

Ficha 2 Turma: A

RESOLUÇÃO Nº 52/21-CEPE

Início: 21/set/2021 ---- Término: 16/dez/2021.

UNIDADE CURRICULAR: Equações diferenciais e aplicações			Código: CM121			
Natureza: <input type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa	<input type="checkbox"/> Semestral	<input type="checkbox"/> Anual	<input checked="" type="checkbox"/> Modular Número de vagas: 50			
Pré-requisito:	Co-requisito:	Modalidade: <input type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EaD <input type="checkbox"/> ..% EaD*(X) ERE Remoto				
CH Total: 60 h CH semanal: 60/14 h	Padrão (PD):	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0

EMENTA

Aplicações das equações diferenciais de primeira e segunda ordem. Algumas aplicações de equações não lineares. Sistemas de equações diferenciais.

JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA

A oferta da disciplina CM121 na modalidade remota, é justificada por tratar-se de atividades didáticas teóricas, não requerendo atividades práticas ou de laboratório nem atividades de aulas de campo, além da possibilidade do uso da Plataforma TEAMS-UFPR para o desenvolvimento de atividades previstas no Cronograma desta Ficha 2, de forma síncrona e, de forma assíncronas através de aulas gravadas, proposição de leitura de bibliografias digitais e desenvolvimento de atividades em forma de exercícios, indicada na página institucional do professor (<https://docs.ufpr.br/~pettres/index.html>). Dúvidas sobre os conteúdos serão esclarecidas nos encontros virtuais e através do email do professor em dias úteis durante a oferta desta disciplina remota. O número de horas-aula por dia não excederá a quatro horas, proporcionando tempo adequado à capacidade de assimilação e aproveitamento didático das/dos estudantes.

PROGRAMA (itens de cada unidade didática) *

1. Aplicações das equações diferenciais de primeira e segunda ordem. Definição e métodos de resolução de equações de primeira ordem. Decaimento radioativo e crescimento malthusiano. Definição e métodos de resolução de equações de ordem dois. Aplicações em Física: circuitos elétricos simples, e sistema massa-mola. Transformada de Laplace, com aplicações em Física com dados de entrada descontínuos. Resolução de algumas equações diferenciais lineares por séries de Taylor.
2. Algumas aplicações de equações não-lineares. Equação de Pearl-Verhulst (logística). Método gráfico para obtenção de informações qualitativas de equações diferenciais autônomas.
3. Sistemas de equações diferenciais. Métodos de resolução de sistemas de equações diferenciais de primeira ordem homogêneas e não homogêneas

OBJETIVO GERAL

A disciplina visa promover um entendimento claro sobre o uso de procedimentos analíticos para a resolução de problemas que utilizam equações diferenciais, alicerçado nos seguintes objetivos específicos:

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Compreender os conceitos sobre equações diferenciais;
2. Aplicar técnicas de solução de equações diferenciais e
3. Desenvolver aptidão para analisar e resolver problemas matemáticos regidos por equações diferenciais.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

As atividades teóricas remotas dividem-se em parte assíncrona e síncrona. A parte assíncrona consistirá de indicação de link gratuito de vídeo-aulas gravadas sobre tópicos do programa da disciplina e material didático indicados na página do professor no endereço eletrônico <https://docs.ufpr.br/~pettres/index.html>, realização de atividades de leitura e de pesquisa em arquivos bibliográficos digitais, resolução de exercícios e também através do email pettres@ufpr.br para esclarecimento de dúvidas em dias úteis totalizando 12 horas. A parte síncrona será realizada

através de ferramenta gratuita de vídeo conferência da UFPR, TEAMS-UFPR, com exposição dos conceitos teóricos e dialogadas, totalizando 48 horas, o qual permite gravação de arquivo de vídeo na própria plataforma para posterior acesso dos estudantes em forma de revisão e/ou àqueles que por razões alheias não puderam participar do momento síncrono. Como meios de ensino serão utilizados: material didático digital, lousa digital e equipamento de multimídia. Durante as atividades didáticas os estudantes serão incentivados a participar a fim de esclarecer as dúvidas e contribuir com exemplos e sugestões. No decorrer das atividades didáticas alguns momentos serão destinados à resolução de exercícios. No primeiro encontro virtual haverá a ambientação dos estudantes e do professor aos recursos tecnológicos citados anteriormente, feito através do email institucional dos estudantes ou lista de emails disponibilizada pela coordenação do curso. A frequência dos estudantes nas atividades seguirá o Art. 12 §1º da RESOLUÇÃO Nº 65/2020-CEPE.

CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES SÍNCRONAS

Horário: das 13h30min às 15h30min no link TEAMS-UFPR (orientações no endereço: eletrônico <https://docs.ufpr.br/~pettres/index.html>).

01 – 20/09/21 – Apresentação da disciplina, Ficha 2 – Remota e orientações sobre o uso do TEAMS. Conceito de Equações diferenciais ordinárias, Modelos Simples, Equações de diferença de primeira e segunda ordens, Equações com variáveis separáveis, Equações lineares de primeira ordem, Aplicações.

02 – 22/09/21 – Equações exatas, Propriedades gerais das equações diferenciais, Aspectos geométricos, Campos direcionais, Teoremas de existência de soluções, unicidade e dependência contínua, Equações homogêneas, Fator integrante.

03 – 27/09/21 – Equação de Bernoulli, Equações de segunda ordem com coeficientes constantes, Aplicações.

04 – 29/09/21 – Soluções fundamentais de equação homogênea. Independência linear e Wronskiano. Equação característica e soluções.

05 – 04/10/21 – Equações não homogêneas com coeficientes constantes.

06 – 06/10/21 – Método dos coeficientes a determinar e Variação de parâmetros. Aplicações.

07 – 13/10/21 – Séries numéricas e de potências, Convergência. Critérios de comparação, razão e raiz.

08 – 18/10/21 – Soluções em Séries de equações diferenciais lineares. Método das séries de potência, Raio de convergência.

09 – 20/10/21 – Método de Frobenius, equações de: Euler, Legendre, Bessel e aplicações.

10 – 25/10/21 – Sistemas de equações diferenciais ordinárias. Teoria básica dos sistemas de equações diferenciais lineares de primeira ordem.

11 – 27/10/21 – Solução de sistemas de equações diferenciais utilizando autovalores. Método de eliminação sistemática para solução de sistemas.

12 – 03/11/21 – Sistemas lineares não-homogêneos.

13 – 08/11/21 – Transformadas de Laplace. O conceito de transformação integral e a transformada de Laplace.

14 – 10/11/21 – Cálculo de transformadas de Laplace de funções elementares.

15 – 17/11/21 – Algumas transformadas inversas de Laplace.

16 – 22/11/21 – Solução de Equações diferenciais utilizando a transformada inversa de Laplace.

17 – 24/11/21 – Solução de Sistemas de Equações diferenciais utilizando a transformada inversa de Laplace.

18 – 29/11/21 – Convolução e transformada de Laplace. Aplicações e Tópicos de Cálculo.

19 – 01/12/21 – Desenvolvimento do Trabalho.

20 – 06/12/21 – Postagem da Prova e prazo final para entrega do Trabalho.

21 – 08/12/21 – Resultado da Prova e do Trabalho. Resultado Parcial.

22 – 13/12/21 – Período de estudo para o Exame Final.

23 – 15/12/21 – Postagem do Exame Final.

24 – 17/12/21 – Resultado do Exame Final

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação nesta disciplina remota se dará a partir de uma prova no dia 02 de dezembro de 2021 e de um trabalho entregue até a mesma data os quais versarão sobre os tópicos do programa da disciplina. Nos encontros síncronos serão apresentados problemas envolvendo os métodos de solução de equações diferenciais, os quais darão subsídios para o estudante realizar o trabalho e a Prova que estarão no mesmo grau de dificuldade destes problemas. O trabalho deverá ser entregue na Plataforma FORM – UFPR, cujo valor será de 20 pontos. A prova será realizada através da Plataforma FORM – UFPR, cujo envio das respostas obtidas pelo estudante deverá estar em formato pdf produzido a partir de foto-colagem do manuscrito contendo as soluções das questões propostas, cujo valor será de 80 pontos, sendo disponibilizadas até 03 horas para realização da PROVA e mais 01 hora para upload dos arquivos com as soluções. Está previsto o Exame Final, realizado de forma similar a PROVA. Os critérios de avaliação da prova final e exame final são a coerência na aplicação dos métodos de solução e a apresentação de respostas bem fundamentadas de acordo com a literatura sugerida e as explicações das atividades didáticas expositivas, esperando-se que sejam apresentadas soluções corretas para os problemas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE FÍSICA
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Evento	Postagem no FORM-UFPR	Resultado
PROVA E TRABALHO	06/12/2021	08/12/2021
EXAME FINAL	15/12/2021	16/12/2021
RESULTADO FINAL		17/12/2021

Cálculo da Média - Condições para Aprovação na Disciplina CM121 - Remota: O cálculo da média será a soma das notas obtidas pelo estudante no trabalho e na prova.

Caso $M \geq 70$ o aluno terá a nota final NF igual a Média M e frequência igual ou superior a 75%, o aluno estará aprovado.

Caso $M < 40$ o aluno terá a nota final NF igual a Média M , e o aluno estará reprovado.

Caso $40 \leq M < 70$ o aluno é obrigado a fazer o exame final, e a nota final será dada por $NF = (M + E)/2$, onde E é a nota do exame final. Neste caso se $NF \geq 50$ o aluno estará aprovado, e se $NF < 50$ o aluno estará reprovado.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- SANTOS, R. J. Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias. Belo Horizonte: Imprensa Universitária da UFMG, 2011.
- BIDURIN C.; GELFUSO, V. Cálculo diferencial e integral III. Rio de Janeiro: SESES, 2015. ISBN: 978-85-5548-136-9
- ZILL, D. G.; CULLEN, M. R. Equações diferenciais vol. 1, Editora CENGAGE Learning.
- KREYSZIG, E. - Matemática Superior, vols. 1 e 2, 9a ed., LTC, Rio de Janeiro, 2009.
- SWOKOWSKI, E. - Cálculo com Geometria Analítica, v. 2. Makron, SP.
- PISKUNOV, N. - Differential and Integral Calculus, v. 1 and 2.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- GUIDORIZZI, H. L. - Um Curso de Cálculo, vol. 2, Editora LTC, RJ.
- LEITHOLD, L. - O Cálculo com Geometria Analítica, v. 2, Harbra, RJ.
- BOYCE, W. E. e DI PRIMA, R. C. - Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno, 8a ed., LTC, Rio de Janeiro, 2010.
- SIMMONS, G. F. e KRANTZ, S. G. - Equações Diferenciais: Teoria, Técnica e Prática, Mc Graw-Hill, São Paulo, 2008.

Professor da Disciplina: Roberto Pettres

Chefe de Departamento: Alexandre Kirilov

*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

Cronograma de Execução da Disciplina

Número de vagas: 50

Data de início: 20/09/2021

Data de fim: 17/12/2021

Total de semanas: 14

Divisão das atividades semanais, conforme tabela abaixo

Semana	Unidade (conforme o programa)	Número de horas atividades assíncronas	Número de horas atividades síncronas
1	01 e 02	1h	4h
2	03 e 04	1h	4h
3	05 e 06	1h	4h
4	7	2h	2h
5	8 e 9	1h	4h
6	10 e 11		4h
7	12 e 13		4h
8	14	2h	2h
9	15 e 16		4h
10	17 e 18		4h
11	19 e 20	2h	4h
12	21 e 22		4h
13	23	2h	2h
14	24		2h

Total de horas: 60