

Plano de Ensino

01. Dados de Identificação da Disciplina:

Semestre:	2022.2	Curso:	Engenharia Elétrica
Turma:	A	Código Componente:	IME0377
Componente:	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	UA Responsável:	IME
Carga Horária:	64	UA Solicitante:	EMC
Teórica/Prática:	64/-	EAD/PCC:	-/-
Horários:	24m34	Docente:	Prof(a) Edcarlos Domingos Da Silva

02. Ementa:

Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem lineares e não lineares. Sistemas de equações diferenciais ordinárias. Equações diferenciais ordinárias de ordem superior. Aplicações.

03. Programa:

- Equações Diferenciais Ordinárias de Primeira Ordem:** Definição e exemplos de equação diferencial; Equações diferenciais ordinárias lineares e não lineares; Equações de variáveis separáveis, fator integrante; Equações exatas e as redutíveis a ela por meio de fator integrante; Teorema de Existência e Unicidade das soluções; Interpretação gráfica das soluções sem tê-las (Curvas Integrais); Aplicações.
- Equações Diferenciais Ordinárias de Ordem Superior:** Problema de valor inicial; Dependência linear e não linear; Equações homogêneas com coeficientes constantes; Equações não homogêneas; Método dos coeficientes indeterminados; O método de variação dos parâmetros; Solução em séries de potências de EDOs de segunda ordem; Aplicações.
- Sistemas de Equações Diferenciais:** Sistemas lineares; Sistemas lineares homogêneos com os coeficientes constantes; Sistemas não lineares; Aplicações.
- Transformada de Laplace:** Soluções de equações diferenciais via Transformada de Laplace, Aplicações.

04. Cronograma:

Semana Datas Capítulo Conteúdos

- 01 17 e 19/10 1 Introdução. Eq. linear com coeficientes variáveis.
 02 26/10 Variáveis separáveis.
 03 31/10 Eq. exatas. Fator integrante.
 04 7 e 9/11 Teo. de existência e unicidade. Aula de exercícios.
 05 14 e 16/11 2 EDO's lineares homogêneas de 2da ordem.
 06 21 e 23/11 Equação característica. Raízes complexas. Raízes repetidas.
 07 28 e 30/11 Equações não homogêneas. Método dos coeficientes indeterminados.
 08 5 e 7/12 Prova 1. EDO's lineares de ordens superiores.
 09 12 e 14/12 Equações não homogêneas. Variação dos parâmetros.
 10 19 e 21/12 Equações lineares de ordem mais alta.
 11 9 e 11/01 Soluções em séries de EDO's: Eq. de Euler. Eq. de Bessel. Aula de exercícios
 12 16 e 18/01 3 Prova 2. Transformada de Laplace. Propriedades.
 13 23 e 25/01 Resolvendo PVI's usando Transformada de Laplace.
 14 30/01 e 01/02 Sistemas lineares homogêneos.
 15 6 e 8/02 Sistemas lineares não homogêneos.
 16 13 e 15/02 Aula de exercícios e Prova 3.
 17 27/02 Entrega e discussão das notas

05. Objetivos Gerais:

Desenvolver o raciocínio lógico e matemático.

Fornecer ferramentas matemáticas necessárias para que o aluno possa utilizá-las em outras disciplinas de seu curso e na formação científica como um todo.

06. Objetivos Específicos:

- Desenvolver habilidades na formulação matemática de problemas práticos que aparecem em diferentes contextos.
- Apresentar varias opções de solução aos problemas estudados e estudar vantagens e desvantagens de cada método.
- Desenvolver no indivíduo o senso crítico para que consiga aplicar os conceitos aqui estudados na sua atuação profissional.

07. Metodologia:

Aulas expositivas abordando definições, conceitos, propriedades, algoritmos e exemplos. • Discussão e resolução de problemas pelos alunos com a assessoria do professor.

08. Avaliações:

Três provas cada uma com nota máxima de dez pontos, nas datas e sobre as matérias seguintes: • Prova 1 em 05/12 (Quarta-feira); Capítulo 1. • Prova 2 em 16/01 (Quarta-feira); Capítulo 2. • Prova 3 em 15/02 (Quarta-feira); Capítulos 2 e 3. A nota final, NF, será a média aritmética das notas obtidas nas três provas. De acordo com as normas vigentes na UFG para aprovação na disciplina é necessário NF maior ou igual a 6 e, no mínimo 75na legislação vigente.

09. Bibliografia:

- [1]: BOYCE, W. E.; DIPRIMA, R. C. Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno. Rio de Janeiro LTC, 2007.
- [2]: DE FIGUEIREDO, D. G.; NEVES, A. Equações Diferenciais Aplicadas. Coleção Matemática Universitária. São Paulo Impa, 2001.
- [3]: ZILL, D. G. Equações Diferenciais com Aplicações em Modelagem. São Paulo Pioneira Thomson Learning, 2003.

10. Bibliografia Complementar:

- [1]: AYRES JR, F. Equações Diferenciais. Rio de Janeiro Makron Books, 1994.
- [2]: BASSANEZI, R. C.; FERREIRA JR., W. C. Equações Diferenciais com Aplicações. São Paulo Harbra, 1988.
- [3]: CODDINGTON, E. A. An Introduction to Ordinary Differential Equations. New York Dover Publications, 1989.
- [4]: LEIGHTON, W. Equações Diferenciais Ordinárias. Rio de Janeiro Livros Técnicos e Científicos S.A, 1978.
- [5]: ZILL, D. G. Equações Diferenciais. 3 ed., V. 1 e 2. São Paulo Makron Books, 2003.

11. Livros Texto:

- [1]: BOYCE, W. E.; DIPRIMA, R. C. Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno. Rio de Janeiro LTC, 2007.
- [2]: ZILL, D. G. Equações Diferenciais com Aplicações em Modelagem. São Paulo Pioneira Thomson Learning, 2003.

12. Horários:

Dia	Horário	Sala
-----	---------	------

13. Horário de Atendimento do(a)s Professor(a):

- 1. Segundas e quartas das 13 hrs as 14 hrs

14. Professor(a):

Edcarlos Domingos Da Silva. Email: edcarlos@ufg.br, IME

Prof(a). Aline De Souza Lima