Válido somente com assinatura e carimbo do IFCE

INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ-IFCE CAMPUS FORTALEZA DEPARTAMENTO DE TELEMÁTICA CURSO 01502-ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: CALCULO I		
Código:	01.502.4	
Carga Horária:	80	
Número de Créditos:	4	
Código pré-requisito:		
Semestre:	1	
Nível:	Bacharelado	
EMENTA		

Funções, Limite, Derivadas, Aplicação de Derivadas, Integral.

OBJETIVO

Apresentar ao aluno a teoria do cálculo fundamental e suas aplicações.

PROGRAMA

Unidade 1. Funções - 1.1 Domínio, imagem e gráficos. 1.2 Funções polinomiais. 1.3 Funções racionais. 1.4 Funções irracionais. 1.5 Funções trigonométricas. 1.6 Operações algébricas e composição. Unidade 2. Limite - 2.1 Conceitos. 2.2 Noção gráfica de Limite. 2.3 Definição formal de limite. 2.4 Continuidade de funções. 2.5 Propriedades de limites. Unidade 3. Derivadas - 3.1 Interpretação gráfica de derivada. 3.2 Definição de derivada. 3.3 Diferenciabilidade de uma função. 3.4 Regras de derivação. Unidade 4. Aplicação de Derivadas - 4.1 A derivada como taxa de variação. 4.2 Intervalo de crescimento. 4.3 Máximos e mínimos locais. 4.4 Concavidade da curva. 4.5 Aplicações em física. 4.6 Problemas de otimização. Unidade 5. Integral - 5.1 Integral indefinida. 5.2 Integração das funções trigonométricas e transcendentais. Unidade 6. Aplicação da Integral - 6.1 A integral definida. 6.2 Propriedades da integral definida. 6.3 O teorema fundamental do cálculo. 6.4 Aplicações físicas da integral.

METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas expositivas;
- Resolução de exercícios em sala de aula;
- Lista de exercícios.

AVALIAÇÃO

A avaliação é realizada de forma processual e cumulativa. A saber: avaliações escritas, trabalhos extra-sala de aula e dinâmicas em sala. A freqüência é obrigatória, respeitando os limites de ausência previstos em lei.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

STEWART, James. Cálculo - v.1. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013. v.1.

LEITHOLD, Louis. O Cálculo com geometria analítica. São Paulo (SP): Harbra, 1981/2002. v. 1.

MUNEM, Mustafa A.; FOULIS, David J. Cálculo. Rio de Janeiro (RJ): LTC, c1982/2008. v.1.

SIMMONS, George F. **CÁLCULO com geometria analítica** - v.1. São Paulo, SP: Makron Books, 1987/88. v. 1. ISBN 0-07-450411-8.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

KAPLAN, Wilfred. Cálculo avançado. São Paulo (SP): Edgard Blücher, 2002. v. 1.

Válido somente com assinatura e carimbo do IFCE

INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ-IFCE CAMPUS FORTALEZA DEPARTAMENTO DE TELEMÁTICA CURSO 01502-ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos; MACHADO, José Nilson. Fundamentos de matemática elementar. São Paulo (SP): Atual, 1981/2006. v. 8.

GUIDORIZZI, Hamilton L. Um curso de cálculo diferencial e integral. 5.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. v. 1.

OLIVEIRA, Antonio Marmo de; SILVA, Agostinho. **Biblioteca da matemática moderna**. São Paulo (SP): Lisa, 1981. v. 4.

SWOKOWSKI, Earl W. Cálculo com geometria analítica. 2,ed,. São Paulo (SP): Makron Books, 1994. v.1.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico