

CONTEÚDO PARA CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO
Área do Conhecimento: Matemática
Matéria: Análise

2016

Pontos da Prova Didática

- 1) Continuidade em conjuntos compactos.
- 2) Máximos e mínimos.
- 3) Teorema Fundamental do Cálculo e aplicações.
- 4) Convergência de séries de funções.
- 5) Solução fundamental da equação da onda.
- 6) Teorema de Green e aplicações.
- 7) Teorema de Gauss e aplicações.
- 8) Teorema da função implícita.
- 9) Teoremas de existência, unicidade para EDO's.
- 10) Condição de diferenciabilidade em R^n , $n > 1$.

Bibliografia Recomendada:

- 1) ANTON, Howard. Cálculo - Vol. 1 e 2. Bookman. 2014.
- 2) ÁVILA, Geraldo. Introdução à Análise Matemática. Editora Blucher.
- 3) BOYCE, William E. /DIPRIMA, Richard C. Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno. LTC Editora, 2015.
- 4) DOERING, Claus Ivo. / LOPES, Artur Oscar. Equações Diferenciais Ordinárias. Rio de Janeiro: IMPA, 2014. Coleção Matemática Universitária.
- 5) FIGUEIREDO, Djairo Guedes. Análise de Fourier e Equações Diferenciais Parciais: Rio de Janeiro IMPA, 2014. Projeto Euclides.
- 6) FIGUEIREDO, Djairo Guedes. / NEVES, Aloisio Freiria. Equações Diferenciais Aplicadas. Rio de Janeiro: IMPA, 2015.
- 7) IÓRIO, Valéria. EDP: Um Curso de Graduação. Rio de Janeiro: IMPA, 2010. Coleção Matemática Universitária.
- 8) LIMA, Elon Lages. Curso de Análise. Volume 1. Rio de Janeiro: IMPA, 2000. Projeto Euclides.
- 9) LIMA, Elon Lages. Curso de Análise. Volume 2. Rio de Janeiro: IMPA, 2000. Projeto Euclides.

10) LIMA, Elon Lages. Análise Real. Volumes 1, 2 e 3. Rio de Janeiro: IMPA, 2016. Coleção Matemática Universitária.

11) LIMA, Ronaldo Freire. Topologia e Análise no Espaço R^n . Rio de Janeiro: SBM, 2015. Coleção Textos Universitários.

12) THOMAS, George B. / GIORDANO, Weir Hass. Cálculo. Volumes 1 e 2. Pearson. 2012.