



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD GERÊNCIA DE SELEÇÃO E ORIENTAÇÃO - GESEOR

Concurso Público para Professor | Edital UESC Nº 44/2022

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS— DCET PONTOS PARA AS PROVAS DIDÁTICA E ESCRITA MATÉRIA: MATEMÁTICA PURA E APLICADA — ASSISTENTE

- 01. Séries de Fourier ou Espaço topológico conexo ou Teorema de Hahn-Banach eaplicações;
- **02.** Teorema da função implícita e consequências ou Teorema do ponto fixo de Banach ou Autovalores: aspectos teóricos e numéricos;
- **03.** Teorema da aplicação inversa e consequências ou Anéis noetherianos ou Integração numérica e quadratura gaussiana;
- **04.** Teorema do posto ou Espaço topológico compacto ou Métodos numéricos para a soluçãode sistemas lineares e não lineares:
- **05.** Teorema de Stokes ou Espaços métricos completos: Teorema de Baire ou Fórmula deTaylor para funções de n-variáveis:
- **06.** Teorema de Cauchy-Goursat ou Teorema da decomposição primária ou Equaçõesdiferenciais lineares;
- **07.** Teorema dos resíduos e aplicações ou Extensões de corpos e o Teorema de Galois ou Diagonalização de operadores: forma de Jordan;
- **08.** Teorema de Picard ou Domínios euclidianos: principais e fatoriais ou Teorema espectrale aplicações;
- **09.** Teorema Egregium de Gauss e aplicações ou Ideais primos e maximais ou Método dosmínimos quadrados:
- 10. Teorema de Gauss-Bonnet ou Espaço topológico normal ou Métodos numéricos paraEDO;

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

ATIYAH, M. F.; MacDonald, I. G. **Introduction to Commutative Algebra**. London: Addison-Wesley Publishing Company, 1969.

BOTELHO, G. M. A.; PELLEGRINO, D. M.; TEIXEIRA, E. V. **Fundamentos de Análise Funcional**. Rio de Janeiro: SBM, 2015.

BURDEN, R. L.; FAIRES, J. D. **Análise Numérica**. São Paulo: Cengage Learning, Tradução da 8.ed. Americana, 2008.

DE FIGUEIREDO, D. G. Análise de Fourier e equações diferenciais parciais. 5. ed. Rio deJaneiro: IMPA, 2018.

DO CARMO, M. Geometria diferencial de curvas e superfícies. 6. ed. Rio de Janeiro: SBM,2014.

FRANCO, N. B. **Cálculo Numérico**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

GARCIA, A.; LEQUAIN, I. Elementos de álgebra. 6. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2015.

GONÇALVES, A. Introdução à Álgebra. 6. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2017.

HOFFMAN, K.; KUNZE, R. Álgebra Linear. São Paulo: Poligono, 1971.





UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD GERÊNCIA DE SELEÇÃO E ORIENTAÇÃO - GESEOR

Concurso Público para Professor | Edital UESC Nº 44/2022

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS— DCET PONTOS PARA AS PROVAS DIDÁTICA E ESCRITA MATÉRIA: MATEMÁTICA PURA E APLICADA — ASSISTENTE

LIMA, E. L. Álgebra Linear. 10. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2020.

LIMA, E. L. **Curso de análise**. 15. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2019. v. 1.LIMA, E. L. **Curso de análise**. 12. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2020. v. 2.

LIMA, E. L. Espaços métricos. Rio de Janeiro: IMPA, 2009.

LINS NETO, A. **Funções de uma variável complexa**. 3. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2016.MUNKRES, J. R. **Topology**. 2. ed. NJ: Prentice Hall Inc., 2000.

SOTOMAYOR, J. Lições de equações diferenciais ordinárias. 1. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 1979.

ZILL, D. G.; CULLEN, M. S. Equações Diferenciais. 3. ed. São Paulo: Makron Books, 2000. v. 1.