

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

Plano de Ensino

CAMPUS TIMÓTEO	
DISCIPLINA: Integração e Séries	CÓDICO: COZICEDO 04
	CÓDIGO : G07ISER0.01

Início: 08/2023

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

Natureza: Teórica

Área de Formação - DCN: Básica

Competências/habilidades: C04, C06, C10, C13 Departamento que oferta a disciplina: DFGTM

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	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Engenharia de Computação	2º	Exatas Aplicadas à Engenharia	Х	

INTERDISCIPLINARIDADES

Prerrequisitos: Cálculo com Funções de uma Variável Real	
Correquisitos:	

Ob	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	Utilizas 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 (Cáculo Diferencial) e os efeitos cumulativos das pequenas mudanças (Cálculo Integral).		
6	Compreender e calcular limites de sequências numéricas. Compreender processos de soma infinita e decidir sobre sua convergência.		
7	Desenvolver funções em séries de Taylor. Usar a série de Taylor para obter aproximações polinomiais.		
8	Perceber que o Cálculo é instrumento indispensável para a aplicação em trabalhos atuais em diversos campos. Ter consciência da importância do Cálculo Integral como base para a continuidade de seus estudos.		



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

Plano de Ensino

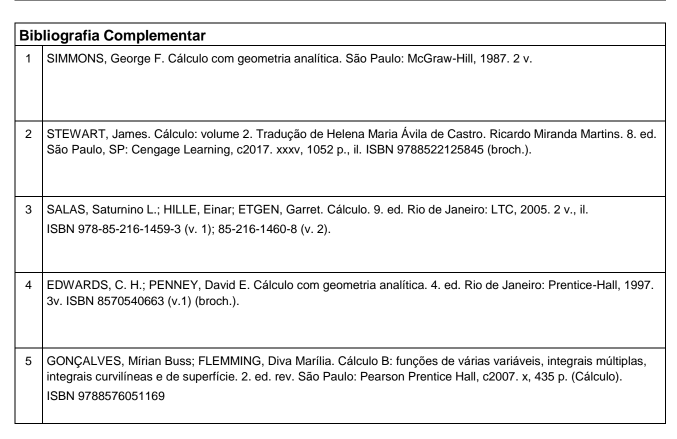
Unidades de ensino		Carga Horária Horas-aula
1	INTEGRAIS DEFINIDAS: Definição e propriedades. O Teorema Fundamental do Cálculo. Áreas de regiões planas. Volume pelo método das seções transversas. Volume pelo método das cascas cilíndricas. Integrais impróprias.	18
2	INTEGRAIS INDEFINIDAS: Definição e propriedades. Integrais de funções elementares. Integração por substituição de variável. Integração por partes. Integração por decomposição em frações parciais. Integração por substituição trigonométrica.	14
3	SÉRIES NUMÉRICAS: 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.	16
4	SÉRIES DE POTÊNCIAS: 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. Séries de Taylor para funções infinitamente deriváveis. Aproximações polinomiais e erro na aproximação da série de Taylor.	12
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
	Total:	60



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

Plano de Ensino

Bib	Bibliografia Básica		
1	STEWART, James. Cálculo: volume 1. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009. v. 1. ISBN 9788522106608.		
2	THOMAS, George Brinton. Cálculo. 12. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, c2013. 2 v., il. (Matemática. Engenharia). ISBN 9788581430867 (v. 1). ISBN 9788581430874 (v. 2).		
3	FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mírian Buss. Cálculo A: funções, limite, derivação e integração. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, c2007. ix, 448 p. (Cálculo). Inclui bibliografia. ISBN 9788576051152 (broch.).		



FOLHA DE ASSINATURAS

PLANO DE ENSINO Nº 1290/2024 - CECOMTM (11.51.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/06/2024 19:19)
FABRICIO ALMEIDA DE CASTRO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGTM (11.63.03)
Matrícula: ###462#8

(Assinado digitalmente em 22/06/2024 15:02)
RODRIGO GAIBA DE OLIVEIRA
COORDENADOR
CECOMTM (11.51.22)
Matrícula: ###924#3

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/documentos/ informando seu número: 1290, ano: 2024, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 22/06/2024 e o código de verificação: a2fb4bd892