



DISCIPLINA: Cálculo Diferencial e Integral I	
Vigência: a partir de 2018/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 150h	Código: PF.EM.57
Ementa: Estudo de Funções reais de uma variável. Descrição de Limites e continuidade. Interpretação, cálculo e aplicações de derivada. Caracterização de integrais indefinidas e integrais definidas, demonstração do teorema fundamental do cálculo, aplicações de integrais e integrais impróprias.	

Conteúdos

UNIDADE I – Funções

- 1.1 Funções lineares
- 1.2 Funções trigonométricas em coordenadas cartesianas e polares
- 1.3 Funções polinomiais
- 1.4 Funções racionais
- 1.5 Funções exponenciais
- 1.6 Função logarítmica
- 1.7 Função composta e inversa

UNIDADE II – Limite e Continuidade

- 2.1 Definição e propriedades de limite
- 2.2 Teorema do confronto
- 2.3 Limites fundamentais
- 2.4 Limites envolvendo infinito
- 2.5 Assíntotas
- 2.6 Continuidade de funções reais
- 2.7 Teorema do valor intermediário

UNIDADE III – Derivada

- 3.1 Reta tangente
- 3.2 Definição da derivada
- 3.3 Regras básicas de derivação
- 3.4 Derivada das funções elementares
- 3.5 Derivadas parciais e regra da cadeia
- 3.6 Derivada das funções implícitas
- 3.7 Interpretação geométrica
- 3.8 Derivadas de ordem superior
- 3.9 Taxas de variação
- 3.10 Diferencial e aplicações
- 3.11 Teorema do valor intermediário, de Rolle e do valor médio
- 3.12 Crescimento e decrescimento de uma função
- 3.13 Concavidade e pontos de inflexão
- 3.14 Problemas de maximização e minimização
- 3.15 Formas indeterminadas - Regras de L'Hospital

UNIDADE IV – Integral Indefinida

- 4.1 Conceito e propriedades da integral indefinida
- 4.2 Técnicas de integração: substituição e partes
- 4.3 Integração de funções racionais por frações parciais



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

4.4 Integração por substituição trigonométrica

UNIDADE V – Integral Definida

5.1 Conceito e propriedades da integral definida

5.2 Teorema fundamental do cálculo

5.3 Cálculo de áreas, comprimento de arcos, volumes e volumes de revolução

5.4 Integrais impróprias

5.5 Integrais múltiplas

Bibliografia básica

ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. **Cálculo**. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo A: funções, limite, derivação e integração**. 6. ed. São Paulo: Pearson prentice hall, 2006.

LEITHOLD, Louis. **O cálculo com geometria analítica**. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1994.

Bibliografia complementar

BOULOS, Paulo. **Cálculo diferencial e integral - Volume 1**. São Paulo: Pearson Makron Books, 1999.

DEMANA, Franklin D. et al. **Pré-Cálculo**. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2009.

GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001.

WEIR, Maurice D.; HASS, Joel; GIORDANO, Frank R. **Cálculo: George B. Thomas**. Volume 1. 11. ed. São Paulo: Pearson, 2009.

SIMMONS, George Finlay. **Cálculo com Geometria Analítica**. Volume 1. São Paulo: Makron Books, 1987.