

Programa Analítico de Disciplina

CRP 250 - Cálculo III

Campus Rio Paranaíba -	
Catálogo: 2023	
Número de créditos: 5 Carga horária semestral: 75h Carga horária semanal teórica: 5h	Carga horária de extensão: 0h
Carga horária semanal prática: 0h	Semestres: I e II

Objetivos

Introduzir a teoria de funções funções vetoriais e coordenadas polares. Apresentar o cálculo de várias variáveis e aplicar esses conceitos em diversas áreas.

Ementa

Funções Vetoriais. Coordenadas Polares. Funções de várias variáveis. Integrais duplas e triplas. Integração para Campos Vetoriais.

Pré e correquisitos

CRP 205 e CRP 298

Oferecimentos obrigatórios		
Curso	Período	
Engenharia Civil	3	
Engenharia de Produção	3	

Oferecimentos optativos			
Curso	Grupo de optativas		
Ciência e Tecnologia de Alimentos	Geral		
Química - Bacharelado	Geral		



CRP 250 - Cálculo III

Conteúdo					
idade	Т	Р	ED	Pj	T
1.Funções Vetoriais 1.Curvas Planas e no Espaço 2.Limites e Continuidade 3.Derivada: Regras de Derivação e Funções deriváveis de comprimento constante 4.Integrais de Funções Vetoriais	10h	0h	Oh	Oh	10
Coordenadas Polares 1.Coordenadas e Gráficos Polares 2.Cálculo de Coordenadas Polares: Coeficiente angular, área no plano e comprimento de uma curva	11h	0h	0h	0h	1
3. Funções de várias variáveis 1. Domínio e gráfico de funções de várias variáveis 2. Curvas de nível 3. Derivadas parciais 4. Extremos de funções de várias variáveis 5. Teste da 2ª derivada 6. Multiplicadores de Lagrange	24h	0h	Oh	0h	24
4. Integrais duplas e triplas 1. Integrais duplas e aplicações 2. Mudança de variáveis na integral dupla 3. Integrais triplas e aplicações 4. Mudança de variáveis na integral tripla	20h	0h	0h	0h	20
5. Integração para Campos Vetoriais 1. Integrais de Linha 2. Campos Vetoriais, trabalho, circulação e fluxo 3. Independência do Caminho, funções potenciais e campos conservativos 4. O Teorema de Green no plano	10h	Oh	0h	Oh	10
Total	75h	0h	0h	0h	7

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico			
Carga horária	Itens		
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; e Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros)		
Prática	Não definidos		
Estudo Dirigido	Estudo dirigido		
Projeto	Não definidos		

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: QPLX.WH9R.DO3B

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



Recursos auxiliares Não definidos

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: QPLX.WH9R.DO3B



CRP 250 - Cálculo III

Bibliografias básicas		
Descrição	Exemplares	
ANTON, Howard; BIVENS Irl; DAVIS Stephen. Cálculo: Volume II. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.	25	
STEWART, James; MORETTI, Antônio Carlos; MARTINS, Antônio Carlos Gilli. Cálculo. 8. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2017. v.2.	0	
THOMAS JUNIOR, George Brinton et al. Cálculo. 11 ed. São Paulo: Addison-Wesley, 2009. v.2	30	

Bibliografias complementares		
Descrição		
GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. Rio de Janeiro, LTC, 2001. v. 2.	2	
GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. Rio de Janeiro, LTC, 2002. 362 p. v. 3.	2	
LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1994. v. 2.	30	
PENNEY, E. D.; EDWARDS, JR.C.H. Cálculo com geometria analítica. Editora Prentice-Hall do Brasil. 1997. v. 2.	0	
SIMMONS, George Finlay. Cálculo com geometria analítica. São Paulo: Pearson Makron Books, 1988. v. 2.	2	
SWOKOWSKI, Earl W. Cálculo com geometria analítica. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1994. v.2.	0	