NORMAS PARA REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS EM GEOTECNIA

1 - INTRODUÇÃO

Estas normas visam orientar os professores e alunos interessados em escrever trabalhos científicos quanto aos procedimentos normalmente utilizados pela comunidade geotécnica internacional para citar e listar as referências bibliográficas. Vale observar que estas normas não seguem o padrão definido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

2 - LISTA DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Referências Bibliográficas são aquelas que realmente foram consultadas e utilizadas pelo autor de um trabalho científico. Somente as referências bibliográficas devem ser listadas e aparecerem logo após o texto principal do trabalho, antes dos apêndices. O espaçamento deve ser simples (espaço um), mas mantendo sempre uma linha em branco entre as referências listadas.

A lista de referências bibliográficas deve ser organizada em ordem alfabética com relação aos sobrenomes dos autores. Quando houver mais de uma publicação dos mesmos autores, deve-se seguir a ordem crescente do ano da publicação. Quando houver mais de uma publicação dos mesmos autores e no mesmo ano, deve-se fazer uma diferenciação entre elas acrescentando uma letra minúscula logo após o ano de publicação, por exemplo: PEREIRA, J.H.F. (1987a) e PEREIRA, J.H.F. (1987b).

Toda bibliografia, em inglês, francês ou português, deve ser referenciada na língua original da fonte bibliográfica. Em caso de língua estrangeira diferente das oficiais das Associações Internacionais de Geotecnia (inglês e francês), apenas o título do trabalho deve ser traduzido para uma das línguas oficiais, colocando entre parênteses uma nota sobre a língua original da fonte bibliográfica (ver Item "f" abaixo).

A estrutura geral de uma referência bibliográfica é a seguinte:

SOBRENOME, Iniciais do autor principal, SOBRENOME, Iniciais dos demais autores (ano). Título do trabalho. Título do Veículo, Editora, Local, Estado (de impressão nacional) ou País (se impressão estrangeira), volume, páginas.

Esta estrutura sofre pequenas alterações a partir do item "Título do trabalho", de acordo com o tipo de trabalho científico. A seguir são dados alguns exemplos:

a. Trabalho Publicado em Revista Técnica

Título do artigo técnico. Nome da Revista, volume(número): página inicial - página final.

• CASSIE, J.W., GASSEN, W. & CRUDEN, D.M. (1988). Laboratory analogue of the formation of molards, cones of rock-avalanche debris. Geology, 16(1): 735-738.

b. Trabalho Publicado em Anais de Congressos

Título do artigo técnico. Nome da Conferência, Sigla do Organizador, Cidade, Estado ou País, volume: página inicial - página final.

• KAISER, P.K. (1987). Detection of rock mass rupture modes. 6th International Congress on Rock Mechanics, ISRM, Montreal, Canada, 3: 1457-1461.

c. Trabalho Publicado como Capítulo de Livro

Título do capítulo. Título do Livro, Nomes dos Editores (eds.), Editora, Cidade, Estado ou País, pp. página inicial - página final.

 JANBU, N. (1973). Slope stability computations. Embankment-Dam Engineering -Casagrande Volume, R.C. Hirschfeld & S.J. Poulos (eds.), John Wiley, New York, USA, pp. 47-86.

d. Livro

Título do Livro. Editora ou Instituição, Cidade, Estado ou País, Número de volumes vol., Número de páginas p.

- ABMS (1981). Barragens de Terra e Enrocamento. ABMS, Brasília, DF, 2 vol., 498 p.
- VARGAS, M. (1985). Metodologia da Pesquisa Tecnológica. Globo, Rio de Janeiro, RJ, 243 p.

e. Relatórios, Monografias, Dissertações e Teses

Título do Trabalho. Tipo de Trabalho, Instituição, Cidade, Estado ou País, Número de páginas p.

- DUNCAN, J.M., SEED, R.B., WONG, K.S. & OZAKA, Y. (1984). FEADAM84: A
 Computer Program for Finite Element Analysis of Dams. Research Report SU/GT/8403, Department of Civil Engineering, Stanford University, Palo Alto, USA, 78 p.
- PEREIRA, J.H.F. (1986). Simulação da Construção e Primeiro Enchimento do Reservatório de Barragens Zonadas de Terra e Enrocamento pelo Método dos Elementos Finitos. Dissertação de Mestrado, COPPE, UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, 150 p.
- ASSIS, A.P. (1990). A Method for Evaluating the Transient Creep of Potash. PhD Thesis, Department of Civil Engineering, University of Alberta, Edmonton, Canada, 459 p.

f. Trabalhos em Língua Estrangeira Diferente das Línguas Oficiais

Segue os modelos anteriores, sendo que apenas o título do trabalho deve ser traduzido para uma das línguas oficiais, contendo uma nota entre parentêses sobre a língua da versão original. Todo o resto mantém a formatação definida na língua original da fonte bibliográfica.

• MARSAL, R.J. & RESENDIZ, D. (1975). Earth and Earth-Rock Dams (in Spanish). Limusa, Ciudad de Mexico, Mexico, 546 p.

Os casos não previstos nestes exemplos devem seguir a estrutura geral ou verificar na literatura como este tipo de trabalho é normalmente referenciado por outros. Vale observar que títulos de artigos e capítulos são escritos em letras minúsculas (Itens "a", "b" e "c") e títulos de livros, teses, relatórios, nome de conferências etc. são escritos com a primeira letra de cada palavra em maiúsculas (Itens "d" e "e").

Sobrenomes de autores ou editores como Neto, Filho, Júnior, Sobrinho, não entram como primeira palavra do sobrenome (p.ex., José Augusto da Silva Júnior deve ser referenciado como SILVA JÚNIOR, J.A.). Também, deve-se evitar a inclusão de preposições no sobrenome tais como Da, De, Di, La, Van, Von (p.ex., Win Van Gassen deve ser referenciado como GASSEN, W.).

É permitido utilizar abreviações na Bibliografia, desde que estas sejam padronizadas internacionalmente e constem na Lista de Símbolos, Nomenclatura e Abreviações (p.ex., Int. J. Rock Mech. Min. Sci. & Geomech. Abstr. para International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences & Geomechanics Abstracts, vol. para volume etc.).

3 - CITAÇÕES E REFERÊNCIAS

As citações ou referências feitas durante o texto devem chamar os autores e o ano da publicação, como exemplificado: Palmeira & Camapum (1990) ou (Berberian & Lopes, 1979). Quando existir mais de dois autores, deve-se apenas referenciar o primeiro autor da seguinte maneira: Pereira et al. (1988) ou (Pereira et al., 1988).

Todos os trabalhos citados no texto devem constar da lista de Referências Bibliográficas. Deve-se observar que quando um autor cita um outro (citação indireta), a fonte bibliográfica é o autor que faz citação e não o autor citado. Por exemplo: Fellenius em 1936, citado por Morgenstern (1979) apresenta um método de estabilidade... .Neste caso a referência bibliográfica é Morgenstern (1979), ou seja a obra realmente consultada.

4 - FOLHA CATALOGRÁFICA DA DISSERTAÇÃO / TESE

É sempre aconselhável que os trabalhos científicos apresentem uma Folha Catalográfica contendo suas próprias Ficha Catalográfica e Referência Bibliográfica (ver exemplos abaixo).

Quanto a Ficha Catalográfica tem-se:

- Inicialmente coloca-se o nome do autor, em letra maiúscula, começando pelo sobrenome (p.ex., SILVA JÚNIOR, JOSÉ LUIZ DA);
- Primeiro Parágrafo: título do trabalho, seguido do estado ou país onde foi realizado e por fim o ano da publicação;
- Segundo Parágrafo: o número de páginas dos preliminares (em algarismos romanos minúsculos), o número total de páginas do texto e dos complementares (em algarismos arábicos), 210x297 mm (este é o tamanho padronizado do papel A4) e entre parênteses as siglas do departamento, da faculdade e da instituição, o título conferido, o nome do programa e o ano;
- Terceiro Parágrafo: especificação do tipo de trabalho, instituição, faculdade e departamento por extenso;
- Quarto Parágrafo: nos números arábicos, pode-se citar até quatro palavras chaves para definir o assunto do trabalho (consultar a lista de palavras chaves cadastradas pelas

associações geotécnicas). Nos números romanos, deve-se copiar exatamente o que está no exemplo.

Quanto a Referência Bibliográfica do trabalho científico, deve-se seguir os padrões definidos nestas normas (ver exemplo).

5 - EXEMPLO DE FICHA CATALOGRÁFICA

CUNHA, MAURÍCIO GOMES DA

Estudo do Comportamento de Estradas Vicinais Reforçadas com Geotêxtil Através de Modelos Físicos. Distrito Federal, 1991.

xii, 142 p., 210x297 mm (ENC/FT/UnB, Mestre, Geotecnia, 1991).

Dissertação de Mestrado - Universidade de Brasília, Faculdade de Tecnologia, Departamento de Engenharia Civil.

Geossintéticos
 Estradas Vicinais
 Solo mole
 Modelos Físicos
 ENC/FT/UnB
 Título (série)

6 - EXEMPLO DE REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

CUNHA, M.G. (1991) Estudo do Comportamento de Estradas Vicinais Reforçadas com Geotêxtil Através de Modelos Físicos. Dissertação de Mestrado, Publicação G.DM-001A/91, Departamento de Engenharia Civil, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 142 p.