



INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO

ÁREA DE CONHECIMENTO: Matemática

Campus do Mucuri - Teófilo Otoni

DISCIPLINAS: Métodos Matemáticos, Estatísticos e Computacionais I e II, Álgebra Linear, Introdução ao Método dos Elementos Finitos e demais disciplinas correlatas.

CATEGORIA FUNCIONAL: Professor Ensino Superior.

CLASSE: Professor Assistente

Estas Instruções Específicas e o Edital n.º 035/2014, disciplinarão o Concurso Público da classe de Professor Adjunto / Assistente, não cabendo a qualquer candidato alegar desconhecê-lo.

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Engenharia, Matemática ou Física com Título de Doutor/Mestre na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas afins.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- [1] Derivadas e aplicações de funções de uma variável.
- [2] Integrais de funções de uma variável.
- [3] Derivadas parciais e aplicações.
- [4] Integração múltipla.
- [5] Seqüência e Séries.
- [6] Transformações Lineares.
- [7] Operadores Lineares e Diagonalização.
- [8] Equações diferenciais de 1ª ordem;
- [9] Resolução numérica de equações diferenciais ordinárias.
- [10] Integração numérica.

3. SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA

ANTON, H., RORRES, C. Álgebra Linear com Aplicações. Bookman, 8a edição, Porto Alegre, RS, 2001.

BOLDRINI, J. L. et al. Álgebra Linear. 3a edição, Editora Harbra Ltda, São Paulo, 1980.

BOYCE, W. E., DIPRIMA, R. C. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno. 9. ed, LTC, 2010. 624 p.

BURDEN, R. L.; FAIRES, J. D. Análise Numérica. São Paulo: Cengage Learning, 2008.

CAMPOS FILHO, F. F. Algoritmos Numéricos. Rio de Janeiro: LTC: 2007.





CHAPRA, S. C.; CANALE, R. P. Numerical Methods for Engineers, 6. ed., McGraw-Hill, New York, 2009.

FRANCO, N. B. Cálculo numérico. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V. L. R. Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais. 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1998.

SPERANDIO, D.; MENDES, J. T.; SILVA, L. H. M. Cálculo numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

STEWART, James. Cálculo. 6 ed. Vol. 1. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2011.

STEWART, James. Cálculo. 6 ed. Vol. 2. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2011.

THOMAS, George B et al. Cálculo. Vol. 1, 11 ed. São Paulo: Addison Wesley, 2009.

THOMAS, George B et al. Cálculo. Vol. 2, 11 ed. São Paulo: Addison Wesley, 2009.

ZILL, D. G., CULLEN, M. S. Equações diferenciais. v.1, 3. ed, Makron Books, 2001. 496 p.

Obs.: Outras referências por conta do candidato.