

Referências

BEER, F.P; JOHNSTON, R. JR. **Resistência dos materiais**.3. ed. São Paulo: MAKRON, 1996.

GEMAEL, C. **Introdução ao ajustamento de observações: aplicações geodésicas**. Curitiba: Editora da Universidade Federal do Paraná, 1994.

GOMES, S. C. **Resistência dos materiais**. Porto Alegre: Editora da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1976.

HAUG, M.D. Applications of Mohr's circle technique in error analysis. **Surveying and Mapping**, v.44,no 4, p. 309-321, 1984.

KUANG, S. **Geodetic network analysis and optimal design: concepts and applications**. Michigan: Ann Arbour, 1996.

LACERDA, F.S. de. **Resistência dos materiais**. Porto Alegre: Editora Globo, 1955.

NASH, W.A. **Resistência dos materiais**. 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1982.

POPOV, E.P. **Mechanics of materials**. 2nd Ed. New Jersey: Prentice-Hall, 1976.

SANTOS, M.C. dos. **Estabilidade das estruturas geodésicas**. Curitiba: Curso de Pós- Graduação em Ciências Geodésicas- UFPR, 1999. Apostila.

SILVA, M.C.D. **Aplicação da mecânica dos corpos deformáveis à análise de consistência de observações em redes geodésicas horizontais.** Curitiba, 1986. Dissertação (Mestrado) Curso de Pós-Graduação em Ciências Geodésicas- UFPR.

TIMOSHENKO, S.P. **Resistência dos materiais.** Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1972.

VANICEK, P.; KRAKIWSKY, E.J. **Geodesy, the concepts.** 2nd Ed. Amsterdam: Elsevier, 1986.

Referências Consultadas

ALMEIDA, O. M. de .**Resistência dos materiais e estabilidade das construções**. São Paulo: Escola Politécnica, 1933.

COSTA, E. V. **Exercícios de mecânica dos materiais**. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1974.

FÉODOSIEV, V. **Resistência dos materiais**. Porto: Edições Lopes da Silva, 1977.

FERREIRA, L.D.D; TEIXEIRA, N.N. Aplicação do Círculo de Mohr na análise de erros. In. SIMPÓSIO BRASILEIRO DE GEOMÁTICA, Presidente Prudente, 1. 2002. **Anais ...**[s.l: s.n], p. 18-21.1 CDROM

FERREIRA, L.D.D; GARNÊS, S.J. dos. Análise da deformação de estruturas geodésicas horizontais. In. CONGRESSO BRASILEIRO DE CADASTRO MULTIFINALITÁRIO, Florianópolis, 4. 2000. **Anais...**[s.l: s.n].

FREITAS NETO, J.A; SPERANDIO JÚNIOR, E. **Exercícios de estática e resistência dos materiais**. Rio de Janeiro: Interciência Ltda, 1979.

HIBBELER, R.C. **Mechanics of materials**. 3rd Ed. New Jersey: Prentice Hall, 1997.

IWAMURA, E.M; KARVAT, R. **Resistência dos materiais**. Curitiba: CEFET, 1982.

SILVA JÚNIOR, J.F. **Resistência dos materiais**. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1972.