# LOB1052 - Cálculo III

### Calculus III

* Créditos-aula: 4  
  Créditos-trabalho: 0  
  Carga horária: 60 h  
  Ativação: 01/01/2018  
  Departamento: Ciências Básicas e Ambientais  
  Curso (semestre ideal): EF (3), EM (3), EA (4), EB (3), EP (3), EQD (3), EQN (3)

## Objetivos

Apresentar os conceitos teóricos e aplicações da Integração de funções de varias variáveis reais e o calculo vetorial.

*Present the theoretical concepts and applications of integration of several real variables functions and vector calculus.*

## Docente(s) Responsável(eis)

* 6270264 - Juan Fernando Zapata Zapata

## Programa resumido

Integrais Múltiplas, Integrais de Linha, Integrais de Superfície e Teorema de Stokes.

*Multiple Integral, Line Integral, Surface integral and Stokes’ Theorem.*

## Programa

•Integrais Múltiplas: Integrais Duplas e triplas, integrais iteradas e o Teorema de Fubinni, teorema de mudança de variáveis, Aplicações.  
•Campos de vetores: Definição, Operadores rotacional e divergente para campos de vetores.   
•Integral de Linha: Definição, trabalho e energia, Teorema fundamental da integral de linha, Campos conservativos, teorema de Green, Fluxo de um campo de vetores sobre uma curva.  
•Integrais de superfície: Superfícies parametrizadas, orientação de superfícies, Integrais de Superfície e aplicações.  
•Teoremas Vetoriais: Teorema de Stokes e Teorema da divergência, lei de indução de Faraday e equação de continuidade dos fluidos.

*•Multiple Integral: Double and triple Integrals, Fubinni theorem, the change variables theorem, applications.  
•Vector Fields: Definition, Rotational and Divergence operator of vectors Fields.  
•Line Integrals: Definition, work and energy, Fundamental theorem of line integral, conservative fields, Green theorem.   
•Surface integral: parameterized surfaces, orientation in surfaces, surface integral and applications.  
•Vector theorems: Stokes’ theorem, divergence theorem, Induction Faraday’s law, continuity fluid flow equation.*

## Avaliação

* **Método:** NF=A avaliação será composta por provas, listas, projetos, seminários e outras formas que farão a composição das notas, sendo estipulada a média final a somatória destas notas (N), com no mínimo duas avaliações, sendo: (N1+...+Nn)/n.  
  **Critério:** NF≥ 5,0.  
  **Norma de recuperação:** (NF+RC)/2 ≥ 5,0, onde RC é uma prova de recuperação a ser aplicada.

## Bibliografia

1. H. L. Guidorizzi, UM CURSO DE CÁLCULO, volume III. Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro.  
2. W. Kaplan, CÁLCULO AVANÇADO, volume I, Edgard Blücher, 1972.  
3. Stewart, CÁLCULO, volume II, Editora Pioneira Thomson Leaming.  
4.BUSS, Mirian ; FLEMMING, Diva Marília. Calculo B. 2. ed. São Paulo:Pearson, 2007.

## Requisitos

* LOB1004 - Cálculo II (Requisito fraco)