

Plano de Ensino

Campus: V- Divinópolis

<b>DISCIPLINA:</b> Cálculo III	<b>CÓDIGO:</b> G05CALC3.01
--------------------------------	----------------------------

**Carga Horária:** Total: 60 horas/aula Semanal: 04 aulas Créditos: 4

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

**Ementa:**

Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem: resolução e aplicações; Equações diferenciais lineares de ordem superior; Sistemas de equações diferenciais; Transformada de Laplace e sua aplicação em equações diferenciais.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
ENGENHARIA MECATRÔNICA	3º	MATEMÁTICA	X	

**Departamento/Coordenação:**

**INTERDISCIPLINARIDADES**

Pré-requisitos:	Código
Cálculo II	
<b>Co-requisitos:</b> Não há	

<b>Objetivos:</b>	
1	Reconhecer problemas passíveis de tratamento por equações diferenciais;
2	Elaborar modelos simples com a linguagem das equações diferenciais;
3	Identificar tipos comuns de equações diferenciais;
4	Resolver equações diferenciais de primeira ordem e lineares de segunda ordem;
5	Compreender o conceito de transformada de Laplace;
6	Conhecer as aplicações e propriedades das transformadas de Laplace;
7	Aplicar transformadas de Laplace à resolução de equações diferenciais;
8	Perceber que o Cálculo é instrumento indispensável em diversos campos;
9	Ter consciência da importância do Cálculo como base para a continuidade de seus estudos.

## I – CONTEÚDO

### UNIDADE 1 (20 aulas)

#### EQUAÇÕES DIFERENCIAS ORDINÁRIAS DE 1ª ORDEM

- Equações diferenciais: conceitos fundamentais, classificações e exemplos de aplicação.
- Equações de 1ª ordem: solução geral, existência e unicidade de soluções de problemas de valor inicial.
- Equações lineares: método dos fatores integrantes e método de variação de parâmetros.
- Equações de Bernoulli
- Equações separáveis e redutíveis a separáveis.
- Equações exatas e fatores integrantes.
- Equações de 2ª ordem redutíveis a de 1ª ordem.



**Plano de Ensino**

**Campus: V- Divinópolis**

- Famílias de curvas e trajetórias ortogonais.
- Exemplos de modelos envolvendo equações diferenciais ordinárias de 1<sup>a</sup> ordem.

**UNIDADE 2 (20 aulas)**

**EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS DE 2<sup>a</sup> ORDEM E SUPERIORES**

- Equações de lineares de 2<sup>a</sup> ordem: solução geral, existência e unicidade de soluções de problemas de valores iniciais.
- Equações lineares de 2<sup>a</sup> ordem homogêneas: princípio da superposição; soluções fundamentais, o wronskiano; dependência linear.
- Equações lineares de 2<sup>a</sup> ordem homogêneas com coeficientes constantes.
- Equações diferenciais ordinárias lineares não-homogêneas de 2<sup>a</sup> ordem: método de variação dos parâmetros e método dos coeficientes a determinar.
- Equações de Cauchy-Euler.
- Equações lineares de ordem superior a dois com coeficientes constantes.
- Sistemas de equações diferenciais lineares.
- Soluções em séries de potência
- Oscilações: aplicações em sistemas mecânicos e circuitos elétricos.

**UNIDADE 3 (20 aulas)**

**TRANSFORMADA DE LAPLACE**

- Definição e propriedades das transformadas de Laplace.
- Transformada de Laplace de funções elementares, de convoluções e de derivadas e integrais.
- Resolução de problemas de valores iniciais.
- Equações diferenciais envolvendo funções degrau, funções periódicas e funções de impulso.

<b>Bibliografia Básica</b>	
1	Boyce, W.E.; Di Prima, R.C. <b>Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno.</b> LTC, 8 <sup>a</sup> edição, 2006.
2	Santos, R.J. <b>Introdução às equações diferenciais ordinárias.</b> Belo Horizonte: Imprensa Universitária da UFMG, 2007.
3	Figueiredo, D.G.; Neves, A.F. <b>Equações Diferenciais Aplicadas.</b> 3 <sup>a</sup> edição. IMPA. Rio de Janeiro, 2007.

<b>Bibliografia Complementar</b>	
1	Doering, C. I.; Lopes, A. O. <b>Equações diferenciais ordinárias.</b> 3 ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2008.
2	Zill, D.G.; Cullen, M. R. <b>Equações diferenciais.</b> vol 1 e 2. Makron Books, 2001.
3	Diacu, F. <b>Introdução a equações diferenciais,</b> 1 <sup>a</sup> ed. Editora LTC, Rio de Janeiro, 2004.
4	Bronson, R.; Costa, G. B. <b>Equações diferenciais.</b> Porto Alegre: Bookman, 2008.
5	Simmons, G. F. <b>Equações Diferenciais,</b> 1 <sup>a</sup> ed. São Paulo: Mc Graw-Hill, 2007.

---

Emitido em 19/04/2023

**PLANO DE ENSINO Nº 677/2023 - DFGDV (11.60.03)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 20/04/2023 10:35 )*  
MARLON ANTONIO PINHEIRO

COORDENADOR - TITULAR  
CEMCTDV (11.51.19)  
Matrícula: ####079#5

*(Assinado digitalmente em 19/04/2023 13:38 )*  
TAMARA APARECIDA NOGUEIRA DOS ANJOS SOARES  
PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO  
DFGDV (11.60.03)  
Matrícula: ####923#6

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **677**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **19/04/2023** e o código de verificação: **4fcbccfa53**