NORMAS COMPLEMENTARES PARA TRANSFERÊNCIAEXTERNA FACULTATIVA

1. CURSO

ENGENHARIA MATEMÁTICA – INTEGRAL (Cidade Universitária)

2. PRÉ-REQUISITOS (OBRIGATÓRIOS)

Estabelecidos em Edital Específico.

3. DESCRIÇÃO DA ETAPA ESPECÍFICA

Os candidatos que tiverem sua inscrição deferida serão submetidos a um exame de seleçãode caráter eliminatório, composto por prova única com questões de**Cálculo de uma Variável**.

4 - PROGRAMAS / ASSUNTOS

CÁLCULO DE UMA VARIÁVEL -Números naturais, inteiros, racionais e reais. Limite e continuidade. Cálculo e aplicações do conceito de derivada. A integral definida. Primitivas e técnicas de integração. Aplicações de integrais definidas. Integral imprópria.

Bibliografia:

- •Couran, Richard, Di erential and In egral Calculus, vol. I, 2nd edition, capíulos 1, 2, 3 e 4.
- •Sewar, J. (2010). Cálculo Vol. 1, 6ª edição, Cengage Learning.
- •Lei hold, L. (2002). O Cálculo com Geome ria Analítica Volume I, Habra.
- •San Os, A. R. e Bianchini, W. (2002). Aprendendo Cálculo com Maple: Cálculo de Uma Variável, LTC.
- •URL: https://sijes.google.com/majematica.urj.br/calculo-infinijesimal-1-2022-1.