitas etc.

A ponta e o topo devem ter diâmetros maiores que 15 cm e 25 cm, respectivamente, e o segmento de reta que une os centros das seções da ponta e do topo deve estar compreendido integralmente no interior do perímetro da estaca.

O topo das estacas deve ser protegido por cepos ou capacetes **menos rígidos** para minimizar danos durante a cravação. Entretanto, quando, durante a cravação, ocorrer algum dano na cabeça da estaca, a parte afetada deve ser cortada.

As estacas de madeira devem ter seus topos (cota de arrasamento) permanentemente abaixo do nível d'água.

Em terrenos com matacões, devem ser evitadas as estacas de madeira.

Quando se tiver que penetrar ou atravessar camadas resistentes, as pontas devem ser protegidas por ponteira de aço.

A cravação é normalmente executada com martelo de queda livre, cuja relação entre o peso do martelo e o peso da estaca seja a maior possível, respeitando-se a relação mínima de 1,0.

No caso em que a cota de arrasamento estiver abaixo da cota do plano de cravação, pode-se utilizar um elemento suplementar, denominado “prolonga” ou “suplemento”, com comprimento $\leq 2,50$ m.

A nega deve ser medida em todas as estacas ao final da cravação. Devem ainda ser registrados os diagramas de cravação em pelo menos 10 % das estacas, escolhidas entre as mais próximas aos furos de sondagem.

b) Estacas metálicas ou de aço

Elemento estrutural produzido industrialmente, podendo ser constituído por perfis laminados ou soldados, simples ou múltiplos, tubos de chapa dobrada ou calandrada, tubos (com ou sem costura) e trilhos.

As estacas metálicas devem ser dimensionadas de acordo com a ABNT NBR 8800, considerando-se a seção reduzida da estaca.

Sua faixa de carga varia em torno de 400 a 3.000 kN. Embora seja o tipo de estaca mais cara por unidade de carga, ela pode ser vantajosa nos seguintes casos:

- quando não se deseja vibração durante a cravação (principalmente se forem perfis simples);
- quando servem de apoio a pilares de divisa, pois eliminam o uso de vigas de equilíbrio e ajudam no escoramento no caso de solos (perfis com pranchões de madeira).

As estacas de aço devem resistir à corrosão pela própria natureza do aço ou por tratamento adequado. Quando estiverem **total e permanentemente enterradas**, independentemente da situação do lençol d'água, **dispensam tratamento especial, desde que seja descontada a espessura indicada na tabela a seguir:**

..... Espessura de compensação de corrosão

Classe	Espessura mínima de sacrifício mm
Solos em estado natural e aterros controlados	1,0
Argila orgânica; solos porosos não saturados	1,5
Turfa	3,0
Aterros não controlados	2,0
Solos contaminados ^a	3,2

^a Casos de solos agressivos devem ser estudados especificamente.

Nas estacas em que a parte superior ficar **desenterrada**, é obrigatória a proteção com camisa de concreto ou outro recurso de proteção do aço (por exemplo: pintura, proteção catódica, etc.), ou aumento de espessura de sacrifício definida em projeto.

As estacas devem ser retilíneas, assim consideradas as que apresentem flecha máxima de 0,2% do comprimento de qualquer segmento nela contido.

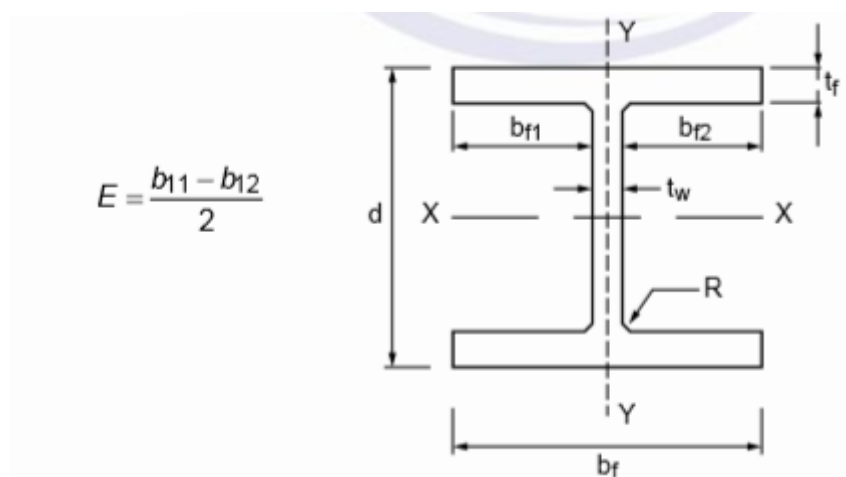
As tolerâncias dimensionais e os requisitos para aceitação de estacas em perfis metálicos estão descritos a seguir:

a) massa linear e comprimento (mm): a massa linear dos perfis podem variar de +3 a -2,5 % e o comprimento de 0 a + 100mm;

b) com relação as dimensões: a tolerância da altura varia de +8 a -5 mm e a largura da mesa (b_f) de +6 a -5 mm;

c) a flecha máxima é de 0,2 % de comprimento de qualquer elemento;

d) centralização de alma com tolerância de 5 mm, conforme equação e Figura a seguir:



No caso de peças reutilizadas, deve ser verificada a seção real mínima da peça. **A redução de área da seção transversal**, em qualquer ponto da estaca, **deve ser de no máximo 20 % do valor nominal da peça nova**. A carga admissível ou a força resistente de cálculo deve ser fixada após análise dos aspectos geotécnicos de transferência de carga para o solo.

E no caso de trilhos reutilizados, devem ser empregados elementos cuja composição química seja de aço-carbono comum, devendo ser evitados aços especiais, duros, face à dificuldade de emendas. Se este tipo de trilho for empregado, o projeto deve especificar os procedimentos de soldagem.

b.1) Cravação

A cravação pode ser feita por percussão, prensagem ou vibração.

Para evitar danificar a estaca durante a cravação por percussão, o uso de martelos mais pesados e com menor altura de queda é mais eficiente do que o uso de martelos mais leves e com grande altura de queda.

Na cravação com martelo de queda livre, o peso do martelo deve ser ≥ 10 kN (1 tf) ou ≥ 30 kN (3 tf) para estacas com carga de trabalho entre 0,7 MN (70 tf) e 1,3 MN (130 tf).

Pode-se adotar martelos automáticos ou vibratórios observando as recomendações dos fabricantes.

Em casos correntes é vedada a utilização de elemento suplementar, denominado “**prolonga**” ou “**suplemento**”. Somente é admitido seu uso em **situações excepcionais**, com comprimento total \leq **2,50 m** e com as necessárias alterações de nega e repique.

Para cravação em terrenos resistentes, podem ser empregadas pré-perfurações. Nesse caso, o eventual desconfinamento deve ser considerado pelo projetista. **A cravação final deve ser feita sem influência deste recurso.**

Caso sejam feitas medições, **as tensões durante a cravação devem ser limitadas a 90 % do limite de escoamento do aço.**

No caso de ocorrência de camada de argila mole, deve-se levar em conta o comprimento cravado e a inércia da peça metálica a fim de reduzir a possibilidade da ocorrência de instabilidade dinâmica direcional (drapejamento) durante a cravação.

Na cravação por **percussão ou vibração**, os **segmentos** utilizados devem ter **comprimento \leq de 2 m**. Isto não se aplica às estacas cravadas estaticamente.

A nega e o repique devem ser medidos em todas as estacas. **Exceções devem ser justificadas. Deve-se elaborar o diagrama de cravação em 100 % das estacas.**

Pode ocorrer relaxação ou cicatrização do terreno. Para sua identificação recomenda-se a determinação da nega descansada (alguns dias após a cravação). Se a nova nega for superior à obtida no final da cravação, deve-se recravar a estaca.

A relaxação ou cicatrização variam de poucas horas para solos não coesivos e até alguns dias para solos argilosos.

c) Estacas pré-moldadas de concreto

As estacas de concreto pré-moldado podem ser de concreto armado ou protendido, vibrado ou centrifugado, com qualquer forma geométrica da sua seção transversal, devendo apresentar **resistência compatível com os esforços de projeto e decorrentes do transporte, manuseio, cravação e eventuais solos agressivos.**

A cravação de estacas pode ser feita por percussão ou prensagem. O sistema de cravação deve ser dimensionado de modo a levar a estaca até a profundidade prevista sem danificá-la. Para essa finalidade, o uso de **martelos mais pesados e com menor altura de queda é mais eficiente** do que o uso de martelos mais leves e com grande altura de queda.

A faixa de carga dessas estacas varia na faixa entre 200 a 1.500 kN. Normalmente, não se recomendam essas estacas nos seguintes casos:

- terrenos com presença de matacões ou camadas de pedregulhos;
- terrenos em que a previsão da cota da ponta da estaca seja muito variável, de modo que não seja possível selecionar regiões de comprimento constante (a exemplo de solos residuais com a matriz próxima da região da ponta da estaca);

- caso de construções vizinhas em estado precário.

c.1) Cravação

Na cravação com martelo de queda livre, o peso do martelo deve ser ≥ 20 kN (2 tf) e $\geq 75\%$ do peso da estaca ou ≥ 40 kN (4 tf) para estacas com carga de trabalho entre 0,7 MN (70 tf) e 1,3 MN (130 tf).

Em casos correntes é vedada a utilização de elemento suplementar, denominado “prolonga” ou “suplemento”. Somente é admitido seu uso em situações excepcionais, com comprimento total limitado a 2,50 m e com as necessárias alterações de nega e repique. Tal dispositivo pode ser fabricado de aço ou de concreto, e sua utilização deve garantir o bom posicionamento da estaca no final da cravação e a minimização da perda de eficiência do sistema de cravação até que esta seja concluída.

Para cravação em terrenos resistentes, podem ser empregadas pré-perfurações (sustentadas ou não) ou auxiliadas por jato d’água (lançamento). Nesse caso, o eventual desconfinamento deve ser considerado pelo projetista. De qualquer maneira a cravação final deve ser feita sem influência deste recurso.

As tensões de compressão na cravação não devem superar 85% da resistência nominal do concreto, menos a protensão, se for o caso. No caso de estacas protendidas, as tensões de tração devem ser $\leq 90\%$ do valor da protensão mais 50% da resistência nominal do concreto à tração. No caso de estacas armadas as tensões de tração devem ser $\leq 70\%$ da tensão de escoamento do aço da armadura. Esses limites podem ser aumentados em 10% caso sejam feitas medições da tensões durante a cravação.

As estacas pré-moldadas podem ser emendadas através de anéis soldados ou outros dispositivos. O uso de luvas de encaixe exige várias condições.

Pode haver aproveitamento das sobras de estacas resultantes da diferença entre a estaca efetivamente levantada e a estaca arrasada, desde que se tenha um comprimento mínimo de 2 m e seja utilizado somente um segmento de sobra por estaca. Posteriormente, a sobra deverá ser o primeiro elemento a ser cravado.

Da mesma forma que para as estacas metálicas, pode ocorrer relaxação ou cicatrização do terreno. Para sua identificação recomenda-se a determinação da nega descansada (alguns dias após a cravação). Se a nova nega for superior à obtida no final da cravação, deve-se recravar a estaca.

No caso de estacas com concreto danificado abaixo da cota de arrasamento, deve-se fazer a demolição do trecho comprometido e recompô-lo até esta cota. Estacas cujo topo resulte abaixo da cota de arrasamento prevista devem ser emendadas fazendo-se o transpasse da armadura.

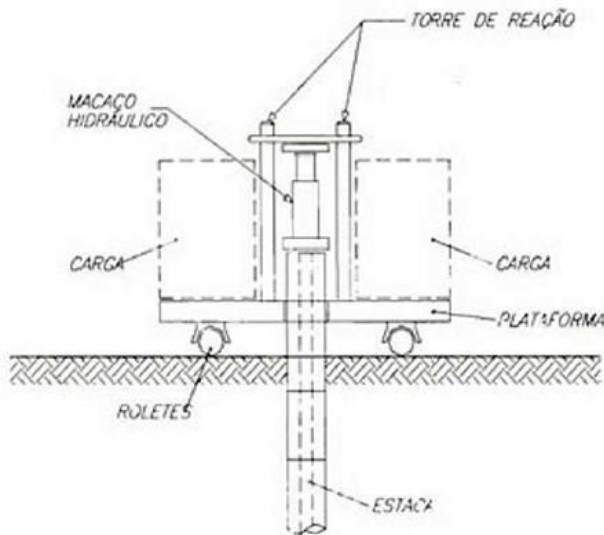
d) Estaca de Reação ou tipo Mega ou Prensada

Estaca de concreto ou metálica introduzida no terreno por meio de macaco hidráulico reagindo contra uma estrutura já existente ou criada especificamente para esta finalidade.

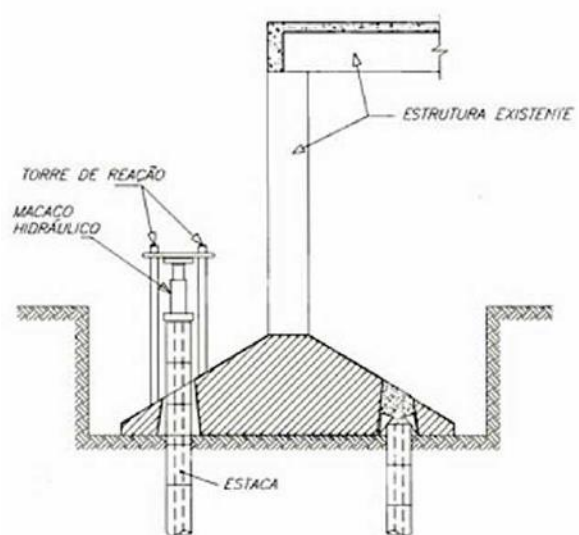
Essas estacas são constituídas por segmentos de concreto armado ou metálicos. A principal característica deste tipo de estaca é a sua cravação estática através de macaco hidráulico,



reagindo contra estrutura existente e compatível à resistência dos esforços que serão aplicados. Também podem reagir contra cargueira ou tirantes ancorados no solo ou na estrutura.



Cargueira para cravação de estacas prensadas



Reação contra a estrutura existente

Nas estacas de concreto pré-moldado o dimensionamento estrutural deve ser feito utilizando-se as ABNT NBR 6118 e ABNT NBR 9062, limitando o f_{ck} a 25,0 MPa.

As estacas metálicas devem ser dimensionadas de acordo com a ABNT NBR 8800 e a resistência característica mínima do aço à compressão deve ser de $f_{yk} \geq 200$ MPa.

O dimensionamento estrutural deve ser feito considerando-se a máxima carga de cravação prevista e com coeficiente de ponderação especificado $\gamma_f = 1,2$.

Embora sua origem esteja relacionada com o emprego em reforços de fundações, podem também ser usadas como fundação inicial nos casos em que há necessidade de reduzir a vibração ao máximo e quando nenhum outro tipo de estaca pode ser feito.

Sua faixa de carga situa-se em torno de 700 kN.

d.1) Cravação

Deve ser realizada através de macaco hidráulico acionado por bomba elétrica ou manual dotada de manômetro. O macaco hidráulico deve ter capacidade ao menos 20 % maior que a carga prevista de cravação.

Durante a cravação deve ser realizado o “gráfico de cravação” anotando-se a carga aplicada à estaca à cada metro e cravação.

Para a estaca ser aceita a mesma deve ser submetida a dois tipos de carga: um até a carga máxima (uma e meia vez a carga de trabalho) mantida durante 5 min. Os recalques elástico e residual são

medidos nesse estágio. A estaca é, então, submetida ao segundo carregamento, igual à carga de trabalho, mantida durante 10 min e o recalque residual é medido.

A cravação pode ser auxiliada com processos executivos especiais, tais como: inundação do solo, jatos d'água pelo interior dos segmentos, retirada do solo embuchado nas estacas metálicas tubulares, vibrações e outros.

Quando os segmentos forem de concreto a emenda será feita por simples superposição ou através de solidarização especificada em projeto. As emendas de segmentos metálicos serão feitas por solda ou rosca.

Finalizada a cravação é feito o encunhamento definitivo. Frequentemente com a colocação de cabeçote de concreto armado, tijolinhos e cunhas, coerente com as cargas impostas. Com menor frequência o encunhamento pode ser feito diretamente na estrutura por outros métodos que garantam a solidariedade estrutural do sistema.

As cargas de cravação e de encunhamento deverão ser de no mínimo 1,5 vezes a carga de trabalho.

3.2 – TUBULÃO

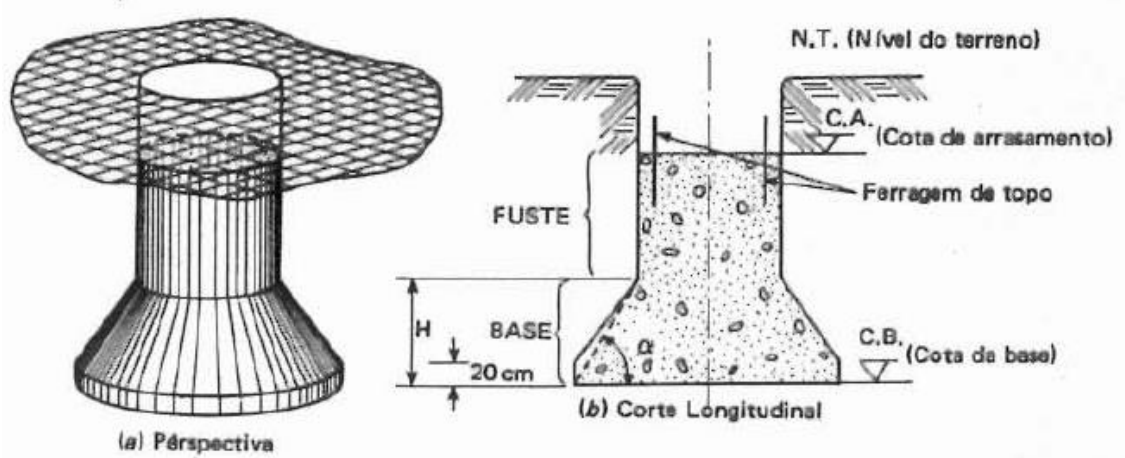
Elemento de fundação profunda em que, pelo menos na etapa final da escavação do terreno, faz-se necessário o **trabalho manual em profundidade** para executar o alargamento de base ou pelo menos para a limpeza do fundo da escavação, uma vez que neste tipo de fundação as cargas são resistidas preponderantemente pela ponta.

Neste tipo de fundação **as cargas são transmitidas essencialmente pela base** a um substrato de maior resistência.

Pode ser feito a céu aberto ou sob ar comprimido (pneumático) e ter ou não base alargada. Pode ser executado com ou sem revestimento, podendo este ser de aço ou de concreto. No caso de revestimento de aço (camisa metálica), este poderá ser perdido ou recuperado.



Fonte: <www.leonardi.com.br>



O concreto para a execução dos tubulões deve satisfazer as seguintes exigências:

- para o C25, o consumo mínimo de cimento de 280 kg/m^3 e fator $a/c \leq 0,6$;
- para o C40, o consumo mínimo de cimento de 360 kg/m^3 e fator $a/c \leq 0,45$.
- abatimento ou "slump test": entre 100 mm e 160 mm (classe S100);
- agregado: diâmetro entre 9,5 mm a 25mm (brita 2);
- teor de exsudação $< 4\%$.

A integridade dos tubulões deve ser verificada em no mínimo um por obra, por meio da escavação de um trecho do seu fuste.

Não é necessário o uso de vibrador. Por esta razão o concreto deve ter plasticidade suficiente para assegurar a ocupação de todo o volume da base.

Quando previstas cotas variáveis de assentamento entre tubulões próximos, a execução deve ser iniciada pelos tubulões mais profundos, passando-se a seguir para os mais rasos.

Não pode ser feito trabalho simultâneo em bases alargadas em tubulões cuja distância, de centro a centro, seja inferior a 2,5 vezes o diâmetro da maior base.

Quando a base do tubulão for assente sobre rocha inclinada, pode-se escalonar a superfície ou utilizar chumbadores para evitar o deslizamento do elemento de fundação.

Sempre que a concretagem não for feita imediatamente após o término do alargamento e sua inspeção, nova inspeção deve ser feita por ocasião da concretagem, limpando-se cuidadosamente o fundo da base e removendo-se a camada eventualmente amolecida pela exposição ao tempo ou por águas de infiltração.

3.2.1 – TUBULÕES A CÉU ABERTO

Este tipo de fundação é empregado acima do lençol freático, ou mesmo abaixo dele nos casos em que o solo se mantenha estável sem risco de desmoronamento e seja possível controlar a água do interior do tubulão.

a) Escavação do fuste

O fuste pode ser escavado manualmente por poceiros ou através de perfuratrizes até a profundidade prevista em projeto.

b) Alargamento da base

A base pode ser escavada manual ou mecanicamente. Quando mecanicamente é obrigatória a descida de poceiro para remoção do solo solto que o equipamento não consegue retirar.

Antes da concretagem o material de apoio das bases deverá ser inspecionado por profissional habilitado, que confirma *in loco* a capacidade suporte do material, autorizando a concretagem. Esta inspeção poderá ser feita com penetrômetro de barra manual.

c) Colocação da armadura

A armadura do fuste deve ser colocada tomando-se o cuidado de não permitir que nesta operação torrões de solo sejam derrubados para dentro do tubulão.

Quando a armadura penetrar na base ela deve ser projetada de modo a permitir a concretagem adequada da base, devendo existir aberturas na armadura de pelo menos 30cm x 30cm.

d) Concretagem

A concretagem do tubulão deverá ser feita imediatamente após a conclusão de sua escavação.

Em casos excepcionais, nos quais a concretagem não tenha sido feita imediatamente após o término do alargamento e sua inspeção, nova inspeção deve ser feita, removendo-se material solto ou eventual camada amolecida pela exposição ao tempo ou por águas de infiltração.

A concretagem é feita com o concreto simplesmente lançado da superfície, através de funil com comprimento mínimo de 1,5m.

3.2.2 – TUBULÕES A AR COMPRIMIDO

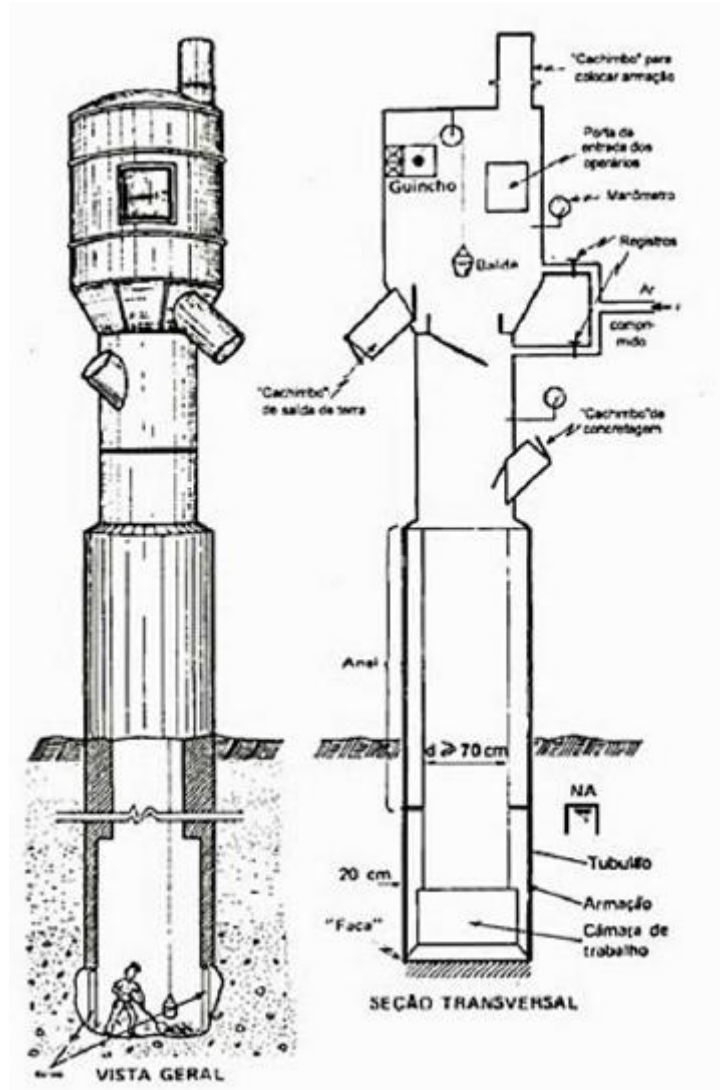
Este tipo de solução é empregado sempre que se pretende executar tubulões abaixo do nível d'água em solos que não se mantêm estáveis sem risco de desmoronamento e não seja possível controlar a água do interior do tubulão.

A escavação do fuste destes tubulões é **sempre** realizada com **auxílio de revestimento** que pode ser de concreto ou de aço (perdido ou recuperado).

Adapta-se **um equipamento pneumático** (figura a seguir) que permita a execução a seco dos trabalhos, sob pressão conveniente de ar comprimido.

A pressão máxima de ar comprimido empregada é da ordem de 3 atm (0,3 MPa), razão pela qual os tubulões pneumáticos têm a sua profundidade limitada a cerca de 30 m abaixo do nível da água.





a) Trabalho sob ar comprimido

Só se admitem trabalhos sob pressões superiores a 0,15 MPa quando as seguintes providências forem tomadas:

- a) equipe permanente de socorro médico à disposição na obra;
- b) câmara de descompressão equipada disponível na obra;
- c) compressores e reservatórios de ar comprimido de reserva;
- d) renovação de ar garantida, sendo o ar injetado em condições satisfatórias para o trabalho humano.

b) Escavação

Inicialmente deve ser concretado o primeiro segmento ou apumado o revestimento metálico diretamente sobre a superfície do terreno ou em uma escavação preliminar de dimensões maiores que o diâmetro do revestimento (poço primário).

A sequência deve ser feita com a concretagem ou soldagem sucessiva dos segmentos metálicos de revestimento à medida que a escavação manual vai sendo executada. Revestimentos de concreto só podem ser introduzidos no terreno depois que o concreto estiver com resistência suficiente para suportar a escavação.

Quando o nível d'água for atingido, deverá ser instalada no topo da camisa a campânula de ar comprimido o que permite a execução a seco dos trabalhos. Para camisas de concreto, a aplicação da pressão de ar comprimido só pode ser feita quando o concreto atingir a resistência especificada em projeto.

Deve-se evitar a aplicação de pressão excessiva para eliminar água eventualmente acumulada no tubo.

c) Alargamento da base

Atingida a cota prevista para a implantação da camisa abre-se a base, que é escavada manualmente. Durante esta operação, a camisa deve ser escorada de modo a evitar sua descida.

Antes da concretagem, o material de apoio das bases deverá ser inspecionado por profissional habilitado que confirmará *in loco* a capacidade suporte do material, autorizando a concretagem. Esta inspeção poderá ser feita com penetrômetro de barra manual.

d) Colocação da armadura

A armadura de ligação fuste-base é colocada pela campânula e montada no interior do tubo, devendo ser projetada de modo a permitir a concretagem adequada da base, deixando-se aberturas na armadura de pelo menos 30 cm x 30 cm.

e) Concretagem

Em obras dentro d'água a camisa pode ser concretada sobre estrutura provisória e descida até o terreno com auxílio de equipamento, ou concretada em terra e transportada para o local de implantação. O mesmo procedimento pode ser adotado para camisas metálicas.

Em casos especiais, principalmente em obras em que se passa diretamente da água para rocha, a camisa de concreto pode ser confeccionada com a forma e dimensão da base. Neste caso devem ser previstos recursos que assegurem a ligação ou vedação de todo o perímetro da base com a superfície da rocha, a fim de evitar fuga ou lavagem do concreto.

Sempre que a concretagem não for feita imediatamente após o término do alargamento e sua inspeção, nova inspeção deve ser feita, limpando-se cuidadosamente o fundo da base e removendo-se a camada eventualmente amolecida pela exposição ao tempo ou por água de infiltração.

O concreto é lançado através do cachimbo de concretagem da campânula, devendo-se planejar cuidadosamente esta operação de forma a não interrompê-la antes do previsto.

O concreto é lançado sob ar comprimido, no mínimo até uma altura que impeça o seu levantamento pelo empuxo hidrostático.



e.1) Tubulões revestidos com camisa de concreto

Caso durante as operações de instalação das peças da camisa de concreto seja **atingido o lençol d'água** do terreno e não seja possível esgotá-lo com bombas, deve ser **adaptado ao tubulão um equipamento pneumático** que permita a execução a seco dos trabalhos, sob pressão conveniente de ar comprimido.

A camisa é concretada por trechos sobre a superfície do terreno (ou em escavação preliminar) e introduzida no terreno por escavação interna. Depois de introduzido no terreno um elemento, concretase o seguinte, e assim por diante, até se atingir o comprimento final previsto.

A armadura necessária pode ser colocada totalmente na camisa ou parte nela e parte no núcleo.

Quando o tubulão for escavado com uso de ar comprimido, a armadura transversal (estribos) deve ser calculada considerando-se uma pressão igual a 1,5 vezes a máxima pressão de trabalho prevista, desprezando-se empuxos externos de solo e água.

Em casos especiais, principalmente em obras em que se passa diretamente da água para rocha, **as camisas podem ser já confeccionadas com alargamento** de modo a facilitar a execução da base alargada. Neste caso devem ser previstos recursos que assegurem a ligação ou vedação de todo o perímetro da base com a superfície da rocha, a fim de evitar fuga ou lavagem do concreto.

e.2) Tubulões revestidos com camisa de aço

Quando o tubulão for total e permanentemente enterrado, deve-se descontar uma espessura da camisa de aço para compensar a corrosão, conforme as mesmas regras das estacas metálicas e espessuras da tabela a seguir:

..... Espessura de compensação de corrosão

Classe	Espessura mínima de sacrifício mm
Solos em estado natural e aterros controlados	1,0
Argila orgânica; solos porosos não saturados	1,5
Turfa	3,0
Aterros não controlados	2,0
Solos contaminados ^a	3,2
^a Casos de solos agressivos devem ser estudados especificamente.	

A camisa metálica deve ser dimensionada de acordo com a ABNT NBR 8800, devendo ainda ser considerados os esforços de instalação (cravação, vibração etc.).

No tubulão com camisa de aço, a repartição da carga entre a camisa e o núcleo de concreto é diferente na situação de ruptura e na situação de trabalho. Em consequência duas verificações de segurança devem ser feitas, nas condições a seguir indicadas:

a) segurança contra estado limite último (ruptura):

- solicitações características multiplicadas por $\gamma_f = 1,4$;

- **camisa de aço: considerada como armadura longitudinal**, com tensão de escoamento do aço (f_{yk}) dividida por $\gamma_s = 1,15$;

- resistência característica à compressão do concreto (f_{ck}) dividida por $\gamma_c = 1,5$ e multiplicada por 0,85 (efeito Rüsck).

b) segurança contra estado limite de serviço (microfissuração):

- solicitações características multiplicadas por $\gamma_f = 1,4$;

- **camisa de aço: contribuição à resistência desprezada;**

- resistência característica à compressão do concreto (f_{ck}) dividida por $\gamma_c = 1,3$ e multiplicada por 0,85 (efeito Rüsck);

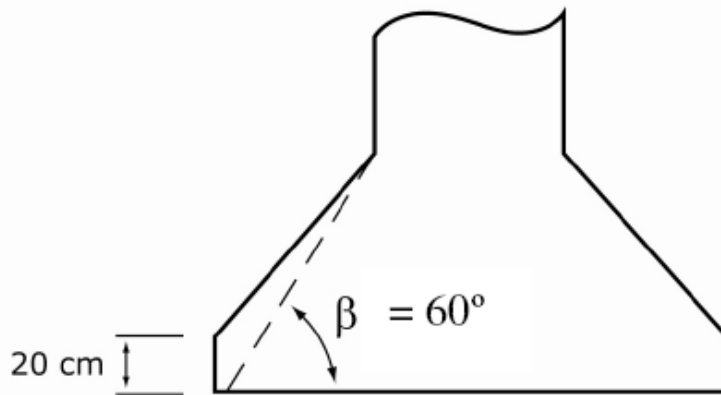
- **resistência característica à tração do concreto admitida nula.**

f) Demais Considerações

Os tubulões devem ser dimensionados de maneira que as bases não tenham alturas superiores a 1,8 m. Para tubulões a ar comprimido, as bases podem ter alturas de até 3,0 m, desde que as condições do maciço permitam ou sejam tomadas medidas para garantir a estabilidade da base durante a sua abertura.

Havendo base alargada, esta deve ter a forma de um tronco de cone (com base circular ou no formato de falsa elipse), superposto a um cilindro (ou falsa elipse) de no mínimo 20 cm de altura, denominado rodapé, conforme a Figura a seguir. O ângulo β , também indicado na mesma figura, deve ser maior ou igual a 60°.





Na utilização do Método Estático para a determinação da carga admissível ou da força resistente de cálculo de tubulões, quando o atrito lateral for considerado, deve ser desprezado um comprimento de fuste igual ao diâmetro da base, imediatamente acima do início do alargamento.

3.3 – CAIXÃO

Este tipo de fundação profunda estava previsto na NBR 6122, de 1996, mas deixou de ser mencionado nas versões posteriores da NBR 6122.

Naquela versão definia-se Caixão como elemento de fundação profunda de forma prismática, **concretado na superfície** e instalado por escavação interna. Na sua instalação pode-se usar ou não ar comprimido e sua base pode ser alargada ou não.

3.4 – PREPARO DA CABEÇA E LIGAÇÃO COM O BLOCO DE COROAMENTO

a) Estacas de concreto ou argamassa e Tubulões

No caso de estacas de concreto ou com argamassa inadequados abaixo da cota de arrasamento ou estacas cujo topo resulte abaixo da cota de arrasamento prevista, deve-se fazer a demolição do comprimento e recompô-lo até a cota de arrasamento.

O material a ser utilizado na recomposição das estacas deve apresentar resistência não inferior ao da estaca.

Na demolição podem ser utilizados ponteiros ou marteletes leves (Potência <1000 Watts) para seções de até 900 cm². O uso de marteletes maiores fica limitado a estacas cuja seção seja superior a 900 cm². O acerto final do topo das estacas demolidas deverá ser sempre efetuado com o uso de ponteiros ou ferramenta de corte apropriada.

b) Microestacas ou Estacas Injetadas

Na demolição podem ser utilizados ponteiros ou marteletes leves (Potência <1000 Watts).

c) Estacas metálicas ou de aço

Deve ser cortado o trecho danificado durante a cravação ou excesso em relação à cota de arrasamento, recompondo-se, quando necessário, o trecho de estaca até esta cota, ou adaptando-se o bloco.

O sistema de transferência dos esforços (de compressão, horizontais, de tração e momentos) do bloco de coroamento para as estacas metálicas deverá ser estudado e detalhado juntamente com o projetista da estrutura.

d) Estacas de madeira

Deve ser cortado o trecho danificado durante a cravação ou o excesso em relação à cota de arrasamento.

Caso a nova cota de topo esteja abaixo da cota de arrasamento prevista, deve-se fazer uma emenda que resista a todas as solicitações.

4 – OUTRAS CONSIDERAÇÕES

O efeito favorável da subpressão (esforço vertical de empuxo hidrostático atuante em estruturas enterradas) no alívio de cargas nas fundações **não pode ser considerado**, exceto quando o projetista demonstrar que a variabilidade foi considerada.

A fundação situada em cota mais baixa deve ser executada em primeiro lugar, a não ser que se tomem cuidados especiais, durante o processo executivo, contra desmoronamentos.

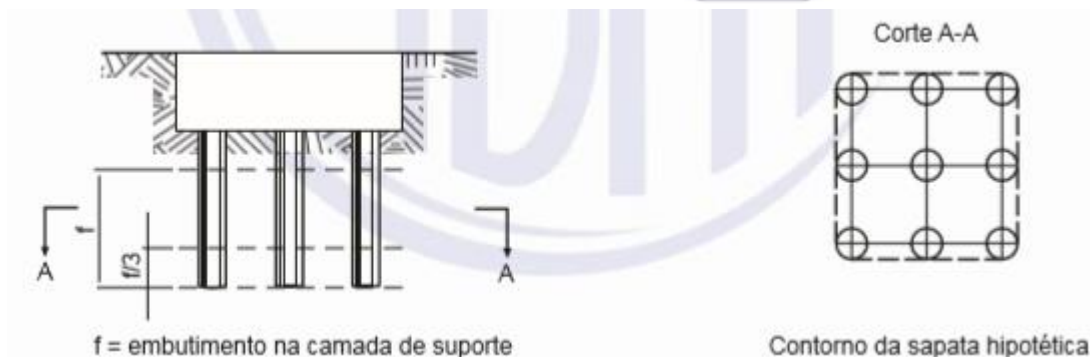
Quando não se dispõe do cálculo estrutural, pode-se estimar a ordem de grandeza das cargas da fundação a partir do porte da obra. Assim, para estruturas em concreto armado destinadas a moradias e escritórios, pode-se adotar a carga média de 12 kPa/andar, ou seja, 1.200 kgf/m²/andar.

4.1 – EFEITO DE GRUPO DE ESTACAS OU TUBULÕES

Processo de interação das diversas estacas ou tubulões que constituem uma fundação, ao transmitirem ao solo as cargas que lhes são aplicadas. **Esta interação acarreta uma superposição de tensões, de tal sorte que o recalque do grupo resulta, em geral, diferente daquele do elemento isolado.**

A carga admissível ou força resistente de cálculo de um grupo de estacas ou tubulões não pode ser superior à de uma sapata hipotética definida da seguinte forma: a sapata teria contorno igual ao do grupo e estaria apoiada numa cota superior à da ponta das fundações, sendo a diferença de cotas igual a 1/3 do comprimento de penetração das fundações na camada de suporte, como mostrado na figura a seguir. Essas considerações não são válidas para blocos apoiados em fundações profundas com elementos inclinados.





4.2 – ESTACAS EM GRUPO

Quando as estacas fazem parte de grupos, devem-se considerar os efeitos desta execução sobre o solo, a saber, seu levantamento e deslocamento lateral, e suas consequências sobre as estacas já executadas.

Alguns tipos de solos, particularmente os aterros e as areias fofas, sofrem densificação (compactação) pela cravação das estacas e a sequência de execução destas estacas, em um grupo, deve evitar a formação de um bloco de solo compactado capaz de impedir a execução das demais estacas.

Havendo necessidade de atravessar camadas resistentes, pode-se recorrer à perfuração (solos argilosos) ou à lançagem (solos arenosos), tendo-se o cuidado de não descalçar as estacas já executadas. Em qualquer caso, **a sequência de execução deve ser do centro do grupo para a periferia**, ou de um bordo em direção ao outro.

4.3 – SOLOS EXPANSIVOS

São aqueles que, por sua composição mineralógica, **umentam de volume** quando há um **aumento do teor de umidade**. Nestes solos não se pode deixar de levar em conta o fato de que, quando a pressão de expansão ultrapassa a pressão atuante, podem ocorrer deslocamentos para cima.

4.4 – SOLOS COLAPSÍVEIS

Solos de **elevada porosidade**, não saturados, sujeitos a **colapso por encharcamento**.

4.5 – ATRITO LATERAL

O **atrito lateral** é considerado **positivo** no trecho do fuste da estaca ou tubulão ao longo do qual o elemento de **fundação tende a recalcar mais que o terreno circundante**.

O **atrito lateral** é considerado **negativo** no trecho em que o **recalque do solo é maior que o da estaca ou tubulão**. Este fenômeno ocorre no caso de o solo estar em processo de adensamento, provocado pelo peso próprio ou por sobrecargas lançadas na superfície, rebaixamento de lençol d'água, pelo amolgamento da camada mole compressível decorrente de execução de estaqueamento etc.

Considera-se **ponto neutro** a profundidade da **seção** da estaca onde ocorre a **mudança do atrito lateral de negativo para positivo**, ou seja, onde o recalque da camada compressível é igual ao recalque da estaca.

Podem-se utilizar recursos (por exemplo, pintura betuminosa especial), visando diminuir os efeitos do atrito negativo.



5 – QUESTÕES COMENTADAS

Pessoal, todas as questões apresentadas nesta aula serão comentadas. Nesta aula demonstrativa deixo as questões abaixo comentadas para que vocês saibam como será o nosso curso. As demais questões apresentadas serão comentadas no início da próxima aula.

(34 – COPERGÁS/2011 – FCC)

Brocas são dispositivos de fundação executados in loco, sem molde, por perfuração no terreno com o auxílio de um trado, sendo o furo posteriormente preenchido com o concreto apilado. NÃO se inclui, entre as características das brocas, a

- (A) utilização de concreto fabricado in situ.
- (B) baixa capacidade de carga.
- (C) escavação unicamente acima do lençol freático.
- (D) garantia de verticalidade.
- (E) perfuração por meio da rotação e compressão do tubo.

Comentários

A estaca broca é um tipo de fundação profunda executada por perfuração com trado manual e posterior concretagem, sempre acima do lençol freático, ou seja, é uma estaca escavada mecanicamente (sem emprego de revestimento ou de fluido estabilizante).

Em geral, estas estacas não são armadas, utilizando-se somente ferros de ligação com o bloco. Quando necessário, a estaca pode ser armada para resistir aos esforços da estrutura.

A perfuração manual restringe a utilização destas estacas a pequenas cargas pela pouca profundidade que se consegue alcançar (da ordem de 6 a 8 m) e **também pela não garantia de verticalidade do furo.**

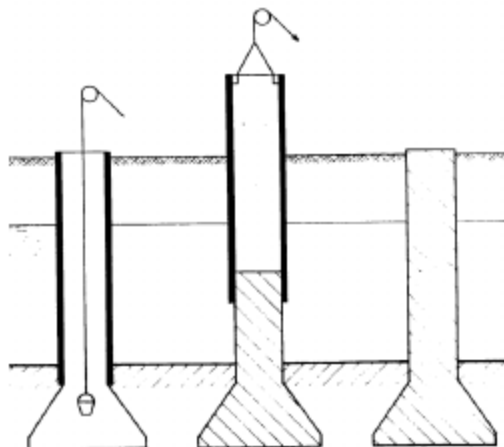
Portanto, verifica-se que a garantia da verticalidade não se inclui nas características da estaca broca.

Gabarito: D



(61 – Defensoria/SP – 2009 – FCC)

Observe a figura.



A fundação representada na figura refere-se a

- (A) tubo a céu aberto.
- (B) tubo com ar comprimido.
- (C) sapatas associadas.
- (D) sapatas isoladas.
- (E) estacas raiz.

Comentários

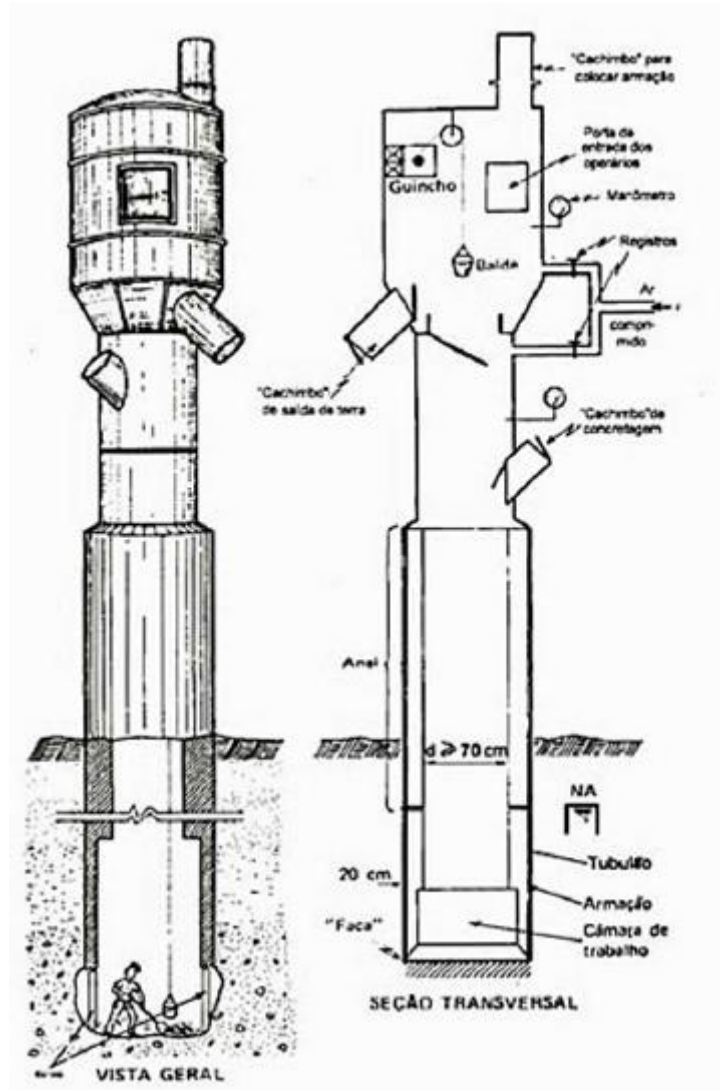
Pessoal, a base alargada já indica tratar-se de tubo.

O tubo trata-se de uma fundação profunda escavada manual ou mecanicamente, em que, pelo menos na sua etapa final, há descida de pessoal para alargamento da base ou limpeza do fundo quando não há base.

Neste tipo de fundação as cargas são transmitidas essencialmente pela base a um substrato de maior resistência.

Pode ser feito a céu aberto ou sob ar comprimido (pneumático) e ter ou não base alargada. Pode ser executado com ou sem revestimento, podendo este ser de aço ou de concreto. No caso de revestimento de aço (camisa metálica), este poderá ser perdido ou recuperado.

O tubo com ar comprimido necessita de um equipamento pneumático, conforme figura a seguir:

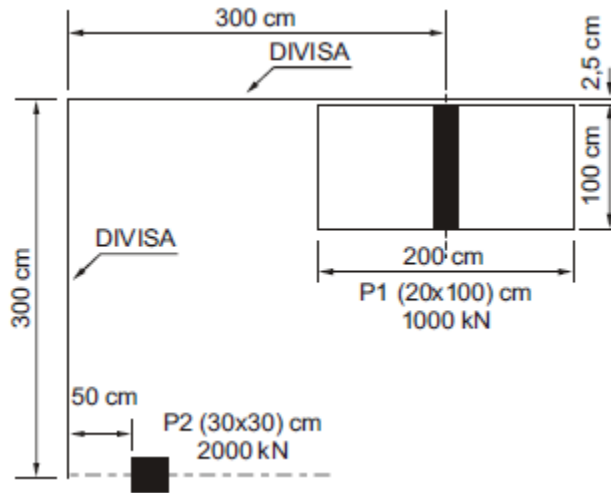


Portanto, verifica-se que a figura do comando da questão refere-se ao tubulão a céu aberto.

Gabarito: A

(41 – Assembleia Legislativa/SP – 2010 – FCC)

Considere a seguinte figura:



No dimensionamento da fundação direta para o pilar P2 de dimensões 30 cm × 30 cm, com carga de 2000 kN, a sapata mais indicada, distanciada de 2,5 cm da divisa, é

- (A) retangular com dimensões de lados 125 cm e 320 cm.
- (B) retangular com dimensões de lados 100 cm e 200 cm.
- (C) retangular com dimensões de lados 80 cm e 160 cm.
- (D) quadrada de lado igual a 125 cm.
- (E) quadrada de lado igual a 65 cm.

Comentários

Resistência do terreno:

$$\delta = 1000 \text{ kN} / (200 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}) = 0,05 \text{ kN/cm}^2 = 5 \text{ kgf/cm}^2$$

A área mínima da sapata será:

$$A = 2000 \text{ kN} / 0,05 \text{ kN/cm}^2 = 40.000 \text{ cm}^2$$

As dimensões que resultam nesta área são 125 x 320 cm.

Gabarito: A

6 – LISTA DE QUESTÕES

1. (34 – EAOEAR/2018)

Analise a imagem.



(Disponível em: <<http://www.deltateta.com.br/wp-content/uploads/2010/02/raquete.jpg>>. Acesso em: 05 abr. 2017)

Pode-se afirmar que o indivíduo da imagem acima não afundou na neve porque

- a) a ação do solo sobre o indivíduo é maior que a dele sobre o solo.
- b) o solo apresenta resistência compatível com a massa do indivíduo.
- c) sendo a razão - força sobre área igual à tensão aplicada no solo -, quanto maior a área, menor a tensão sobre o solo.
- d) o sapato permite que ele ande no solo de baixa resistência, pois há “vazados” na superfície de contato do sapato com o solo.

2. (51 – EAOEAR/2018)

Em relação aos tipos de fundações nas obras de Construção Civil, pode-se afirmar que as fundações

- a) diretas, são apenas rasas e superficiais.
- b) indiretas, podendo ser do tipo rasas ou profundas.
- c) podem ser dos tipos direta e indireta, sendo que as diretas podem ser divididas em rasas e profundas.
- d) indiretas, que transmitem cargas para camadas de solos capazes de suportá-las sem deformar-se exageradamente.

3. (34 – EAOEAR/2016)



Em fundações superficiais, segundo a NBR 6122, para se determinar a pressão admissível devem ser considerados alguns fatores tais como:

- I. profundidade da fundação
- II. recalques admissíveis
- III. características da obra
- IV. dimensões e forma dos elementos de fundação.

Estão corretas as afirmativas

- a) I, II, III e IV
- b) I e IV apenas
- c) I, II e IV apenas
- d) I, III e IV apenas

4. (60 – EAOEAR/2019)

As fundações rasas são mais econômicas e mais fáceis de execução comparadas as fundações profundas. Referente a fundações rasas, é correto afirmar que

- a) é importante garantir que a umidade do solo não atacará a armadura da sapata. Para isso, é feito um lastro de 5m de concreto magro sob a sapata.
- b) como usam camadas superficiais do subsolo para transferir as cargas da construção, as fundações rasas estão mais suscetíveis a mudanças na composição do solo do que as profundas.
- c) apoiados a pequenas profundidades em relação ao nível do solo, certos tipos de fundação requerem pouca escavação, mas é necessário ser mecanizada, e consumo moderado de concreto para execução das peças.
- d) na execução deve-se fazer uma cinta de amarração para absorver esforços acidentais e distribuir as cargas, que normalmente não necessitam ser impermeabilizadas com camada de argamassa com hidrofugante e pintura com emulsão asfáltica, para evitar a ascensão capilar de umidade.

5. (59 – EAOEAR/2014)

Para fins de projeto e execução, as investigações geotécnicas do terreno de fundação abrangem as investigações locais compreendendo, exceto:

- a) permeabilidade.
- b) sondagem de reconhecimento.
- c) realização de prova de cargas.
- d) processos geofísicos de reconhecimento.

6. (54 – EAOEAR/2015)



Para fins de projeto e execução de fundações, devem ser feitas investigações do terreno, através de investigações em laboratórios e in situ. Os ensaios de laboratório visam a determinação de características diversas do terreno de fundação, utilizando amostras representativas, obtidas nas sondagens de reconhecimento, nos poços ou em trincheiras de inspeção na fase de projeto ou execução da obra. De acordo com o tipo de obra e das características a determinar, são executados, entre outros, os ensaios a seguir especificados, utilizando-se amostragem e técnica de execução mais representativa de cada caso em estudo. Marque a alternativa que não representa corretamente esses ensaios.

- a) Resistência: ensaios de compressão simples, cisalhamento direto e compressão triaxial.
- b) Expansibilidade, colapsibilidade: ensaios em oedômetros com encharcamento da amostra.
- c) Ensaios pressiométricos: determinação da relação pressão-deformação lateral a diversas profundidades.
- d) Deformabilidade: ensaio edométrico, compressão triaxial e compressão em consolidômetros especiais.

7. (39 – IDECI-CE/2013 - IBFC)

Preencha a lacuna “ _____ - Elemento de fundação superficial, de concreto armado, dimensionado de modo que as tensões de tração nele resultantes sejam resistidas pelo emprego de armadura especialmente disposta para esse fim.”

- a) Sapata.
- b) Estaca.
- c) Repique.
- d) bloco.

8. (48 – IDAM/2018 - IBFC)

As fundações são elementos de fundamental importância na estabilidade dos edifícios, respondendo por boa parte dos aspectos relacionados à solidez e a segurança dos mesmos. Nesse sentido, as fundações diretas ou rasas são aquelas executadas imediatamente:

- a) acima do baldrame
- b) abaixo do baldrame
- c) contíguo ao baldrame
- d) não considerando o baldrame

9. (32 – EBSERH UFSC/2016 - IBFC)

Fundações são elementos estruturais destinados a suportar toda a carga de pressão proveniente dos carregamentos de esforços oriundos do peso próprio dos elementos estruturais como num todo, acrescidos dos carregamentos provenientes do uso (sobrecargas). Esses elementos de fundação têm por finalidade distribuir os esforços estruturais para o terreno (solo), dando estabilidade a obra.

As fundações são divididas em dois tipos: rasas (ou superficiais) e profundas.



A respeito deste assunto, assinale a alternativa correta.

- a) Fundações rasas - sapata, blocos armados e não armados, vigas para fundação, estaca de concreto pré-moldada. Fundações profundas – radier, tubulão a céu aberto, estacas (de concreto, madeira e aço), estaca Strauss, estaca Franki, tubulões a ar comprimido
- b) Fundações rasas - blocos armados e não armados, radier, tubulão a céu aberto, estacas Strauss. Fundações profundas – estacas de concreto pré-moldada, tubulão a céu aberto, estacas (de concreto, madeira e aço), sapatas, estaca Strauss, estaca Franki, tubulões a ar comprimido. vigas para fundação
- c) Fundações rasas - sapata, blocos não armados, vigas para fundação, radier. Fundações profundas – blocos armados, estacas de concreto pré-moldada, tubulão a céu aberto, estacas (de concreto, madeira e aço), estaca Strauss, estaca Franki, tubulões a ar comprimido
- d) Fundações rasas - sapata, blocos armados e não armados, vigas para fundação, radier tubulões a ar comprimido, tubulão a céu aberto. Fundações profundas – estacas de concreto pré-moldada, estacas de concreto, madeira e aço), estaca Strauss, estaca Franki
- e) Fundações rasas - sapata, blocos armados e não armados, vigas para fundação, radier. Fundações profundas – estacas de concreto pré-moldadas, tubulão a céu aberto, estacas (de concreto, madeira e aço), estaca Strauss, estaca Franki, tubulões a ar comprimido.

10. (53 – ALE-RO/2018 – FGV)

Em uma obra de um viaduto, através das sondagens do solo, o projetista verificou a necessidade de utilização de fundações profundas.

As opções a seguir apresentam exemplos de fundações profundas, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Estaca raiz.
- (B) Tubulão.
- (C) Sapata.
- (D) Estaca Franki.
- (E) Estaca Strauss.

11. (32 – SEAP PR/2016 – IBFC)

Dependendo do tipo de solo encontrado e que pode ser confirmado através de uma sondagem, há vários tipos de fundações. Assinale a alternativa abaixo que contém um exemplo de fundação indireta de concreto e pré-moldada.

- a) Tubulões de concreto tipo poço.
- b) Radier de concreto pré-moldado rígido.
- c) Sapata isolada de concreto armado.
- d) Estaca de concreto pré-moldada protendida.

12. (36 – COMPESA/2014 - FGV)



Com relação às fundações superficiais, analise as afirmativas a seguir.

- I. As vigas de fundação estão associadas a dois ou mais pilares alinhados.
- II. Uma sapata é dita centrada quando a resultante do carregamento passa pelo centro de gravidade da área da base.
- III. As vigas de equilíbrio são elementos estruturais que ligam a sapata de um pilar na divisa com um pilar interno da obra, fazendo com que a sapata trabalhe com carga excêntrica.

Assinale:

- (A) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (C) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (E) se somente a afirmativa I estiver correta.

13. (33 – UFG/2008 – UFG)

Segundo a NBR 6122:1996, o elemento de fundação superficial comum a vários pilares, cujos centros, em planta, estejam situados no mesmo alinhamento, é denominado

- (A) viga de fundação.
- (B) sapata associada.
- (C) sapata corrida.
- (D) radier.

14. (32 – TRE-AM/2013 – IBFC)

O elemento construtivo conhecido por sapata, ao contrário dos blocos, não trabalha apenas com a compressão. Elas também são colocadas onde se deve colocar elementos resistentes à flexão/tração. As sapatas _____ são úteis no caso de sustentação de pilares de divisa ou próximos a obstáculos onde não seja possível fazer com que o centro de gravidade da sapata coincida com o centro de carga do pilar. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

- a) associadas
- b) alavancadas
- c) estruturadas
- d) corridas

15. (32 – CELG-G&T/2014 – UFG)

O elemento de fundação superficial comum a vários pilares, cujos centros, em planta, estejam situados no mesmo alinhamento é denominado

- (A) radier parcial.



- (B) sapata corrida.
- (C) viga de fundação.
- (D) sapata associada.
- (E) grelha linear.

16. (34 – UFG/2008 – UFG)

Segundo a NBR 6118:2003, a espessura média de um bloco de fundação não deve ser inferior a

- (A) 30 cm.
- (B) 25 cm.
- (C) 20 cm.
- (D) 15 cm.

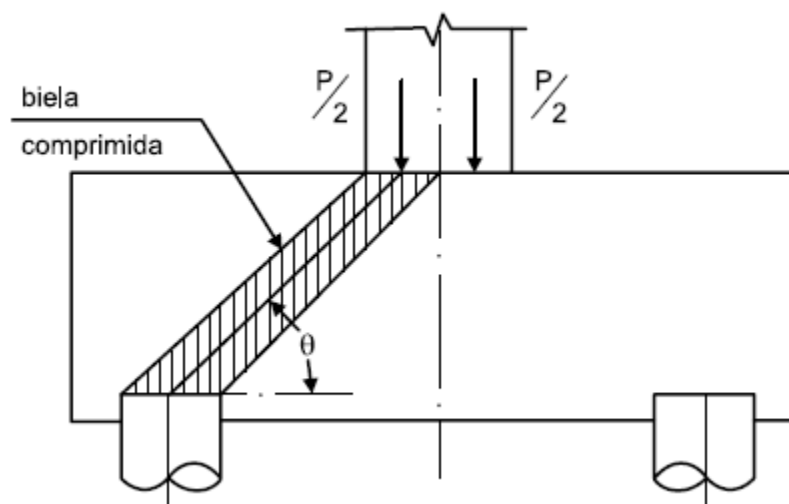
17. (35 – UFG/2008 – UFG)

Uma sapata isolada e quadrada, para suportar um pilar 25 cm x 25 cm com carga de 1,0 MN, sendo a pressão admissível no solo igual a 0,25 MN/m², deve ter como dimensão mínima do lado a seguinte medida:

- (A) 2,00 m.
- (B) 2,25 m.
- (C) 2,50 m.
- (D) 2,75m.

18. (38 – Pref. Guararapes/2018 – Vunesp)

Considere um pilar com carga de $P = 100$ kN apoiado em um bloco de fundação sobre duas estacas conforme a figura.



Uma das características do comportamento estrutural desses blocos é que a força transmitida do pilar para as estacas se faz essencialmente por bielas de compressão. Se o ângulo de inclinação das bielas for 30° , a força de compressão resultante em cada biela é

- (A) 100 kN.
- (B) 200 kN.
- (C) 300 kN.
- (D) 400 kN.
- (E) 500 kN.

19. (45 – TJ-SC/2018 – FGV)

Uma sapata quadrada recebe de um pilar de 30 x 30 cm uma carga de 1.800 kN.

Sabendo-se que a taxa admissível no solo é igual a 0,3 Mpa e que o concreto terá um f_{ck} de 20 Mpa, o valor mínimo do lado da sapata será:

- (A) 1,50 m;
- (B) 1,85 m;
- (C) 2,10 m;
- (D) 2,45 m;
- (E) 2,70 m.

20. (39 – Pref. São Bernardo do Campo/2018 – Vunesp)

No projeto e dimensionamento de fundação superficial solicitada por carga excêntrica, deve-se assegurar que a tensão máxima de borda de uma sapata isolada seja menor ou igual à tensão admissível ou tensão resistente de projeto. Em relação à área total, a área comprimida deve ser, no mínimo,

- (A) 1/2.
- (B) 3/4.
- (C) 2/3.
- (D) 7/8.
- (E) 7/16.

21. (35 – EBSEH-PR/2015 – IBFC)

Avalie o texto a seguir e assinale a alternativa que seja aderente a ele. É um tipo de fundação de fácil execução e de baixo custo, usada em construções baixas. Pode ser executada com concreto ciclópico ou com concreto armado lançado em valas rasas escavadas manualmente no terreno (máximo de 50 cm de profundidade). A execução segue o projeto arquitetônico, de acordo com a direção das paredes da edificação.

- a) Sapata amorfa.
- b) Sapata isolada.



- c) Sapata corrida.
- d) Sapata protendida.
- e) Sapata cravada.

22. (38 – IDECI-CE/2013 - IBFC)

A escolha correta de uma solução de fundação deve passar necessariamente por uma criteriosa e econômica análise técnica das várias alternativas. As variáveis que devem ser ponderadas são as seguintes: condições das edificações vizinhas à obra, geotecnia local, viabilidade executiva e existência de mão de obra especializada para a execução da solução definida. Ainda sobre o tema, leia as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

I. fundação superficial (rasa ou direta) - Elemento de fundação em que a carga é transmitida ao terreno pelas tensões/pressões distribuídas sob a base da fundação.

II. fundação profunda - Elemento de fundação que transmite a carga ao terreno ou pela base (resistência de ponta) ou por sua superfície lateral (resistência de fuste) ou por uma combinação das duas.

- a) A afirmativa I está correta e a II está incorreta.
- b) A afirmativa I está incorreta e a II está correta.
- c) As afirmativas I e II estão corretas.
- d) As afirmativas I e II estão incorretas.

23. (32 – SEGAS/2013 – FCC)

NÃO é exemplo de fundação direta:

- (A) estaca raiz.
- (B) tubulão.
- (C) bloco.
- (D) sapata.
- (E) radier

24. (35 – Pref. Goiânia/2012 – UFG)

Quando a sapata dimensionada para um pilar ultrapassar a linha limítrofe do terreno e existir um outro pilar próximo, pode-se projetar uma única sapata ligando estes pilares. Este elemento de fundação é denominado sapata

- (A) de divisa.
- (B) corrida.
- (C) excêntrica.
- (D) associada.

25. (31 – CELG-G&T/2014 – UFG)



A estaca que se caracteriza por ser escavada por perfuratriz, com injeção e revestida em pelo menos uma parte de seu comprimento é denominada estaca

- (A) mega.
- (B) hélice contínua.
- (C) Franki.
- (D) raiz.
- (E) Strauss.

26. (29 – Pref. São José dos Campos/2018 – Vunesp)

A estaca armada e preenchida com argamassa de cimento e areia, moldada in loco, executada pela perfuração rotativa ou rotopercussiva, revestida integralmente, no trecho em solo, por um conjunto de tubos metálicos recuperáveis, é a estaca

- (A) raiz.
- (B) de reação.
- (C) pré-moldada.
- (D) Strauss.
- (E) Franki.

27. (47 – COMPESA/2018 – FGV)

Uma fundação profunda moldada in loco, é executada mediante a introdução no terreno, por rotação, de um trado. A injeção de concreto é feita pela haste central do trado simultaneamente à sua retirada. A armadura é sempre colocada após a concretagem.

O procedimento executivo descrito acima refere-se

- (A) às estacas hélice contínua monitorada.
- (B) às estacas raiz.
- (C) às estacas Franki.
- (D) aos tubulões a céu aberto.
- (E) aos tubulões a ar comprimido.

28. (50 – SAAE-Barretos/2018 – Vunesp)

Sobre os procedimentos executivos de cravação das estacas pré-moldadas de concreto, no caso em que a cota de arrasamento estiver abaixo da cota do plano de cravação, pode-se utilizar um elemento suplementar, denominado “prolonga” ou “suplemento”. Tal dispositivo pode ser fabricado de aço ou de concreto, e sua utilização deve garantir o bom posicionamento da estaca no final da cravação e a minimização da perda de eficiência do sistema de cravação até que esta seja concluída.

Porém, a utilização desse recurso está limitada a

- (A) 1,20 m.



- (B) 1,50 m.
- (C) 2,00 m.
- (D) 2,50 m.
- (E) 3,00 m.

29. (48 – ALE-RO/2018 – FGV)

Leia o texto a seguir, elaborado a partir da NBR 6122 - Projeto e execução de fundações.

A estaca Strauss é uma estaca de concreto _____, executada através da escavação, mediante emprego de uma sonda também denominada _____, com a simultânea introdução de _____ até que se atinja a profundidade projetada.

Assinale a opção cujos termos completam corretamente as lacunas do texto acima.

- (A) pré-moldada – martelo – suplemento
- (B) moldada in loco – piteira – revestimento metálico
- (C) pré-moldada – trado espiral – bentonita
- (D) moldada in loco – trado helicoidal – haste central
- (E) apiloado – pilão – bucha

30. (29 – IF-GO/2013 – UFG)

Existem casos em que a carga de uma estaca é predominantemente suportada pelo seu fuste. Como exemplo desses casos, têm-se as estacas

- (A) de ponta.
- (B) flutuante.
- (C) Franki.
- (D) Strauss.

31. (33 – TRE-AM/2013 – IBFC)

As lacunas apresentadas a seguir devem ser preenchidas respectivamente conforme descrito na alternativa: _____ - são elementos de fundação profunda construídos com o auxílio de ferramentas ou equipamentos sem que haja descida de operário em qualquer fase de execução (cravação a percussão, prensagem, vibração, ou por escavação), podendo ser constituído de madeira, aço ou concreto. _____ - são elementos cilíndricos de fundação profunda que, ao menos na sua fase final, ocorre a descida de um operário, podendo ser executado a céu aberto ou a ar comprimido, e ter ou não, a base alargada. _____ - são elementos de fundação de forma prismática, concretados na superfície do terreno, e instalados por escavação interna, podendo-se ainda na sua instalação usar, ou não, ar comprimido, e ter a sua base alargada ou não.

- a) Tubulões, Caixões, Estacas.
- b) Caixões, Tubulões, Estacas.



- c) Tubulões, Estacas, Caixões.
- d) Estacas, Tubulões, Caixões

32.46)

Com relação a fundações profundas, o tipo de dispositivo que apresenta elevada capacidade de suporte, grande rapidez de execução, pequena perturbação no processo de cravação refere-se a:

- a) estaca de madeira
- b) estaca metálica
- c) estaca de concreto
- d) sapata

33.(31 – IF-GO/2013 – UFG)

Ao se projetar as fundações para um edifício optou-se pela utilização de fundações superficiais e, ao final do dimensionamento, verificou-se que a área de sapatas correspondia a, aproximadamente, $\frac{3}{4}$ da área da construção. Optou-se, então, pela utilização de um único elemento estrutural de fundação, abrangendo todos os pilares. Esse elemento é denominado:

- (A) sapata associada.
- (B) radier.
- (C) sapata corrida.
- (D) caixão.

34.(48 – IF-GO/2010 – UFG)

O elemento de fundação superficial que abrange todos os pilares da obra ou carregamentos distribuídos é denominado

- (A) sapata associada.
- (B) sapata corrida.
- (C) bloco.
- (D) radier.

35.(43 – Metrô/2009 – FCC)

Tubulões; Estacas Strauss, Franki, Raiz, Barrete/Estação; e Sapatas, são, respectivamente, exemplos de fundações

- (A) diretas profundas, sapatas isoladas e viga baldrame.
- (B) estacas profundas, estacas rasas e indiretas a céu aberto.
- (C) diretas profundas, indiretas com estacas de concreto moldadas in loco e diretas rasas.
- (D) sapatas associadas, rasas moldadas in loco e diretas profundas.
- (E) pré-moldadas, rasas indiretas e moldadas sob pressão.



36. (29 – TJ-GO/2014 – FGV)

O conjunto de curvas ou superfícies obtidas ligando-se os pontos de mesma pressão vertical em um solo é:

- (A) gráfico de tensões;
- (B) curvas de interação;
- (C) distribuição de cargas;
- (D) linhas de influência;
- (E) bulbo de pressões.

37. (60 – MPE-AL/2018 – FGV)

O bulbo de tensões ou bulbo de pressões de uma fundação direta, calculado utilizando-se as hipóteses de Boussinesq, é definido

- (A) pelo conjunto de linhas de mesmo valor de tensão vertical (isóbaras), em valor percentual da carga aplicada pela fundação.
- (B) considerando-se a variação do módulo de elasticidade com a profundidade das diferentes camadas do depósito.
- (C) para um determinado carregamento da fundação, e sua influência independe da dimensão da fundação.
- (D) ao longo da profundidade abaixo da fundação, e sua influência independe do valor da carga da fundação.
- (E) ao longo da profundidade abaixo da fundação, e sua influência independe da forma da área de aplicação da carga.

38. (33 – Pref. Goiânia/2012 – UFG)

Ao se projetar as fundações de um edifício, como o terreno superficial era de boa qualidade, adotou-se fundações sobre sapatas, entretanto, para reduzir os recalques, foi projetada a colocação de duas estacas sob cada sapata. Este tipo de fundação mista é denominada

- (A) sapata estaqueada
- (B) estaca-T
- (C) radier estaqueado
- (D) estapata

39. (69 – TCE/MG – 2007 – FCC)

Uma edificação é apoiada sobre sapatas em solo argiloso normalmente adensado. Com o carregamento proveniente do peso da estrutura iniciou-se um processo de recalque por adensamento da argila. Como as sapatas têm dimensões e tensões de trabalho uniformes, espera-se que

- (A) as sapatas periféricas apresentem recalques maiores que as centrais.



- (B) as sapatas centrais não sofram nenhum recalque.
- (C) os recalques sofridos pelas sapatas sejam uniformes.
- (D) não ocorram recalques.
- (E) as sapatas periféricas apresentem recalques menores que as centrais.

40. (33 – Refap/2007 – Cesgranrio)

Na execução de fundações, o nível em que deve ser deixado o topo da estaca, demolindo-se o excesso ou completando-o, se for o caso, e que é definido de modo a deixar que a estaca e sua armadura penetrem no bloco com um comprimento que garanta a transferência de esforços do bloco à estaca, é denominado cota de:

- (A) equilíbrio.
- (B) caracterização.
- (C) arrasamento.
- (D) integração.
- (E) repique.

41. (31 – Fundação Casa/2013 – VUNESP)

A medida de penetração permanente de uma estaca, causada pela aplicação de um golpe de martelo ou pilão sempre relacionada com a energia de cravação, é denominada

- (A) cota de arrasamento.
- (B) nega.
- (C) repique.
- (D) tensão admissível.
- (E) carga admissível de uma estaca

42. (62 – MPE-AL/2018 – FGV)

O controle de estacas pela nega é utilizado

- (A) em estacas escavadas, medindo-se o deslocamento da estaca por meio de um ensaio de prova de carga estática.
- (B) em estacas cravadas, onde a nega é a penetração permanente da estaca causada pelo golpe do pilão.
- (C) em estacas escavadas, medindo-se o deslocamento da estaca por meio de um ensaio de prova de carga dinâmica.
- (D) em estacas cravadas, onde a nega é a parcela elástica do deslocamento máximo de uma seção da estaca.
- (E) em estacas tipo raiz, medindo-se o deslocamento desta estaca no ensaio de tração.

43. (33 – Pref. Itapevi/2019 – Vunesp)

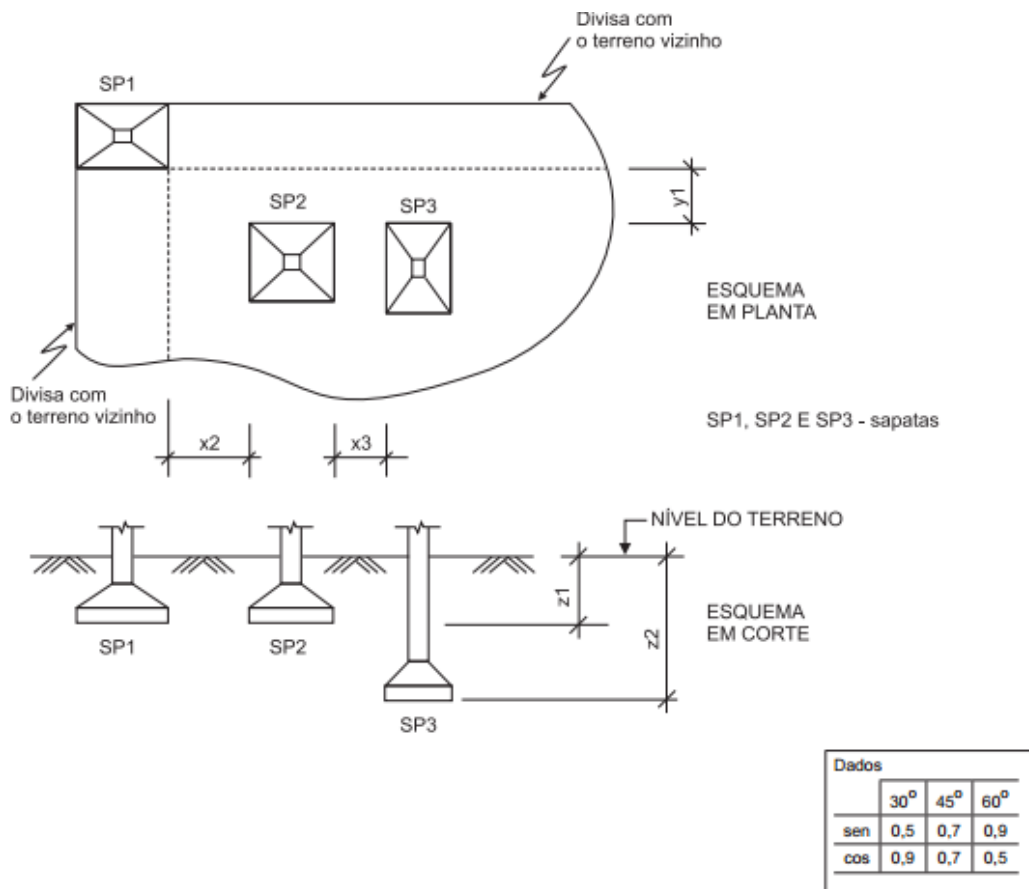


Em divisas com terrenos vizinhos, no projeto de fundações superficiais assentes sobre solo não rochoso, os blocos ou sapatas com dimensões em planta de 1,0 m devem ter profundidade mínima de

- (A) 0,50 m.
- (B) 1,00 m.
- (C) 1,20 m.
- (D) 1,50 m.
- (E) 1,80 m.

(Liquigas/2013 – Cesgranrio)

Para responder às questões de 31, 32 e 33, que estão baseadas na NBR 6122:2010 (Projeto e execução de fundações), considere os dados e croquis a seguir, que representam parte das fundações de uma obra, cujo solo é pouco resistente.



44.31 –

Considerando-se que a sapata SP1 tem base com dimensões maiores que 1,0 m, a cota z1 vale, em m, no mínimo,

- 0,50 (B) 0,70 (C) 1,00 (D) 1,50 (E) 2,00

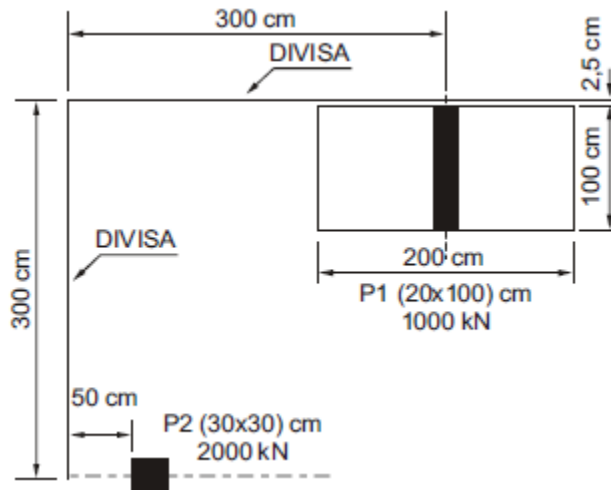
45. (32 – Liquigas/2013 – Cesgranrio)

Considerando-se que a cota z_1 se refere à medida da profundidade do fundo das sapatas SP1 e SP2, as escavações para a execução dessas sapatas deverão ter profundidade de $z_1 + e_1$, onde e_1 é denominada espessura de lastro e vale, em cm, no mínimo,

(A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 8 (E) 10

46. (41 – Assembleia Legislativa/SP – 2010 – FCC)

Considere a seguinte figura:



No dimensionamento da fundação direta para o pilar P2 de dimensões 30 cm × 30 cm, com carga de 2000 kN, a sapata mais indicada, distanciada de 2,5 cm da divisa, é

- (A) retangular com dimensões de lados 125 cm e 320 cm.
- (B) retangular com dimensões de lados 100 cm e 200 cm.
- (C) retangular com dimensões de lados 80 cm e 160 cm.
- (D) quadrada de lado igual a 125 cm.
- (E) quadrada de lado igual a 65 cm.

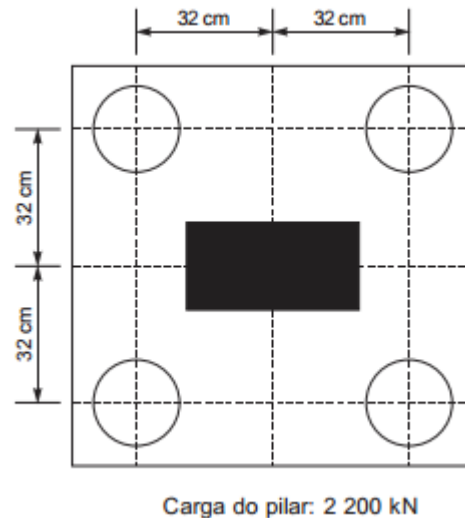
47. (36 – MPE-MA/2013 – FCC)

A escolha mais econômica para a fundação do tipo sapata de um pilar de 40 cm × 40 cm, com carga de 2 880 kN e tensão admissível do solo de 0,32 MPa é

- (A) quadrada, de lado igual a 300 cm.
- (B) quadrada, de lado igual a 9 m.
- (C) quadrada, de lado igual a 90 cm.
- (D) retangular, com balanços iguais e lados de dimensões 2,88 m e 3,2 m.
- (E) retangular, com balanços iguais e lados de dimensões 90 cm e 40 cm.

48. (37 – MPE-MA/2013 – FCC)

Considere o pilar abaixo.



Após a realização de prova de carga sobre placa chegou-se aos valores de 750 kN e 1100 kN para 15 mm de recalque e 47,5 mm (ruptura), respectivamente. Sabendo-se que, o recalque estrutural admissível é de 15 mm, pode-se afirmar que o projeto de estaqueamento do pilar está

- (A) correto, pois a carga admissível é igual a 750 kN.
- (B) correto, pois a carga admissível será de 550 kN.
- (C) errado, pois a carga admissível será de 500 kN.
- (D) errado, pois a carga admissível é de 750 kN.
- (E) errado, pois a carga admissível é de 1 100 kN.

49. (46 – Defensoria/SP – 2009 – FCC)

Considere as seguintes etapas executivas de uma fundação:

- I. escavação;
- II. colocação de um lastro de concreto magro de 5 a 10 cm de espessura;
- III. posicionamento das fôrmas, quando o solo assim o exigir;
- IV. colocação das armaduras;
- V. concretagem;
- VI. execução de cinta de concreto armado;
- VII. aplicação de camada impermeabilizante.

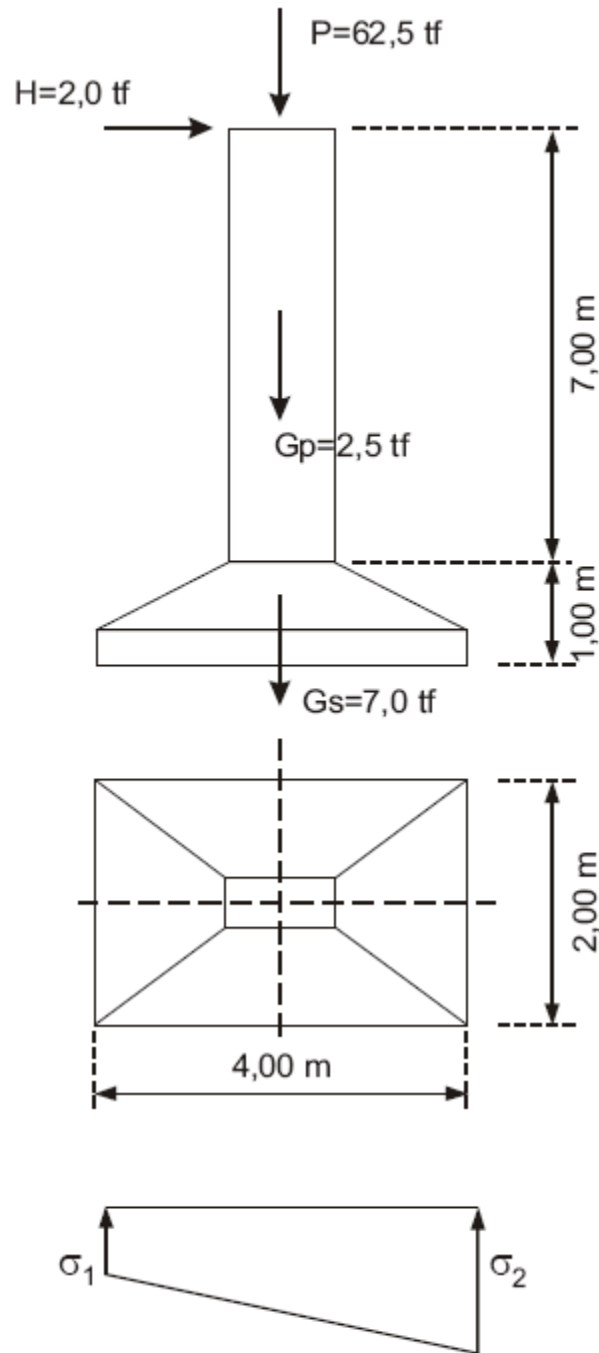
A sequência apresentada refere-se às etapas de execução de uma fundação do tipo:

- (A) blocos e alicerces.
- (B) sapata isolada.
- (C) tubulão a céu aberto.
- (D) sapata corrida.

(E) radier.

50. (45 – TRE/BA – 2003 – FCC)

Na figura abaixo:



As tensões no solo, σ_1 e σ_2 , são, respectivamente, em tf/m^2 , aproximadamente,

- (A) -3 e -15
- (B) -6 e -12
- (C) -9 e -9
- (D) -12 e -9

(E) -12 e -15

51. (38 – TRE/MS – 2007 – FCC)

Sabendo-se que o solo de apoio das sapatas é constituído de argila rija, a pressão básica a ser adotada (NBR 6122) é, em MPa, de

(A) 0,10

(B) 0,20

(C) 0,25

(D) 0,30

(E) 0,40

52. (43 – Sabesp/2012 – FCC)

Na utilização da fórmula de Terzaghi, que permite avaliar a tensão de ruptura do solo sob uma sapata, deve-se empregar

(A) pressões totais ou efetivas, desde que o solo seja arenoso.

(B) pressões totais ou efetivas, desde que o solo seja argiloso.

(C) somente pressões efetivas.

(D) somente pressões totais.

(E) pressões totais ou efetivas, independente da condição do solo.

53. (63 – TCE-GO/2014 – FCC)

No projeto de fundações de uma edificação, no dimensionamento de uma sapata para um pilar de dimensões 40 cm x 40 cm, com carga de 7200 kN e tensão admissível do solo igual a 200 kPa, a sapata mais econômica terá forma quadrada de lado, em metros, igual a

(A) 2. (B) 3. (C) 4. (D) 5. (E) 6.

54. (25 – ITESP/2013 – VUNESP)

Fundação superficial de concreto armado e de pequena altura em relação às dimensões da base quadrada (ou retangular, ou circular, ou octogonal). É semiflexível e trabalha a flexão. É

(A) a sapata.

(B) a estaca.

(C) o bloco.

(D) o tubulão.

(E) o caixão

55. (26 – Transpetro/2008 – Cesgranrio)

No dimensionamento geométrico de fundações superficiais, a área de fundação solicitada por cargas centradas deve ser tal que a pressão transmitida ao terreno, admitida uniformemente distribuída, seja



- (A) maior que a pressão admissível.
- (B) maior que a pressão de ruptura.
- (C) menor que a pressão admissível ou igual a ela.
- (D) menor que a pressão de recalque ou igual a ela.
- (E) menor que a pressão de ruptura ou igual a ela

56. (40 – Petrobras/2006 – Cesgranrio)

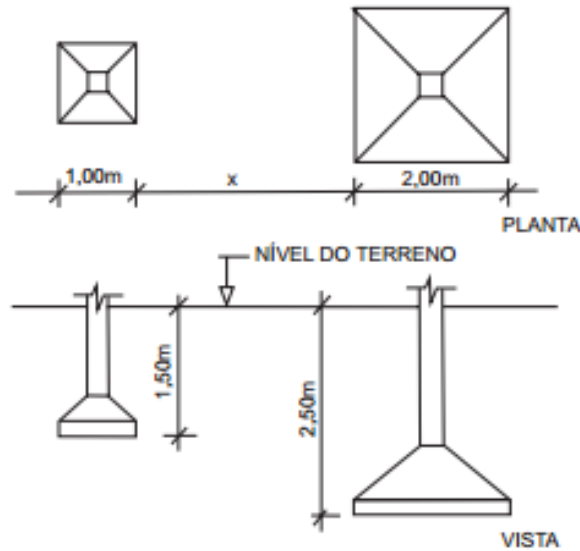
A tensão transmitida ao solo por uma sapata quadrada de 3 m de lado, que recebe uma carga centrada de 4.500 kN, é, em MPa, igual a

- (A) 0,05
- (B) 0,15
- (C) 0,5
- (D) 1,5
- (E) 5,0

57. (50 – INEA/2008 – Cesgranrio)

Observe o croqui e os dados das duas sapatas abaixo.





- Dados:
- Solo pouco resistente
 - Tabela

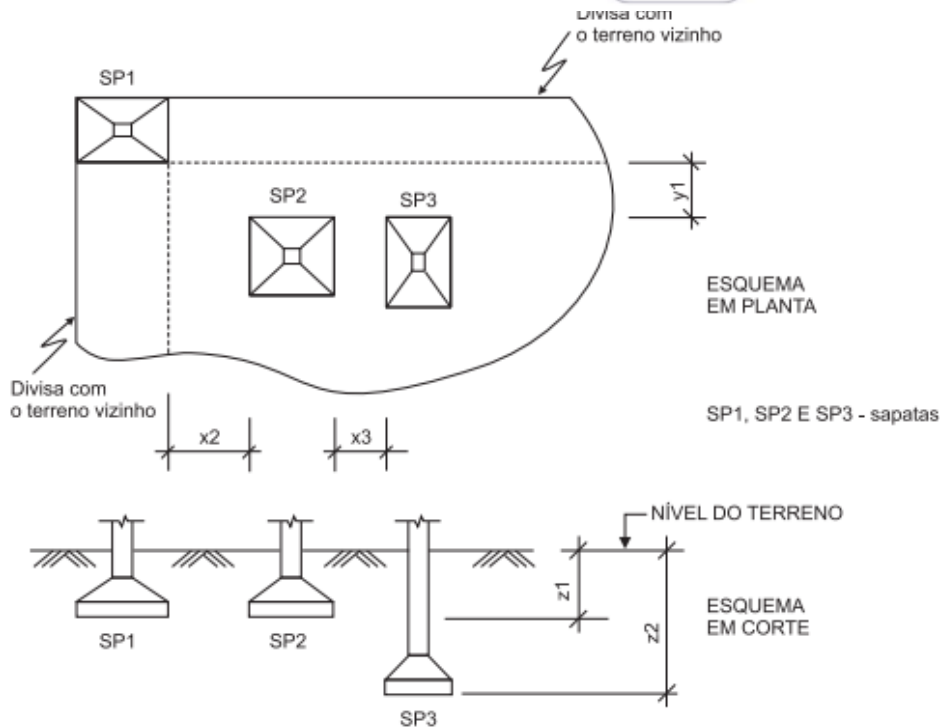
Ângulo	Tangente	Seno
20°	0,36	0,34
30°	0,58	0,50
45°	1,00	0,71
60°	1,73	0,87
75°	3,73	0,97

Tratando-se de um caso de sapatas próximas, mas em cotas diferentes, o menor valor, segundo a NBR 6122/96 (Projeto e execução de fundações), recomendado para “x”, em metros, é

- (A) 0,50
- (B) 1,16
- (C) 1,50
- (D) 1,73
- (E) 3,73

(Liquigas/2013 – Cesgranrio)

Para responder às questões de 31, 32 e 33, que estão baseadas na NBR 6122:2010 (Projeto e execução de fundações), considere os dados e croquis a seguir, que representam parte das fundações de uma obra, cujo solo é pouco resistente.



Dados			
	30°	45°	60°
sen	0,5	0,7	0,9
cos	0,9	0,7	0,5

58.33 –

Considerando-se que z_1 atende às condições da norma e sabendo-se que $x_3 = 2,70$ m, o maior valor de z_2 , em m, vale

- (A) $z_1 + 0,50$
- (B) $z_1 + 0,90$
- (C) $z_1 + 1,50$
- (D) $z_1 \times 1,2$
- (E) $z_1 / 1,5$

59. (49 – BR Distribuidora/2008 – Cesgranrio)

A NBR 6.122/1996 (Projeto e execução de fundações), no dimensionamento das fundações superficiais feito com o conceito de pressão admissível, estabelece que fator(es) como

- (A) lençol d'água não deve ser considerado.
- (B) recalques admissíveis, definidos pelo projetista da estrutura, devem ser considerados.
- (C) profundidade da fundação não deve ser considerado.
- (D) dimensões e forma dos elementos de fundação não devem ser considerados.
- (E) características da obra, exceto a rigidez da estrutura, devem ser considerados.

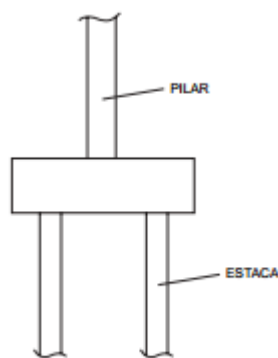
60. (44 – MPE/SE – 2009 – FCC)

Para trabalhos em cavas de fundação, que devem ser pisadas por pessoas, é indispensável que haja espaço de trabalho com largura mínima de

- (A) 1,6 m.
- (B) 1,2 m.
- (C) 1,0 m.
- (D) 0,8 m.
- (E) 0,5 m.

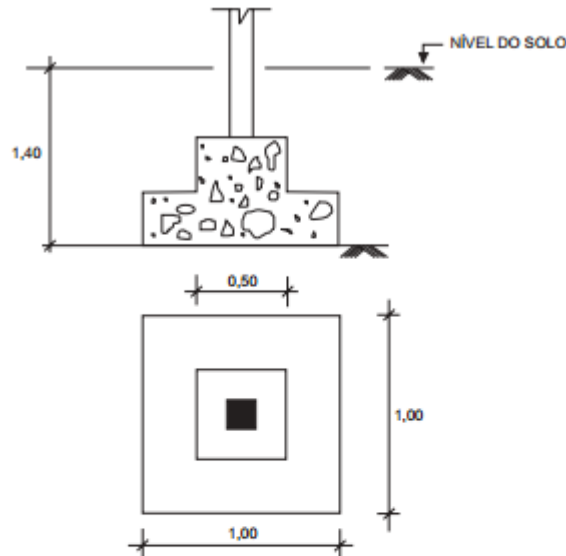
61. (17 – SEMSA Manaus/2005 – Cesgranrio)

Observe o croqui abaixo.



O elemento que faz a ligação entre o pilar e as estacas, distribuindo convenientemente as cargas, é o (a):

- (A) bloco de coroamento.
- (B) balancim.
- (C) cimbramento.
- (D) cutelo divisor.
- (E) estrutura de fixação.



- Dados:
- Cotas em metros
 - Tabela:

Profundidade (m)	Resistência do solo (MPa)
até 1,00	0,05
até 1,30	0,10
até 1,80	0,15
até 2,00	0,20

62. (16 – SEMSA Manaus/2005 – Cesgranrio)

Considerando-se os dados fornecidos, a maior carga que o bloco pode suportar, em kN, vale:

- (A) 0,15 (B) 10 (C) 50 (D) 100 (E) 150

63. (47 – TRE/BA – 2003 – FCC)

O tipo de fundação direta ou rasa composta por uma única placa de concreto armado, no qual se apóiam todos os pilares e paredes da estrutura, denomina-se

- (A) radier.
(B) sapata corrida.
(C) sapata isolada.
(D) sapata associada.
(E) baldrame.

64. (60 – IBGE/2010 – Cesgranrio)

Qual dos seguintes tipos de fundação NÃO gera recalques diferenciais?

- (A) Bloco
(B) Estaca
(C) Radier
(D) Sapata

(E) Tubulão

65. (43 – TJ/PI – 2009 – FCC)

Sapata Associada é uma fundação

(A) rasa, comum a vários pilares, cujos centros em planta não estejam situados num mesmo alinhamento.

(B) rasa, comum a vários pilares, cujos centros não estejam situados num mesmo plano.

(C) profunda, sinônimo de Radier.

(D) rasa, comum a vários pilares, cujos centros em planta estejam situados num mesmo alinhamento.

(E) profunda, comum a vários pilares, cujos centros em planta estejam situados num mesmo plano.

66. (54 – PMSP/2008 – FCC)

As fundações em blocos corridos e destinadas a suportar cargas provenientes das paredes estruturais podem ser executadas, entre outros, com os seguintes materiais:

(A) blocos de argila compensada e pedras de silte.

(B) sapata moldada em pó de pedra e cal hidráulica.

(C) tijolos sílico-calcários e blocos de gesso.

(D) alvenaria em bloco de concreto e pedra.

(E) tijolos de argila prensada e argamassa de cal hidráulica.

67. (33 – ARES-PCJ-SP/2018 – Vunesp)

Para o projeto das fundações, o fator de segurança global mínimo no cálculo da capacidade de carga de fundações superficiais, na compressão, pelo método semiempírico para determinação da resistência última, é

(A) 1,6.

(B) 2,0.

(C) 2,5.

(D) 2,8.

(E) 3,0.

68. (70 – TCE/PI – 2005 – FCC)

Nos métodos empíricos, pelos quais se chega a uma pressão admissível para uma sapata, baseada em investigações de campo, e onde os valores servem para uma orientação inicial, o valor em Mpa de um solo formado por argilas médias é

(A) 0,5

(B) 0,4



- (C) 0,3
- (D) 0,2
- (E) 0,1

69. (40 – TRE/AM – 2003 – FCC)

Quando as sapatas da fundação de um edifício são significativamente grandes, ou seja, uma aproxima-se da outra, normalmente elas se juntarão em uma única denominada

- (A) sapata corrida.
- (B) sapata associada.
- (C) sapata escavada.
- (D) radier.
- (E) tubulão.

70. (49 – Petrobras/2011 – Cesgranrio)

Em um determinado projeto de fundação, há um elemento estrutural que está recebendo cargas de dois pilares e transmitindo-as centradas às fundações. Trata-se de uma

- (A) viga de equilíbrio
- (B) viga de levantamento
- (C) viga de repique
- (D) cinta de levantamento
- (E) cinta de reação

71. (45 – COMPESA/2018 – FGV)

Com relação às ações a serem consideradas nas fundações, analise as afirmativas a seguir.

I. Deve ser considerado o peso próprio de blocos de coroamento ou sapatas ou no mínimo 5% da carga vertical permanente.

II. Quando ocorre uma redução de carga devido à utilização de viga alavanca, a fundação deve ser dimensionada considerando-se apenas 50% desta redução.

III. O efeito favorável da subpressão no alívio de cargas nas fundações pode ser considerado.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) I, II e III.

72. (31 – Petrobras/2012 – Cesgranrio)



Uma determinada fundação superficial tem base quadrada de lado 1,50 m e está solicitada por carga excêntrica. De acordo com a NBR 6122:2010 (Projeto e execução de fundações), no dimensionamento dessa fundação, a área comprimida, em m², deve ser de, no mínimo,

- (A) 0,75
- (B) 1,13
- (C) 1,50
- (D) 1,69
- (E) 2,25

73. (43 – Pref. Cubatão/2012 – VUNESP)

Elemento de fundação profunda executado inteiramente com auxílio de equipamentos ou ferramentas, sem que, em qualquer fase de sua execução, haja descida de operário. Os materiais empregados podem ser: madeira, aço, concreto pré-moldado, concreto moldado in situ ou mistos. Esse elemento é a(o)

- (A) tubulão.
- (B) sapata.
- (C) radier.
- (D) bloco.
- (E) estaca.

74. (39 – Petrobras/2006 – Cesgranrio)

É classificada como escavada, uma estaca

- (A) tipo Strauss.
- (B) tipo Franki.
- (C) metálica.
- (D) madeira.
- (E) pré-moldada de concreto

75. (34 – Petrobras/2012 – Cesgranrio)

De acordo com a NBR 6122:2010 (Projeto e execução de fundações), para especificar o material em obras onde serão executadas estacas raiz, deve-se considerar que seu preenchimento é feito com

- (A) concreto, com brita 2, no máximo
- (B) concreto, com brita 3, no máximo
- (C) concreto, com brita 4, no máximo
- (D) argamassa de cimento, areia e brita 1 e/ou 2
- (E) argamassa de cimento, areia e/ou pedrisco



76. (34 – COPERGÁS/2011 – FCC)

Brocas são dispositivos de fundação executados in loco, sem molde, por perfuração no terreno com o auxílio de um trado, sendo o furo posteriormente preenchido com o concreto apilado. NÃO se inclui, entre as características das brocas, a

- (A) utilização de concreto fabricado in situ.
- (B) baixa capacidade de carga.
- (C) escavação unicamente acima do lençol freático.
- (D) garantia de verticalidade.
- (E) perfuração por meio da rotação e compressão do tubo.

77. (68 – TCE/GO – 2009 – FCC)

Considere as seguintes afirmações sobre as estacas Strauss:

- I. Não provocam vibrações, portanto, evitam danos às construções vizinhas, mesmo estas se encontrando em condições precárias.
- II. Quando executadas uma ao lado da outra (estacas justapostas) servem como cortina de contenção para a execução de subsolos, quando adequadamente armadas.
- III. Podem ser executadas abaixo do nível da água, principalmente no caso de solos arenosos.

Está correto o que se afirma APENAS em

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) I e III.

78. (44 – MPE-AM/2013 – FCC)

Pelo método construtivo da estaca Strauss, NÃO é recomendável seu uso em

- (A) solos coesivos sem lençol freático alto.
- (B) solos pouco coesivos e sem lençol freático, com uso de tubo de revestimento.
- (C) solos altamente coesivos e sem lençol freático com a possibilidade de executar a estaca sem revestimento.
- (D) solo pouco coesivo e com lençol freático, com o uso de tubo de revestimento.
- (E) terrenos que propiciam comprimentos variáveis de cravação

79. (46 – MPU/2004 - ESAF)

As fundações indiretas do tipo estacas possuem características próprias, apresentando vantagens e desvantagens, o que nos permite optar por uma ou outra solução para a



construção de edifícios, de acordo com cada caso. Considerando-se a estaca do tipo Strauss, é correto afirmar que:

- a) sua maior vantagem é a viabilidade de execução em terrenos alagados, tornando-se barata e eficiente para este caso.
- b) sua maior desvantagem é a vibração que pode vir a causar danos aos terrenos e edifícios vizinhos.
- c) sua principal desvantagem é a necessidade de macaco hidráulico para a cravação.
- d) não é recomendado o seu uso abaixo do nível de água, principalmente se o solo for arenoso.
- e) é executada com o uso de lama bentonítica, sendo indicada somente para cargas elevadas em terrenos argilosos.

80. (51 – UFTM/2013 – VUNESP)

A estaca Strauss é uma estaca de concreto

- (A) pré-moldada protendida.
- (B) pré-moldada vibrada.
- (C) pré-moldada de reação.
- (D) moldada in loco com camisa recuperada.
- (E) moldada in loco com camisa perdida.

81. (100 – MPE/SE – 2009 – FCC)

Constitui uma das desvantagens da utilização das estacas tipo Franki:

- (A) a cravação com alta vibração.
- (B) o lançamento do concreto molhado.
- (C) a colocação de armadura não longitudinal.
- (D) a baixa aderência ao solo.
- (E) a baixa capacidade de carga.

82. (46 – SEGAS/2013 – FCC)

A estaca hélice contínua é uma estaca de concreto moldado in loco, executada por meio de trado contínuo e injeção de concreto através da haste central do trado simultaneamente a sua retirada do terreno. Representa uma característica deste tipo de fundação:

- (A) a utilização de lama bentonítica na escavação.
- (B) os terrenos podem ser de relevo acidentado.
- (C) o nível de vibração elevado provocado durante a escavação.
- (D) o custo baixo de implantação.



(E) a adaptabilidade na maioria dos tipos de terreno, exceto na presença de matacões e rochas

83. (52 – Metrô/2009 – FCC)

Uma estaca barrete é

- (A) executada com uma máquina denominada clamshell.
- (B) para uso no processo de escavação à água, o que gera muito barro, daí o nome.
- (C) de pequena dimensão, exatamente para servir de reforço em edificações pré-existentes.
- (D) executada com um bate-estacas de baixa capacidade.
- (E) para uso de concreto plasticamente coeso, semelhante ao barro.

84. (42 – TRF3/2007 – FCC)

Durante as fases de sondagem e de fundação de um edifício, foi utilizado um material chamado bentonita. Com relação a esse material, considere:

I. A bentonita é uma argila da família das montmorilonitas cuja característica principal é a propriedade da tixotropia, ou seja, um comportamento fluido quando agitada, mas capaz de formar um gel quando em repouso.

II. As principais funções da lama durante a escavação: são suportar a face da escavação, formação de um selo para impedir a perda da lama no solo e deixar em suspensão as partículas sólidas do solo escavado, evitando que se depositem no fundo da escavação.

III. Um dos principais inimigos das capacidades tixotrópicas da bentonita é o acúmulo de sais, como o cloreto de sódio, na solução da lama. Esses sais podem, em concentrações elevadas, fazer com que as propriedades de sustentação e vedação se percam completamente.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

85. (34 – TJ/PI – 2009 – FCC)

Sobre estacas moldadas “in loco”, considere:

I. Método que consiste em cravar um tubo de aço, batendo com o maço de bate-estacas, em um tampão de concreto ou areia colocado no fundo do tubo. O tubo vai descendo forçado pelo atrito do tampão no interior deste até a profundidade desejada.

II. Consiste na cravação de um conjunto de tubos metálicos, de diâmetros consecutivos e decrescentes. A escavação é feita após a cravação de cada tubo, sucessivamente. Os tubos são retirados com a progressão da concretagem, podendo ser executada abaixo do nível da



água, desde que abaixo deste haja uma camada de argila em que o tubo possa apoiar-se, permitindo o término da escavação antes que a água atravesse a camada de argila.

III. É um tipo confeccionado no próprio local onde será empregada. O método consiste em enterrar um tubo de aço no solo com um pequeno bate-estaca. Enterrado o tubo, este vai sendo retirado ao mesmo tempo em que se vai enchendo o orifício com concreto, o qual é batido com um pilão para melhor adensamento.

As descrições apresentadas referem-se, respectivamente, às estacas

- (A) Straus, tubulão e hélice contínua.
- (B) tubulão tipo Chigago, hélice contínua e Franki.
- (C) Franki, tubulão tipo Gow e Straus.
- (D) raiz, estaca premoldada de concreto e tubulão tipo Chicago.
- (E) hélice contínua, raiz e Straus.

86. (32 – TRE/SE – 2007 – FCC)

Na cravação de estacas pré-moldadas, o controle executivo NÃO aplicável é:

- (A) nega.
- (B) repique elástico.
- (C) altura de queda do martelo.
- (D) tempo de lavagem.
- (E) comprimento cravado.

87. (52 – Metrô/SP – 2012 – FCC)

Estacas pré-fabricadas de concreto são ideais para transpor camadas extensas de solo mole e não possuem restrição quanto ao uso abaixo do lençol freático. Seu processo construtivo permite grande controle tecnológico do material e da execução. Com relação às estacas pré-moldadas, considere:

- I. As estacas podem ser de concreto armado ou protendido.
- II. A energia de cravação depende do peso do martelo, do peso da estaca e da altura de queda do martelo.
- III. Após a cravação das estacas pré-moldadas atingir a profundidade desejada, não é necessário verificar a nega, em função do seu processo executivo.
- IV. A capacidade de carga da estaca pré-moldada é igual a sua capacidade estrutural.

Está correto o que consta em

- (A) III e IV, apenas.
- (B) II e III, apenas.
- (C) I e II, apenas.



(D) I e IV, apenas.

(E) I, II, III e IV.

88. (29 – Petrobras/2012 – Cesgranrio)

Nos procedimentos executivos das estacas pré-moldadas de concreto, é permitido o aproveitamento das sobras de estacas, resultantes da diferença entre a estaca efetivamente levantada e a arrasada. Uma das exigências da NBR 6122:2010 (Projeto e execução de fundações) para esse aproveitamento refere-se ao comprimento da sobra, que, em metros, deve ser de, no mínimo,

(A) 1,0

(B) 1,5

(C) 2,0

(D) 2,5

(E) 3,0

89. (19 – Caixa/2012 – Cesgranrio)

Em uma obra, serão cravadas 200 estacas pré-moldadas de concreto. De acordo com a NBR 6122:2010 (Projeto e execução de fundações), será necessário elaborar o diagrama de cravação

(A) de 100 estacas, no mínimo

(B) de 120 estacas, no mínimo

(C) de 150 estacas, no mínimo

(D) de 180 estacas, no mínimo

(E) das 200 estacas

90. (58 – Assembleia BA/2014 – FGV)

Com relação às estacas premoldadas, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

() São estacas moldadas em canteiro ou usina.

() Uma vantagem é a segurança que oferecem na passagem através de camadas de solo muito mole.

() Podem ser descarregadas manualmente, com a utilização de pranchas especiais e cordas.

As afirmativas são, respectivamente,

(A) V, V e V.

(B) V, V e F.

(C) F, V e F.

(D) F, F e V.

(E) F, F e F.



91. (45 – MPE/SE-2009 – FCC)

A estaca cravada por meio de macaco hidráulico, apoiado sobre estrutura existente ou em construção ou em cargueira, especialmente construída para tal, que não produz impacto ou vibração, é denominada estaca

- (A) Broca.
- (B) Franki.
- (C) Mega.
- (D) Strauss.
- (E) Raiz.

92. (40 – TRE/MS – 2007 – FCC)

O tipo de fundação que NÃO se aplica na construção de uma edificação nova é

- (A) estaca tipo “Strauss”.
- (B) sapata corrida.
- (C) estaca Mega.
- (D) estaca pré-moldada.
- (E) broca.

93. (39 – TRF4/2007 – FCC)

No que se refere ao emprego de tubulões a céu aberto, é INCORRETO afirmar:

- (A) Seu uso é muito limitado na presença de lençol freático.
- (B) Seu custo de mobilização e desmobilização é menor, em relação aos bate-estacas e outros equipamentos.
- (C) As vibrações e ruídos produzidos são de baixa intensidade.
- (D) O comportamento do solo pode ser acompanhado pelos engenheiros de fundações.
- (E) Seu diâmetro e seu comprimento podem ser modificados durante a escavação.

94. (48 – TJ/SE – 2009 – FCC)

As principais técnicas de execução de tubulões são

- (A) pré-moldados e moldados in-loco.
- (B) campanulares e pré-armados.
- (C) escavados e drenados.
- (D) a céu aberto e a ar-comprimido.
- (E) estáveis e instáveis.

95. (48 – TRF2/2012 – FCC)



Os tubulões são elementos estruturais de fundação profunda, em geral, dotados de uma base alargada, construídos concretando-se um poço revestido ou não, aberto no terreno com um tubo de aço de diâmetro mínimo de 70 cm, de modo a permitir a entrada e o trabalho de um homem, pelo menos na sua etapa final, para completar a geometria da escavação e fazer a limpeza do solo. Divide-se em dois tipos básicos: os tubulões a céu aberto, normalmente sem revestimento e não armados, no caso de existir somente carga vertical, e os tubulões a ar comprimido ou pneumáticos. Os tubulões a ar comprimido são utilizados em solos onde há a presença de

- (A) bolsões de ar pressurizados.
- (B) rocha e que não seja possível removê-la.
- (C) argila de baixa capacidade.
- (D) água e que não seja possível esgotá-la.
- (E) camadas de areia confinadas.

96. (43 – IBGE/2010 – Cesgranrio)

Qual o tipo de fundação adequado quando o lençol freático é raso ou quando a obra se localiza dentro de rio, lagoa ou mar?

- (A) Radier
- (B) Sapata associada
- (C) Sapata contínua
- (D) Tubulão a ar comprimido
- (E) Tubulão a céu aberto

97. (22 – CGU/2008 – ESAF)

No preparo da cabeça e ligação com o bloco de coroamento de estacas pré-moldadas de concreto, é incorreto afirmar que:

- a) deve-se demolir uma parte da estaca até que a armadura fique exposta para o traspasse.
- b) na demolição do topo das estacas, devem ser utilizados ponteiros com grandes inclinações em relação a horizontal.
- c) deve-se deixar um comprimento de estaca suficiente para a penetração no bloco a fim de transmitir os esforços.
- d) deve-se demolir o topo da estaca danificado durante a cravação ou acima da cota de arrasamento.
- e) as armaduras devem penetrar no bloco de coroamento, mesmo quando estas não têm função resistente.

98. (26 - CGU/2012 - ESAF)

Sobre a execução de fundações, assinale a opção incorreta.



- a) Para solos com camadas fracas e resistentes alternadas, recomenda-se o uso de sapatas ou estacas de ponta.
- b) Estacas Mega são elementos pré-moldados, utilizados quando se deseja evitar vibrações ou para reforços de obras já executadas.
- c) Estaca Simplex é o tipo de estaca que desce o tubo dentro do terreno por cravação e não por perfuração, como se faz com a estaca Strauss.
- d) Uma variação da estaca Franki é a estaca tubada com base alargada.
- e) A fundação sobre maciços inclinados, independente da natureza do terreno (rochoso ou terroso), deve sempre se situar em planos horizontais, embora não necessariamente no mesmo nível.

99. (27 - CGU/2012 - ESAF)

Na execução de estruturas de contenções e fundações, é necessário conhecer os métodos de execução e as principais recomendações para cada um dos serviços que as compõem, recomendações estas já consagradas na engenharia de fundações. É incorreto afirmar que:

- a) a execução da estaca franki é realizada pela cravação dinâmica de um tubo com bucha composta de areia e pedra.
- b) na execução de parede diafragma com estaca secante, deve-se utilizar perfuratriz de hélice contínua e lama bentonítica.
- c) no caso do uso da estaca do tipo hélice contínua, deve-se ficar atento ao slump do concreto, já que este influencia na introdução da armação.
- d) as estacas pré-moldadas de aço são introduzidas no solo por meio de cravação dinâmica de um martelo de queda livre, à explosão ou hidráulico.
- e) no caso do emprego de estacas raiz, as armações de estacas menores que 160mm não possuem estribos.

100. (56 – Petrobras/2010 – Cesgranrio)

Considere uma estaca em um solo que está em processo de adensamento. Qual fenômeno esse processo provoca no fuste da estaca?

- (A) Atrito lateral negativo.
- (B) Atrito lateral positivo.
- (C) Recalque diferencial específico.
- (D) Arrasamento.
- (E) Repique.

101. (33 – TJ-GO/2014 – FGV)

O tipo de fundação profunda, normalmente de seção cilíndrica, que possui ou não base alargada e que, na sua fase final de execução, requer a descida de operário é:

- (A) estaca;



- (B) caixão;
- (C) tubulão;
- (D) radier;
- (E) sapata.

102. (46 – DPE-RJ/2014 – FGV)

O elemento de fundação profunda escavado no terreno, onde as cargas são transmitidas preponderantemente pela ponta, é

- (A) estaca pré-moldada.
- (B) radier.
- (C) tubulão.
- (D) estaca raiz.
- (E) estaca Franki

103. (40 – TJ-GO/2014 – FGV)

É executado através da cravação de um tubo por meio de sucessivos golpes de um pilão em uma bucha seca de pedra e areia aderida ao tubo. Atingida a cota de apoio, procede-se à expulsão da bucha, execução de base alargada, instalação da armadura e execução do fuste de concreto apiloado com a simultânea retirada do revestimento. O tipo de fundação cujas características gerais do procedimento executivo foram descritas acima é denominado:

- (A) estacas Strauss;
- (B) estacas Franki;
- (C) estacas pré-moldadas de concreto;
- (D) tubulões a céu aberto;
- (E) tubulões a ar comprimido.

104. (35 – COMPESA/2014 – FGV)

A estaca constituída por concreto, moldada “in loco”, que é executada por meio de trado contínuo e injeção de concreto pela própria haste do trado, é a

- (A) estaca prensada.
- (B) estaca escavada.
- (C) estaca tipo hélice contínua.
- (D) estaca apiloada.
- (E) estaca premoldada.

105. (59 – DPE-RJ/2014 – FGV)

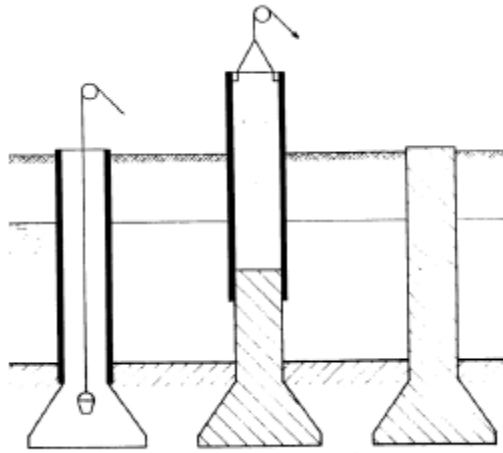
A estaca constituída por concreto, moldada in loco e executada por meio de trado contínuo e injeção de concreto pela própria haste do trado é conhecida como



- (A) premoldada.
- (B) prensada.
- (C) escavada com injeção.
- (D) tipo hélice contínua.
- (E) de concreto moldada no solo

106. (61 – Defensoria/SP – 2009 – FCC)

Observe a figura.



A fundação representada na figura refere-se a

- (A) tubo a céu aberto.
- (B) tubo com ar comprimido.
- (C) sapatas associadas.
- (D) sapatas isoladas.
- (E) estacas raiz.

107. (26 – Fundação Casa/2013 – VUNESP)

O tipo de fundação profunda constituída por estaca de concreto, moldada in loco e executada por meio de trado e com injeção de concreto sob pressão controlada pela própria haste central do trado, simultaneamente à sua retirada do terreno, é a estaca

- (A) hélice contínua.
- (B) de reação.
- (C) tipo broca.
- (D) tipo Franki.
- (E) tipo Strauss

108. (29 – PMSP/2008 – FCC)



Tipo de Fundação Profunda

- I. em que a própria estaca ou um molde é introduzido no terreno por golpes de martelo.
 - II. em que a própria estaca ou um molde é introduzido no terreno através de macaco hidráulico.
 - III. executada por perfuração com trado e posterior concretagem.
 - IV. executada por perfuração com o emprego de soquete.
- I, II, III e IV descrevem, respectivamente, as estacas
- (A) cravadas por prensagem, tipo broca, apiloada e cravada por percussão.
 - (B) cravadas por percussão, cravada por prensagem, tipo broca e apiloada.
 - (C) cravadas por prensagem, escavada por injeção, tipo Strauss e apiloada.
 - (D) cravadas tipo Franki, escavada tipo Strauss, estaca escavada e cravada por percussão.
 - (E) escavadas tipo Franki, cravada tipo Strauss, tipo broca e tipo mista.

109. (86 – TCE/CE – 2008 – FCC)

Considere os tipos de fundação empregados no mercado da construção civil:

- I. Caracteriza-se pela utilização de peças préfabricadas de concreto que variam entre 1,5 e 5,0 m de comprimento e que são cravadas, com uso de macaco hidráulico, justapostas uma após a outra.
- II. Fundação profunda caracterizada por possuir uma base alargada obtida pela introdução, no terreno, de certa quantidade de material granular ou concreto, por meio de golpes de um pilão.
- III. Fundação que pode ser feita a céu aberto ou a arcomprimido e ter, ou não, base alargada, podendo ser executada com revestimento metálico ou de concreto.
- IV. Caracteriza-se por uma grande placa de concreto, reticulada ou não, apoiada sobre o solo de maneira a otimizar a distribuição da carga de vários pilares pela maior área possível.

Os itens I, II, III e IV correspondem, respectivamente, às seguintes fundações:

- (A) estaca protendida, estaca Franki, estaca hélice contínua e radier.
- (B) estaca raiz, estaca Strauss, estaca escavada e sapatas.
- (C) estaca protendida, estaca ômega, estaca hélice contínua e alicerce.
- (D) estaca mega, estaca Strauss, estaca hélice contínua e sapatas.
- (E) estaca mega, estaca Franki, tubulão e radier.

110. (53 - TCE/PB – 2006 – FCC)

Com relação às fundações profundas utilizadas em edifícios de múltiplos pavimentos, é correto afirmar:



(A) A estaca Strauss é um tipo de estaca escavada que utiliza uma camisa metálica para a contenção lateral do fuste e que vai sendo introduzida à medida que o solo vai sendo retirado.

(B) Os tubulões a céu aberto são fundações com elevada capacidade de carga, que exigem somente um sarilho e um balde. Quando são utilizados na presença de lençol freático, a principal diferença executiva passa a ser o uso de anéis pré-fabricados de concreto para evitar o desmoronamento do fuste.

(C) Na execução de uma fundação em estaca pré-moldada de concreto, pode-se deparar com situações imprevistas como a quebra de estacas. Nestas situações, deve-se cravar uma nova estaca, na posição mais próxima possível a que quebrou, evitando-se modificações no projeto dos blocos.

(D) Nas situações em que a profundidade da camada do solo de apoio é superior a 12 metros, não poderão ser empregadas estacas metálicas e pré-moldadas de concreto, uma vez que o comprimento destas é limitado pelo equipamento de transporte.

(E) Na execução das estacas escavadas do tipo hélice contínua, a contenção lateral do fuste é feita pela injeção de lama bentonítica pelo interior da hélice. Atingida a cota de apoio, a hélice é retirada e uma tremonha é introduzida no interior do fuste., de modo que o concreto seja lançado à medida que a lama bentonítica vai sendo recolhida.

111. (31 - TRF5/2008 – FCC)

Considere as características abaixo, referentes a alguns tipos de fundações profundas.

I. É empregada em locais confinados ou terrenos acidentados devido à simplicidade do equipamento utilizado. Sua execução não causa vibrações, evitando problemas com edificações vizinhas. Porém, em geral possui capacidade de carga menor que estacas pré-moldadas de concreto e possui limitação devido ao nível do lençol freático.

II. Utiliza grande quantidade de cimento sob pressão; seu diâmetro de fuste é pequeno em relação à alta resistência de carga que suporta; seu equipamento é de pequeno porte e permite cravações inclinadas; um dos principais problemas deste processo é a grande quantidade de lama gerada.

III. Apresenta método de grande impacto vibracional no solo; seu equipamento requer grande área de manobra além de ser pouco moderno; sua principal característica é o bulbo formado na ponta da estaca e um fuste nervurado por conta do processo de cravação; utiliza concreto seco apiloado e camisa metálica recuperável.

Os textos descrevem, respectivamente, os seguintes tipos de fundação:

Strauss, Raiz e Franki.

Barrete, Hélice Contínua e Mega.

Hélice Contínua, Broca e Tubulão.

Tubulão, Raiz e Strauss.

112. (42 – TJ/PI – 2009 – FCC)



A cota em que deve ser deixado o topo de uma estaca ou tubulão, demolindo ou cortando o excesso acima dessa, é denominada de

- (A) ficha.
- (B) coroamento.
- (C) arrasamento.
- (D) topo.
- (E) corte.

113. (22 – TRE/PB – 2007 – FCC)

Durante a execução das fundações de uma obra com estacas tipo hélice contínua com comprimentos perfurados da ordem de 14,0 m, foi encontrada uma obstrução por matacão a 8,0 m de profundidade. Não sendo possível o deslocamento da estaca, o tipo de fundação mais adequada para atravessar o matacão é:

- (A) perfil metálico.
- (B) estaca raiz.
- (C) barrete.
- (D) estacão.
- (E) estaca de reação.

114. (41 – TRE/PI – 2009 – FCC)

As estacas são peças alongadas que podem ser cravadas ou confeccionadas in situ visando, principalmente, transmitir cargas a camadas profundas do terreno, entre outros usos. Cravação no solo de tubo com ponta obturada e execução de base alargada, colocação da armadura, lançamento do concreto com apiloamento simultâneo, extraíndo-se o tubo à medida da concretagem, são atividades que pertencem ao método executivo das estacas do tipo

- (A) Raiz.
- (B) Franki.
- (C) Hélice contínua.
- (D) Escavada.
- (E) Strauss.

115. (32 – CEF/2013 – FCC)

As estacas, elementos de fundação profunda, podem ser classificadas, de acordo com a metodologia de execução, em pré-moldadas ou moldadas in loco, ou de acordo com o mecanismo de transmissão de cargas ao solo. Uma estaca classificada como flutuante tem como principal característica a transmissão de cargas

- (A) pela cravação no solo.



- (B) por atrito lateral, apenas.
- (C) por tração ou atrito negativo.
- (D) por resistência de ponta, apenas.
- (E) por atrito lateral e resistência de ponta.

116. (5 – TCE-RS/2014 – FCC)

Em função da disposição e quantidade de estacas isoladas ou alinhadas de um bloco, é critério limite estabelecido:

- (A) Para estacas de qualquer dimensão, é aceitável sem qualquer correção adicional, um desvio entre o eixo da estaca e o ponto de aplicação da resultante das solicitações do pilar de 25% da menor dimensão da estaca.
- (B) Para estacas de qualquer dimensão, é aceitável sem qualquer correção adicional, um desvio entre o eixo da estaca e o ponto de aplicação da resultante das solicitações do pilar de 50% da menor dimensão da estaca.
- (C) Não é permitido o emprego de estacas de diâmetros ou bitolas com diâmetros entre 0,30 m e 0,60 m sem travamento.
- (D) Não é permitido o emprego de estacas de diâmetros ou bitolas inferiores a 0,30 m sem travamento.
- (E) É permitido somente o emprego de estacas de diâmetros ou bitolas superiores a 0,15 m sem travamento.

117. (25 - Pref. Caldas Novas/2015 – UFG)

A figura a seguir corresponde à planta baixa de um bloco infinitamente rígido, apoiado sobre seis estacas verticais iguais. A decomposição da carga sobre o bloco resulta nos seguintes esforços:

$N_z = - 3,0 \cdot 10^3 \text{ kN (compressão)}$ $M_x = 1,0 \cdot 10^3 \text{ kNm}$ $M_y = - 0,5 \cdot 10^3 \text{ kNm}$
--

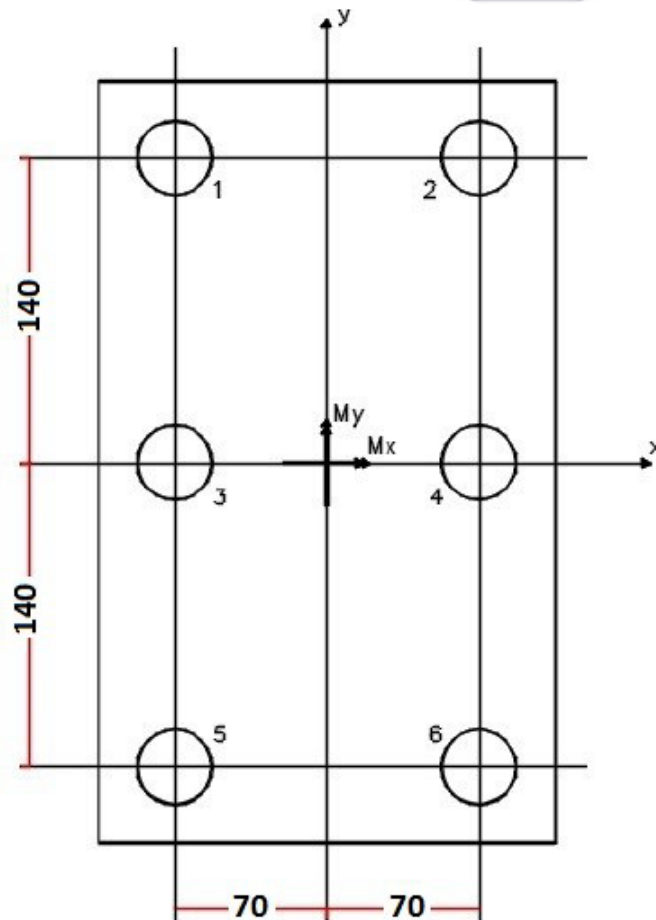


Figura 1 – Planta baixa de bloco sobre estaca (medidas em cm)

Utilizando-se o método da superposição, o valor, em kN, da carga atuante na estaca seis será

- (A) 798
- (B) 560
- (C) 440
- (D) 202

118. (33 – CELG-G&T/2014 – UFG)

Analise a figura 1 a seguir, que corresponde à planta baixa de um bloco sobre estacas em que são admitidas as seguintes hipóteses:

- o bloco é considerado como sendo infinitamente rígido;
- desprezam-se as pressões de apoio do bloco no terreno;
- as estacas são verticais, do mesmo tipo e possuem o mesmo diâmetro e comprimento.

A carga que o pilar exerce no bloco é decomposta em uma carga vertical e momentos:

$$N = 6,0 \times 10^3 \text{ kN}$$

$$M_x = 1,0 \times 10^3 \text{ kNm}$$



$$M_y = 2,0 \times 10^3 \text{ kNm}$$

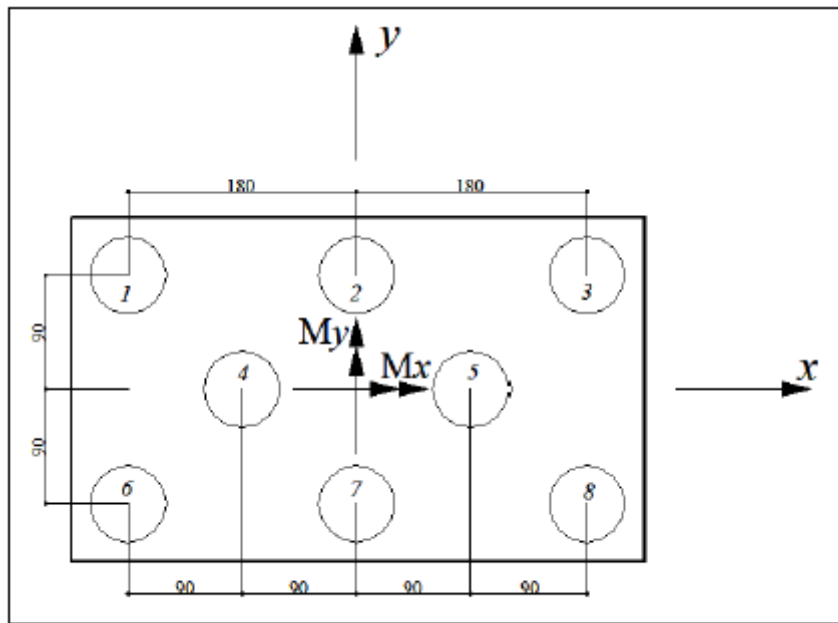


Figura 1 – Planta baixa de um bloco sobre estacas (medidas em cm)

Utilizando-se o método da superposição, o valor, em kN, da carga atuante na estaca 3 é

- (A) 543
- (B) 612
- (C) 681
- (D) 750
- (E) 819

119. (42 - Pref. Caldas Novas/2015 – UFG)

Para um determinado projeto de uma viga de fundação rígida de 2,5 m de largura por 12,5 m de comprimento, foi calculado o recalque na base da viga igual a 2,8 cm. Essa viga suportará três pilares, com carga total de 9500 kN. Admitindo-se válida a hipótese de Winkler, o coeficiente de reação vertical (k_v) do solo para o projeto dessa viga é igual a

- (A) 4857 kN/m³
- (B) 6857 kN/m³
- (C) 8857 kN/m³
- (D) 10857 kN/m³

120. (43 – CELG/2014 – UFG)

Para o projeto das fundações em sapatas de uma edificação foi realizada uma prova de carga direta, obtendo-se a curva tensão-recalque mostrada na figura 1, a seguir.



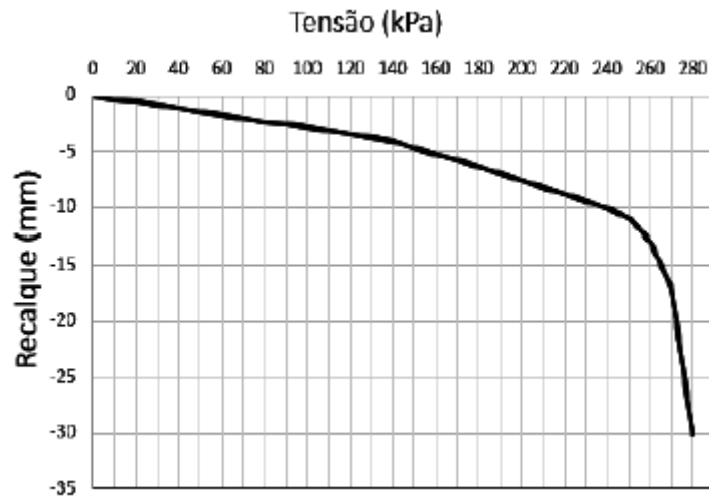


Figura 1 – Curva tensão-recalque

Considerando que no projeto foi utilizada uma tensão admissível igual a 133 kPa, o fator de segurança correspondente é, então, igual a

- (A) 2,0
- (B) 2,1
- (C) 2,2
- (D) 2,3
- (E) 2,4

121. (30 – IF-GO/2013 – UFG)

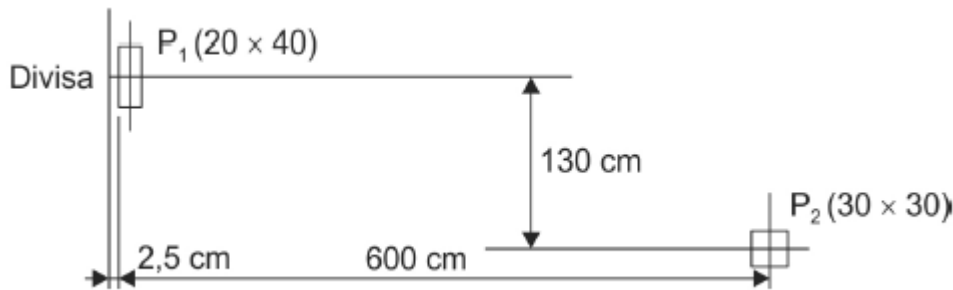
A estimativa do recalque e das tensões em qualquer ponto no interior de um solo, produzidos por uma estaca, podem ser determinadas substituindo-se as tensões transmitidas ao terreno pela superposição de um conjunto de cargas concentradas. Este método é denominado:

- (A) Aoki-Veloso.
- (B) Funções de Transferência.
- (C) Aoki-Lopes.
- (D) Elementos Finitos.

122. (46 – ALE-SE/2018 – FCC)

Considere o projeto de estaqueamento para os pilares P1 e P2, conforme figura a seguir:

Valores das cargas dos pilares: P1 = 3000 kN e P2 = 3700 kN



Dados:

- Número máximo de estacas em linha = 3 (para blocos de uma linha de estacas)
- Diâmetro da estaca = 50 cm
- Distância mínima entre eixo de estacas = 150 cm
- Distância mínima do eixo de estaca à divisa = 50 cm
- Carga admissível da estaca = 1000 kN
- Dimensões dos pilares em cm

Como o pilar P1 é de divisa com carga de 3000 kN, serão necessárias

(A) quatro estacas dispostas em uma linha paralela à divisa e uma estaca à direita da linha, portanto, formando uma distribuição triangular entre as estacas. O centro do estaqueamento estará a 2,75 m da divisa.

(B) seis estacas dispostas em duas linhas de três estacas cada. O centro do estaqueamento estará a 1,50 m da divisa.

(C) três estacas dispostas em uma linha paralela à divisa. O centro do estaqueamento estará a 0,50 m da divisa.

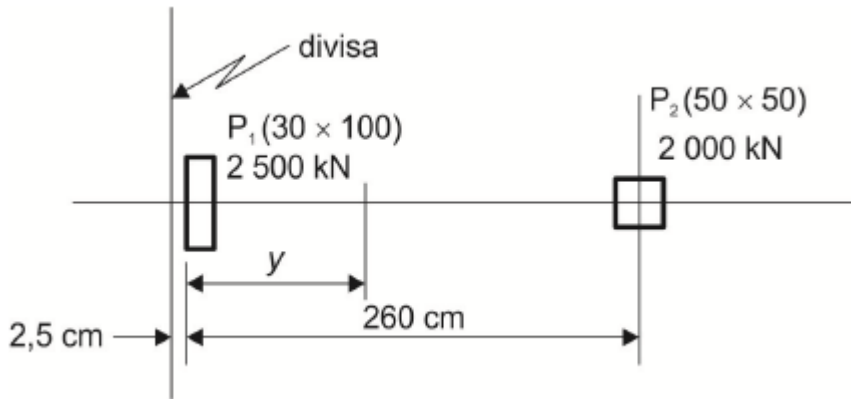
(D) três estacas dispostas em uma linha paralela à divisa. O centro do estaqueamento estará a 1,00 m da divisa.

(E) quatro estacas dispostas em duas linhas de duas estacas cada. O centro do estaqueamento estará a 1,25 m da divisa.

123. (61 – ARTESP/2017 – FCC)

Para o projeto de uma sapata associada, considere os pilares P1 e P2 abaixo:





Dados:

– Tensão admissível do solo: 0,3 MPa

No dimensionamento da fundação para os pilares P1 e P2, o centro de carga (ponto de aplicação da resultante) estará

- (A) mais próximo do pilar P1 e, portanto, a sapata terá a forma de um trapézio com área de 15 m².
- (B) equidistante de P1 e P2 e, portanto, a sapata terá a forma de um trapézio com área de 7 m².
- (C) equidistante de P1 e P2 e, portanto, a sapata terá a forma de um retângulo com área de 15 m².
- (D) mais próximo do pilar P1 e, portanto, a sapata terá a forma de um retângulo com área de 9 m².
- (E) mais próximo do pilar P2 e, portanto, a sapata terá a forma de um trapézio com área de 2 m².

7 – GABARITO

1) C	32) B	63) A	94) D
2) C	33) B	64) C	95) D
3) A	34) D	65) A	96) D
4) B	35) C	66) D	97) B
5) A	36) E	67) E	98) A
6) C	37) A	68) E	99) B
7) A	38) A	69) D	100) A
8) B	39) E	70) A	101) C
9) E	40) C	71) D	102) C
10) C	41) B	72) C	103) B
11) D	42) B	73) E	104) B
12) A	43) D	74) A	105) D



13) A	44) D	75) E	106) A
14) B	45) B	76) D	107) A
15) B	46) A	77) D	108) B
16) C	47) A	78) D	109) E
17) A	48) C	79) D	110) A
18) A	49) D	80) D	111) A
19) D	50) B	81) A	112) C
20) C	51) B	82) E	113) B
21) C	52) C	83) A	114) B
22) C	53) E	84) C	115) B
23) A	54) A	85) C	116) D
24) D	55) C	86) D	117) B
25) D	56) C	87) C	118) Anulada
26) A	57) D	88) C	119) D
27) A	58) C	89) E	120) B
28) E	59) B	90) A	121) C
29) B	60) E	91) C	122) E
30) B	61) A	92) C	123) A
31) D	62) E	93) C	

4 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alonso, Urbano Rodriguez. **Exercícios de Fundações**. Volumes I, II e III. São Paulo: Edgard Blucher.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT. NBR 6122/2010 – **Projeto e Execução de Fundações**.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT. NBR 8036/1983 - **Programação de sondagens de simples reconhecimento dos solos para fundações de edifícios**.
- Vários Autores. **Fundações: Teoria e Prática**. 2ª Edição. São Paulo. Pini: 1998.
- Brasil. Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT. **Glossário de Termos Técnicos Rodoviários**. Rio de Janeiro: 1997.
- Lima, Maria José C. Porto de. **Apostila de Mecânica dos Solos**. IME. Curso de Fortificação e Construção. Rio de Janeiro: 1998.



- General Real. **Apostila de Tecnologia das Construções**. IME. Curso de Fortificação e Construção. Rio de Janeiro: 1999.



ESSA LEI TODO MUNDO CONHECE: PIRATARIA É CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



1 Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



2 Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



3 Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



4 Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



5 Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



6 Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



7 Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



8 O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.



Deixando de lado esse mar de sujeira, aproveitamos para agradecer a todos que adquirem os cursos honestamente e permitem que o site continue existindo.