









DIRETRIZES TÉCNICAS

PROCEDIMENTOS PARA APRESENTAÇÃO DA SONDAGEM GEOTÉCNICA

O presente Termo de Referência tem como objetivo a descrição de informações técnicas destinadas a elaboração da Sondagem Geotécnica para fase de estudos/investigações preliminares do Projeto Executivo de Implantação de Reservatório CIEPS da EEEM OTÁVIO CARUSO BROCHADO DA ROCHA, situada na Rua Joaquim Batista dos Santos, 80, Mundstock, no município de Ijuí - RS.

Os serviços deverão ser elaborados por profissional técnico, legalmente habilitado, e seguindo o Termo de Referência, as Diretrizes Técnicas e as normatizações vigentes.

1 SERVIÇOS

Os serviços deverão conter:

- 1.1 Execução de Sondagem;
- 1.2 Elaboração do Relatório de Sondagem.

2 SONDAGEM

Deverão ser realizados os estudos e investigações geotécnicas do terreno, de acordo com NBR 6484 e demais normas técnicas vigentes.

2.1 Condições Gerais

Os serviços de sondagem e relatório obedecerão aos critérios, instruções, recomendações, especificações e às normas vigentes, em especial:

- NBR-6502 Rochas e solos (terminologia);
- NBR-8036 Programação de sondagens de simples reconhecimento dos solos para fundação de edifícios;
- NBR-6484 Execução de sondagens de simples reconhecimento dos solos
- NBR-7250 Identificação e descrição de amostras de solo obtidas em sondagens de simples reconhecimento dos solos;
- NBR-8044 Projeto geotécnico;
- NBR-9603 Sondagem a trado;
- NBR-9604 Abertura de poço e trincheira de inspeção em solo, com retirada de amostras deformadas e indeformadas;

CAFF - Centro Administrativo Fernando Ferrari Av. Borges de Medeiros, 1501 - 3º andar - Ala Sul Porto Alegre / RS





14/11/2023 08:57:16

SOP/DPPE/DPE/EST/486687801

SONDAGEM- EEEM OTÁVIO CARUSO BRO...

Document.

assinago













• NBR-9820 - Coleta de amostras indeformadas de solo em furos de sondagem.

A sondagem deverá ser iniciada após a realização da limpeza da área, permitindo a execução de todas as operações, sem obstáculos. Deverá ser executada a abertura de uma vala ao redor da sonda para desvio de águas pluviais, no caso de chuvas. Quando for necessária a construção de uma plataforma, ela deverá ser totalmente assoalhada e cobrir, no mínimo, a área delimitada pelos pontos de fixação do tripé.

Os custos de fornecimento de água e energia elétrica necessários à execução dos serviços de sondagem serão de responsabilidade da CONTRATADA. Todos os problemas decorrentes de casos eventuais não previstos na presente disposição normativa deverão ser previamente discutidos com a FISCALIZAÇÃO.

2.2 Localização das Perfurações

A localização das perfurações será fornecida pela SOP. O número de perfurações deve obedecer ao estabelecido na NBR-8036. Cabe ressaltar que os pontos de perfuração são definidos em função da área de projeção das construções e da localização de cargas.

Cada perfuração deverá ser identificada pela sigla SP, seguida de número indicativo de ordem do furo. Em cada obra este número será sempre crescente, independentemente do local, fase ou objetivo da sondagem. Quando for necessária a execução de mais de um furo em um mesmo ponto de investigação, os furos subsequentes terão a mesma numeração do primeiro, acrescida das letras A, B, C etc.

Caso a **localização de algum ponto de sondagem de projeto** apresente alguma **interferência ou obstáculo (em campo)** que inviabilize a realização do serviço de sondagem, este poderá deslocado, desde que a CONTRATADA apresente a(s) planta(s) com a sua nova localização e a justificativa da alteração, para prévia aprovação da SOP. A(s) planta(s) a ser(em) apresentada(s) pela CONTRATADA deverão conter o selo padrão da SOP.

2.3 Profundidade das Perfurações

As perfurações no terreno deverão ter profundidade que permita salvaguardar o adequado comportamento das futuras fundações. Paralisação da Sondagem a Percussão:

- A cravação do barrilete será interrompida quando se obtiver penetração inferior a 5,0 cm durante 10 golpes consecutivos, não se computando os cinco primeiros golpes do teste ou quando já tiverem sido aplicados 50 golpes durante o mesmo ensaio. Nestas condições, o terreno será considerado impenetrável ao ensaio de penetração;
- Quando no ensaio forem obtidos avanços inferiores a 5,0 cm em três períodos consecutivos de dez minutos, o material será considerado impenetrável à circulação de água (lavagem) por tempo; e
- A profundidade mínima a ser atingida deverá atender ao estabelecido na NBR-6484 e/ou quando atingir o "impenetrável".

CAFF - Centro Administrativo Fernando Ferrari Av. Borges de Medeiros, 1501 - 3º andar - Ala Sul Porto Alegre / RS

-2-



14/11/2023 08:57:16

SOP/DPPE/DPE/EST/486687801

SONDAGEM- EEEM OTÁVIO CARUSO BRO...

9

Assinado













2.4Ensaio de Penetração (SPT)

- 2.4.1 O ensaio de penetração, também denominado Standard Penetration Test (SPT), é executado durante a sondagem à percussão, com o propósito de se obterem índices de resistência à penetração do solo;
- 2.4.2 A partir de 1,00 m de profundidade, o ensaio de penetração deverá ser executado a cada metro;
- 2.4.3 As sondagens deverão ser iniciadas utilizando-se o trado concha. Quando o avanço da sondagem se tornar impraticável com este equipamento, o furo deve ser revestido e o avanço feito utilizando o trado espiral/helicoidal;
- 2.4.4 As dimensões e detalhes construtivos do barrilete amostrador (penetrômetro SPT) deverão estar rigorosamente de acordo com o indicado na NBR-6484. As hastes usadas deverão ser do tipo Schedule 80, retilíneas, com 25,4 mm (1") de diâmetro interno e dotadas de roscas em bom estado, que permitam firme conexão com as luvas, e peso aproximadamente 3,0 kg por metro linear. Quando acopladas, as hastes deverão formar um conjunto retilíneo;
- 2.4.5 Na execução do ensaio, o furo deverá estar limpo. Caso as paredes apresentem instabilidade, o tubo de revestimento deverá ser cravado, de tal modo que a sua extremidade inferior nunca fique a menos de 10,0 cm acima da cota do ensaio. Nos casos em que, mesmo com o revestimento cravado, ocorrer fluxo de material para o furo, o nível d'água no furo deverá ser mantido acima do lençol freático. Nestes casos a operação de retirada do equipamento de perfuração deverá ser feita lentamente;
- 2.4.6 O ensaio de penetração consistirá na cravação do barrilete amostrador, através do impacto sobre a composição de hastes de um martelo de 65,0 kg, caindo livremente de uma altura de 75,0 cm;
- 2.4.7 O barrilete deverá ser apoiado, suavemente, no fundo do furo, assegurando-se que sua extremidade se encontra na cota desejada e que as conexões entre as hastes estejam firmes e retilíneas. Os eixos de simetria do martelo e da composição das hastes e do amostrador deverão ser rigorosamente coincidentes;
- 2.4.8 O martelo para cravação do barrilete deverá ser erguido manualmente. A queda do martelo deverá se dará verticalmente sobre a composição, com a menor dissipação de energia possível. O martelo possuirá uma haste guia onde deverá estar claramente assinalada a altura de 75,0 cm;
- 2.4.9 Colocando o barrilete no fundo do furo, deverão ser assinalados, de maneira visível, na porção das hastes que permanecerem fora do revestimento, três trechos de 15,0 cm cada, a contar da boca/topo do revestimento. A seguir, o martelo deverá ser suavemente apoiado sob a composição de hastes, anotando-se a eventual penetração observada, que corresponderá a zero golpes;
- 2.4.10 Não tendo ocorrido penetração igual ou maior do que 45,0 cm no procedimento acima serão iniciadas a cravação do barrilete através da queda do martelo. Cada queda do martelo corresponderá a um golpe e serão aplicados tantos golpes quantos forem necessários à cravação de 45,0 cm do barrilete, atendendo a limitação do número de golpes indicado no item 2.4.12;

CAFF - Centro Administrativo Fernando Ferrari Av. Borges de Medeiros, 1501 - 3º andar - Ala Sul Porto Alegre / RS

-3-



14/11/2023 08:57:16

SOP/DPPE/DPE/EST/486687801

SONDAGEM- EEEM OTÁVIO CARUSO BRO...

98

assiusgo













- 2.4.11 Deverá ser anotado o número de golpes necessários à cravação de cada 15,0 cm. Caso ocorram penetrações superiores a 15,0 cm, estas deverão ser anotadas, sem fazer aproximações;
- 2.4.12 A resistência a penetração consistirá no número de golpes necessários à cravação dos 30.0 cm finais do barrilete:
- 2.4.13 A cravação do barrilete será interrompida quando se obtiver penetração inferior a 5,0 cm durante 10 golpes consecutivos, não se computando os cinco primeiros golpes do teste, ou quando já tiverem sido aplicados 50 golpes durante o ensaio. Nestas condições o terreno será considerado impenetrável ao ensaio de
- 2.4.14 Atingido o lençol freático ou se o avanço do trado espiral for inferior a 50,0 mm em 10 minutos de operação contínua de perfuração ou nos casos de solos aderentes ao trado, passa-se para o método de percussão com circulação de água (lavagem). Para tanto, é obrigatória a cravação do revestimento;
- 2.4.15 Anotar a profundidade quando a sondagem atingir o primeiro nível d'água. Aguardar a estabilização por 30 minutos, fazendo leituras a cada 5 minutos. O nível d'água ou as características do artesianismo deverão ser medidos todos os dias antes do início dos trabalhos e na manhã seguinte após a conclusão da sondagem. No final da jornada diária de trabalho, o furo deverá ser esgotado e o nível atingido anotado. Não serão aceitas sondagens sem as medidas de nível d'água ou incompletas;
- 2.4.16 As amostras coletadas a cada metro são acondicionadas em caixas de madeira e enviadas ao laboratório para análise do material por Responsável Técnico devidamente habilitado. As amostras extraídas recebem classificação quanto às granulometrias dominantes, cor, presença de minerais especiais, restos de vegetais e outras informações relevantes encontradas. A indicação da consistência ou compacidade e da origem geológica da formação, complementa a caracterização do solo; e
- 2.4.17 Cada recipiente de amostra deve ser provido de uma etiqueta, na qual, escrito com tinta indelével, deve constar o seguinte:
 - Designação ou número do trabalho;
 - Local da obra;
 - Número da sondagem;
 - Número da amostra:
 - Profundidade da amostra; e
 - Números de golpes e respectivas penetrações do amostrador.

2.5 Apresentação dos Resultados

No Relatório Final deverão atender os itens 7.1 e 7.2 da NBR 6484. principalmente os seguintes itens:

ssinado

CAFF - Centro Administrativo Fernando Ferrari Av. Borges de Medeiros, 1501 - 3º andar - Ala Sul Porto Alegre / RS

-4-



14/11/2023 08:57:16

SOP/DPPE/DPE/EST/486687801

SONDAGEM- EEEM OTÁVIO CARUSO BRO...













- Apresentar a planta do local da obra/planta de situação, localização dos pontos de sondagens;
- Nome do local da obra ou Interessado;
- Profundidade de cada furo e total perfurado, em metros;
- Número do furo;
- Número da sondagem;
- Número da amostra;
- Diâmetro da sondagem e método de perfuração;
- Cota do furo, com indicação da Referência de Nível (RN) utilizada;
- Data da execução:
- Nome do sondador e da CONTRATADA;
- Perfis individuais na escala 1:100;
- Declaração de que foram obedecidas às normas brasileiras vigentes relativas ao assunto:
- Profundidade do furo e de cada camada, em metros;
- Resistência a penetração: inicial e final;
- Documento fotográfico de cada furo de sondagem, indicando em foto a qual ponto se refere.
- Documento fotográfico das amostras de cada furo de sondagem, indicando em foto a qual ponto se refere.
- Tabela com leitura de nível d'água com data, hora, profundidade do furo, profundidade do revestimento e observações sobre eventuais fugas d'água, artesianismo, etc. No caso de não ter sido atingido o nível d'água deverá constar no boletim as palavras: FURO SECO;
- Posição final do revestimento;
- Resultado dos ensaios de penetração N, com o número de golpes e avanço em centímetros para cada terço (15, 30 e 45 cm) de penetração do barrilete;
- Resultados dos ensaios de lavagem, com o intervalo ensaiado, avanço em centímetros e tempo de operação da peça de lavagem;
- Classificação geológica e geotécnica dos materiais atravessados;
- Nome e assinatura do Responsável Técnico, devidamente habilitado, pela classificação geológica/geotécnica e respectiva ART;
- Indicações de anomalias observadas;
- Observações sobre o preenchimento do furo ou o motivo do preenchimento;
- Motivo da paralisação do furo;

CAFF - Centro Administrativo Fernando Ferrari Av. Borges de Medeiros, 1501 - 3º andar - Ala Sul Porto Alegre / RS

-5-



14/11/2023 08:57:16

SOP/DPPE/DPE/EST/486687801

SONDAGEM- EEEM OTÁVIO CARUSO BRO...

Documens.

assiusgo

seu não

100













- Os perfis individuais deverão ter texto explicativo com critérios de descrição das amostras, bem como outras informações de interesses e conhecimento da CONTRATADA, com nome e assinatura do Responsável Técnico habilitado pela CONTRATADA da sondagem e ART;
- A CONTRATADA deverá juntar ao Relatório Final, cópia dos boletins de campo das sondagens realizadas, com o nome e a assinatura do operador.

3 REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Deverá apresentar os perfis geológicos dos furos de sondagem com clareza, o que proporcionará uma visão das camadas de solo na área estudada. Sua logística de execução das perfurações deverá ser realizada de maneira a prejudicar o menos possível as atividades do ente CONTRATANTE. A CONTRATADA deverá recompor os pisos onde for executada a perfuração com o trépano.

Sugere-se a vistoria ao objeto para a formação do preço a ser apresentado no certame licitatório. Nesta ocasião deverão ser verificadas eventuais ocorrências que possam dificultar a realização dos serviços, tais como, logística de acesso ao terreno, instalação de equipamentos, entre outros.

Quanto à qualificação técnica dos licitantes, deverá ser seguida a seguinte orientação, quanto à capacidade técnica profissional e operacional:

- Profissional(is) legalmente Habilitado(s) com atribuição de responsável técnico pela Sondagem e com atribuição de responsável técnico pelo Laudo de Fundação;
- Comprovação que o responsável técnico indicado pela licitante possui experiência através de Atestado e CAT no que vislumbra os assuntos de Sondagem SPT com comprovação de Acervo em Conselho de Classe competente e respectivo Atestado de Capacidade Técnica fornecido por Pessoa Jurídica.

4 PAGAMENTO

O Pagamento será por preço unitário do metro sondado, conforme medição, baseado no perfil de sondagem, sendo garantido o faturamento mínimo de 30,00 m, de acordo com a prática usual de mercado.

Porto Alegre, 10 de novembro de 2023.

Eng. Me. Tito José Rodrigues Balabuch

ID 4866878/01 - CREA RS 259505 Divisão de Projetos Especializados Departamento de Projetos em Prédios da Educação

Departamento de Projetos em Predios da Educação Secretaria de Obras Públicas / RS

CAFF - Centro Administrativo Fernando Ferrari Av. Borges de Medeiros, 1501 - 3º andar - Ala Sul Porto Alegre / RS

-6-



14/11/2023 08:57:16

SOP/DPPE/DPE/EST/486687801

SONDAGEM- EEEM OTÁVIO CARUSO BRO...

101



101









Nome do documento: DT-EEEM-OTAVIO-CARUSO-11-2023.pdf

Documento assinado por

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

Tito Jose Rodrigues Balabuch

SOP / SPESTRUTURAL / 486687801

14/11/2023 08:56:25



>>>

14/11/2023 08:57:16

SOP/DPPE/DPE/EST/486687801

SONDAGEM- EEEM OTÁVIO CARUSO BRO...

102

