

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANOREITORIA

Plano de Ensino de componente curricular com carga horária EaD Plano do Componente Curricular

Curso	Componente Curricular				
Licenciatura	Equações Diferenciais Ordinárias – EDO				
em					
Matemática					
C.H. TOTAL	C.H.	C.H.	C.H. NÃO PRESENCIAL	SÉRIE	
	SEMANAL	PRESENCIAL			
75 HORAS	5	60	15	SEMESTRE 5	

DIAS E HORÁRIOS DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS: Semestre 2025.2

Quinta feira das 19:00h às 20:20 Sexta Feira das 20:40h às 22:00

EMENTA

Equações Diferenciais de Primeira Ordem; Equações Lineares de Segunda Ordem e Transformada de Laplace.

OBJETIVOS

Geral: Compreender e aplicar os conceitos fundamentais de equações diferenciais ordinárias e suas aplicações em contextos científicos e tecnológicos.

- Específicos:
- Identificar e resolver equações diferenciais de primeira ordem e de segunda ordem;
- Aplicar a transformada de Laplace em problemas diferenciais;
- Interpretar geometricamente e fisicamente soluções de EDOs;
- Desenvolver habilidades de modelagem matemática utilizando equações diferenciais;
- Utilizar softwares matemáticos para simulação e resolução de EDOs.

CONTEÚDOS

- Introdução às equações diferenciais ordinárias (EDOs);
- Equações diferenciais de primeira ordem: separáveis, lineares e exatas;
- Equações diferenciais lineares de segunda ordem: homogêneas e não homogêneas;
- Método da variação dos parâmetros e coeficientes indeterminados;
- Aplicações das EDOs em fenômenos físicos e biológicos;
- Transformada de Laplace e resolução de EDOs via transformada;
- Uso de softwares para solução e visualização de EDOs.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Aulas teóricas expositivas e dialogadas;
- Resolução de exercícios e problemas práticos;
- Atividades de modelagem matemática;
- Uso de softwares de cálculo simbólico (GeoGebra, Wolfram Alpha, Python/SymPy);



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANOREITORIA

- Fóruns e discussões online.

RECURSOS DIDÁTICOS

- Quadro e projetor multimídia;
- Livros e apostilas;
- Softwares de cálculo simbólico e numérico;
- Ambiente virtual de aprendizagem.

INSTRUMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Provas escritas;
- Exercícios práticos e listas de problemas;
- Trabalhos de modelagem e aplicação;
- Participação em fóruns e atividades EaD.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BARBONI, A.; PAULETTE, W.; DE MAIO, W. Cálculo e análise: cálculo diferencial e integral a duas variáveis com equações diferenciais. São Paulo: LTC, 2014.
- BOYCE, W. E.; DIPRIMA, R. C. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.
- LYRA, Jorge L. de. Equações diferenciais. São Paulo: Livraria da Física, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- DIACU, Florin. Introdução a equações diferenciais: teoria e aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2004.
- DOERING, C. I.; LOPES, A. O. Equações diferenciais ordinárias. 6. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2016.
- GUIDORIZZI, Luis Hamilton. Um curso de cálculo. v. 4. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2019.
- SPIEGEL, M. R. Transformada de Laplace. São Paulo: McGraw-Hill, 1971.
- ZILL, D. G. Equações diferenciais com aplicações em modelagem. São Paulo: Pearson Makron Books, 2003.

	DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS (15 horas)					
Módulo	Atividade	Semanas	Objetivos de	Conteúdo	Carga	
			Aprendizagem		Horária	
1	Leitura	1 a 10	Compreender	Equações de	7h30min	
	orientada		e resolver	primeira		
	+		equações	ordem e		
	resolução		diferenciais de	lineares de		
	de		primeira e	segunda		
	exercícios		segunda	ordem.		
	online		ordem.			
2	Estudo	11 a 20	Aplicar a	Transformada	7h30min	
	dirigido +		transformada	de Laplace e		
	fórum		de Laplace na	aplicações em		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANOREITORIA

online	resolução de equações diferenciais e interpretar resultados em	
	contextos aplicados.	

Assinatura do(a) Professor(a)	