

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino

CAMPUS: Nova Gameleira

DISCIPLINA: Integração e Séries

CÓDIGO: G00INSE1.01

Início: 08/2023

Carga Horária: Total: 60 horas/aula Semanal: 04 aulas/aula Créditos: 04

Natureza: Teórica

Área de Formação - DCN: Básica

Competências/habilidades a serem desenvolvidas Definida no PPC de cada curso

Departamento que oferta a disciplina: Departamento de Matemática

Ementa:

Integrais definidas: conceito, Teorema Fundamental do Cálculo e aplicações. Integrais indefinidas: conceito e métodos de integração. Integrais impróprias. Sequências e séries numéricas. Séries de potências, séries de Taylor e aplicações.

Curso(s)	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Engenharia Ambiental e Sanitária	2°	Matemática e Física	Х	
Engenharia de Computação	2°	Matemática	Х	
Engenharia Elétrica	2°	Matemática e Fundamentos de Ciência	Х	
Engenharia de Materiais	2°	Matemática	Х	
Engenharia Mecânica	2°	Matemática	Х	
Engenharia de Produção Civil	2°	Matemática	Х	
Química Tecnológica	2°	Matemática	Х	
Engenharia de Transportes	2°	Matemática	X	

INTERDISCIPLINARIDADES

Prerrequisitos	
Cálculo com Funções de uma Variável Real	
Correquisitos	

Objetivos: A disciplina deverá possibilitar ao estudante

- 1 Compreender os conceitos de integral definida e de integral indefinida, bem como sua relação, por meio do Teorema Fundamental do Cálculo.
- 2 Calcular grandezas que são definidas como integrais definidas ou como integrais impróprias.
- 3 Utilizar técnicas de integração para resolver problemas.
- 4 Conceituar e desenvolver aplicações práticas de integrais.
- 5 Entender o Cálculo como um estudo das mudanças, dos movimentos, investigando os efeitos das pequenas mudanças (Cálculo Diferencial) e os efeitos cumulativos das pequenas mudanças (Cálculo Integral).
- 6 Compreender e calcular limites de sequências numéricas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino

7	Compreender processos de soma infinita e decidir sobre sua convergência.
8	Desenvolver funções em séries de Taylor.
9	Usar a série de Taylor para obter aproximações polinomiais.
10	Perceber que o Cálculo é instrumento indispensável para a aplicação em trabalho atuais
	em diversos campos.
11	Ter consciência da importância do Cálculo Integral como base para a continuidade de
	seus estudos.

Unidades de ensino	Carga-horária Horas/aula
1 INTEGRAIS DEFINIDAS	18
Definição e propriedades.	
O Teorema Fundamental do Cálculo.	
Áreas de regiões planas.	
 Volume pelo método das seções transversas. 	
Volume pelo método das cascas cilíndricas.	
Integrais impróprias.	
2 INTEGRAIS INDEFINIDAS	14
Definição e propriedades.	
Integrais de funções elementares.	
 Integração por substituição de variável. 	
Integração por partes.	
 Integração por decomposição em frações parciais. 	
Integração por substituição trigonométrica.	
3 SÉRIES NUMÉRICAS	16
Sequências e limites.	
Série como sequência de somas parciais.	
Convergência e divergência. Convergência absoluta.	
Critérios de convergência para séries de termos positivos:	
comparações, integral, razão e raiz.	
Convergência de séries alternadas.	
4 SÉRIES DE POTÊNCIAS	12
Séries de potências: definição, convergência, intervalo e raio de	
convergência.	
Representações de funções como de séries de potências.	
Derivação e integração de séries de potências. Cárica da Tandan para função a infinite recento desinário de la constant	
Séries de Taylor para funções infinitamente deriváveis. Aprevimações polinamiais a arre pa aprevimaçõe de aérie de	
 Aproximações polinomiais e erro na aproximação da série de Taylor. 	
Total	60
l	U



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino

Bibliografia Básica

- 1 THOMAS, George B. Cálculo. 11. ed. São Paulo: Pearson, 2008. v. 1 e v. 2.
- 2 STEWART, James. Cálculo. 5. ed. São Paulo: Thomson, 2003. v. 1 e v. 2.
- FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo A: funções, limite, derivação e integração. São Paulo: Prentice-Hall, 2007.

Bibliografia Complementar

- 1 EDWARDS JR., C. H.; PENNEY, David E. *Cálculo com geometria analítica*. Rio de Janeiro: Prentice-Hall, 1994. v. 1 e v.2.
- 2 SWOKOWSKI, Earl W. *Cálculo com geometria analítica*. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1995. v.1 e v.2.
- 3 SIMMONS, George F. *Cálculo com geometria analítica*. São Paulo: Pearson Makron Books, 1988. v. 1 e v.2.
- 4 LEITHOLD, Louis. *O cálculo com geometria analítica*. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1994. v. 1 e v.2.
- 5 BOULOS, P. Cálculo diferencial e integral. São Paulo: Makron Books, 1999. v. 1.

FOLHA DE ASSINATURAS

PLANO DE ENSINO Nº 2120/2023 - DIRGRAD (11.51)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/12/2023 16:06) GIANI DAVID SILVA DIRETOR ADJUNTO DIRGRAD (11.51) Matrícula: ###343#1

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/documentos/ informando seu número: 2120, ano: 2023, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 21/12/2023 e o código de verificação: 0906b953e1