



Plano de Ensino

| | |
|--|----------------------------|
| CAMPUS: Divinópolis | |
| DISCIPLINA: : Integração e Séries | CODIGO: G05INSE0.01 |

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:

C12 - Modelar, analisar e otimizar processos e sistemas produtivos

Departamento que oferta a disciplina: Departamento de Formação Geral (DFG)

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 Mecatrônica | 2º | Matemática | X | |

INTERDISCIPLINARIDADES

| |
|--|
| Prerrequisitos |
| Cálculo com Funções de uma Variável Real |
| Correquisitos |
| Não há |

| | |
|--|---|
| Objetivos: <i>A disciplina deverá possibilitar ao estudante</i> | |
| 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 |
| 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. |

Plano de Ensino

| | |
|----|---|
| 11 | Ter consciência da importância do Cálculo Diferencial e Integral como base para a continuidade de seus estudos; |
|----|---|

| Unidades de ensino | | Carga-horária Horas/aula |
|--------------------|---|-----------------------------|
| 1 | INTEGRAIS DEFINIDAS <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 |
| Total | | 60 |

Plano de Ensino

| Bibliografia Básica | |
|----------------------------|---|
| 1 | BOYCE, W.E., DIPRIMA, R.C. Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valor de Contorno , LTC, 2006. |
| 2 | ZILL, D.G., CULLEN, M.R. Equações Diferenciais, Vols. 1 e 2 , Makron Books, 2001. |
| 3 | STEWART, J. Cálculo, Vol. 2 . 5ª. ed., São Paulo: Thomson, 2003. |

| Bibliografia Complementar | |
|----------------------------------|--|
| 1 | PENNEY, D.E., EDWARDS, H. Equações Diferenciais Elementares , LTC, 1995. |
| 2 | EDWARDS JR., C.H., PENNEY, D.E. Equações diferenciais elementares com problemas de valores de contorno . 3ª. ed. Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1995. |
| 3 | CHURCHILL, R.V. Séries de Fourier e problemas de valor de contorno . 2ª. ed., Rio de Janeiro: Guanabara, 1978. |
| 4 | SPIEGEL, M.R. Análise de Fourier , Coleção Schaum, São Paulo: MacGraw-Hill, 1976. |
| 5 | BUTKOV, E. Física Matemática , Rio de Janeiro: Guanabara, 1988. |



Emitido em 02/08/2023

PLANO DE ENSINO Nº 1248/2023 - DFGDV (11.60.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/08/2023 18:08)

GUILHERME BARBOSA DE ALMEIDA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DFGDV (11.60.03)

Matrícula: ###130#6

(Assinado digitalmente em 04/08/2023 15:52)

MARLON ANTONIO PINHEIRO

COORDENADOR

CEMCTDV (11.51.19)

Matrícula: ###079#5

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **1248**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **02/08/2023** e o código de verificação: **87448ee611**