



Ministério da Educação
Universidade Federal da Paraíba
Centro de Ciências Exatas e da Natureza
Departamento de Matemática

DISCIPLINA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	
CÓDIGO	1103177	
PRÉ-REQUISITO	Não há	
EMENTA	Funções reais de uma variável real. Limite e Continuidade. Derivadas: conceito, regras e aplicações.	
CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PERÍODO
04	60 horas	-
PROGRAMA DA DISCIPLINA		
1– FUNÇÕES REAIS DE UMA VARIÁVEL REAL		
1.1 – Números Reais, Intervalos, Valor Absoluto e Desigualdades.		
1.2 – Funções: conceito, domínio, contradomínio e imagem.		
1.3 – Funções elementares, Gráficos.		
1.4 – Funções Injetoras, Sobrejetoras e Bijetoras, Funções Invertíveis.		
1.5 – Funções Pares e Funções Ímpares.		
2 – LIMITES E CONTINUIDADE		
2.1 – Conceito e noção intuitiva de limite. Propriedades básicas.		
2.2 – Limites Laterais.		
2.3 – Teorema do Confronto.		
2.4 – Limites infinitos e limites no infinito. Operações com o símbolo ∞ .		
3 – DERIVADAS: CONCEITO E REGRAS		
3.1 – Conceito e interpretação geométrica. Regras básicas de derivação.		
3.2 – Derivadas das funções elementares.		
3.3 – Derivada da função composta. Derivada da função inversa.		
3.4 – Derivadas das funções trigonométricas inversas.		
3.5 – Problemas de Taxa de Variação.		
4 – DERIVADAS: APLICAÇÕES		
4.1 – Máximos e Mínimos.		
4.2 – Teoremas de Rolle e do Valor Médio.		
4.3 – Regra de L'Hôpital no cálculo de limites.		
4.4 – Região de crescimento e concavidade. Esboço de gráficos.		
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS		
1. Ávila, G. S.; Cálculo, vol. 1; Ed. LTC		
2. Munem M. & Foulis D.; Cálculo, vol. 1; Guanabara Dois		
3. Swokowski, E.; Cálculo com Geometria Analítica; Makron		
4. Stewart, J.; Cálculo, vol. 1, Cengage		
5. Thomas, G. B.; Cálculo, vol. 1; Ed. MakronBooks		