



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE PARA A MELHORIA DO ENSINO

PLANO DE CURSO

DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PERÍODO
Cálculo	8103100	60	04	2009.1
PRÉ-REQUISITO				

PROFESSOR	CURSO
Givaldo de Lima	Bacharelado em Ecologia
EMENTA	
Compreensão e aplicação dos princípios matemáticos fundamentais visando ampliar a compreensão dos fenômenos naturais: Razão e Proporção. Números Reais. Funções. Limites. Derivadas. Integrais.	
OBJETIVOS	
<ul style="list-style-type: none">. Reconhecer a importância e a influência que a Matemática exerce no cotidiano, no desenvolvimento social e no progresso de pesquisas científicas.. Entender as idéias básicas do Cálculo Diferencial e Integral.. Ler e interpretar razão e proporção.. Representar e calcular algumas razões como escalas e densidade demográfica.. Aplicar na resolução de problemas os conceitos de regra de três simples e composta.. Analisar, construir, ler e interpretar gráficos das funções polinomiais, exponenciais e logarítmicas.. Definir e calcular limites de funções.. Definir derivada como taxa de variação e desenvolver técnicas para o cálculo das derivadas.. Analisar o comportamento gráfico de uma função a partir das aplicações do estudo das derivadas.. Encontrar a primitiva ou anti-derivada de uma função.	
METODOLOGIA	
<ul style="list-style-type: none">. As atividades acadêmicas serão desenvolvidas com a efetiva participação dos discentes, contribuindo assim com todo o processo de construção reflexiva e coletiva do saber, seja na socialização de suas experiências pessoais/profissionais, realizadas na sala ou na busca do conhecimento em outros espaços extra-sala.. Para tanto serão utilizados:<ul style="list-style-type: none">- Aulas expositivas e dialogadas.- Orientação de trabalhos individuais e grupais.- Orientação de pesquisas.. O discente será estimulado a estudar os assuntos da disciplina, tomar gosto pela pesquisa e praticá-la com prazer, profundidade e responsabilidade.	
RECURSOS DIDÁTICOS	
<ul style="list-style-type: none">. Quadro de giz ou branco.	

- . Retro projetor.
- . Pincel e Apagador.

MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO

- . Avaliações escritas individuais.
- . Exercícios individuais e em equipe.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

I – Razão entre duas grandezas. Escalas. Densidade demográfica. Proporção e suas propriedades. Regra de três simples e composta. Números reais. Intervalos e desigualdades. Funções de uma variável real. Funções definidas por várias sentenças.

II – Limites: Noção Intuitiva. Propriedades. Limites infinitos e no infinito. Limites Fundamentais. Função Contínua. Derivada como Taxa de Variação. Regras de Derivação.

III – Derivadas Trigonométricas. Regra da Cadeia. Extremos de Funções. Teste da Derivada Primeira e Segunda. Esboço de Gráficos. Otimização. Integral Indefinida e suas propriedades.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LOCAL	DATA	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO