



INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Curso: Engenharia Mecânica
Disciplina: Equações Diferenciais
Turma: 4E
Professor(a): Jayme Andrade Neto
Carga horária total: 60 horas aula (45 horas relógio)
Ano/semestre: 2019/1

1.EMENTA:

Equações diferenciais ordinárias. Sistemas de equações diferenciais lineares. Equações diferenciais parciais. Transformada de Laplace.

2.OBJETIVOS:

Identificar, resolver e aplicar equações diferenciais ordinárias e parciais em problemas clássicos de física e engenharia.

3. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

Unidade I - Equações diferenciais ordinárias: Definição e generalidades; solução geral e solução particular; problemas de valor inicial e problemas de valores de contorno.

Unidade II - Equações diferenciais ordinárias de 1ª ordem: variáveis separáveis, homogêneas, exatas e lineares; trajetórias ortogonais.

Unidade III - Equações diferenciais lineares de 2ª ordem: homogêneas e não homogêneas com coeficientes constantes.

Unidade IV - Equações diferenciais de ordem n com coeficientes constantes: Método dos coeficientes a determinar; aplicações.

Unidade V - Sistemas de equações diferenciais lineares

Unidade VI - Funções especiais: Heaviside e Delta de Dirac; Transformada de Laplace; aplicações da Transformada de Laplace.

Unidade VII - Equações diferenciais parciais: Definição e propriedades; resolução por separação de variáveis; aplicações; equação de Poisson; equação da onda; equação de Laplace.

4. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:

A disciplina será trabalhada na forma de aulas expositivas/dialogadas, complementadas por listas de exercícios recomendados para resolução em classe e extraclasse. Além disso, o professor disponibilizará horário pré-definido de atendimento extraclasse, a fim de esclarecimento de dúvidas. Como recursos

didáticos, o professor fará uso do quadro, slides em PowerPoint, calculadora e recursos computacionais, tais como softwares de construção de gráficos.

5. PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

A avaliação será dividida em duas áreas. A nota final (NF) será calculada da seguinte forma:

$$NF = 0,4P_1 + 0,6P_2 \quad (1)$$

onde P_1 é a nota da primeira prova, relativa aos conteúdos da primeira área, e P_2 é a nota da segunda prova, relativa aos conteúdos da segunda área.

Créritos de aprovação: O aluno que obtiver Nota Final igual ou superior a 6,0 ($NF \geq 6,0$) e frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina estará aprovado.

O aluno que atingir a Nota Final menor do que 6,0 ($NF < 6,0$) terá direito à reavaliação da seguinte forma:

- **Nota inferior a 6,0 em apenas uma das áreas:** recupera apenas a nota dessa área, através da realização de uma prova escrita individual com a matéria da área correspondente, no valor total de 10 pontos. Obtendo Nota Final igual ou superior a 6,0 (calculada pela fórmula (1)) e frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina, o aluno está aprovado; caso contrário, está reprovado.
- **Nota inferior a 6,0 nas duas áreas:** realiza uma única reavaliação, com conteúdo de toda a disciplina, no valor total de 10 pontos. Obtendo nota igual ou superior a 6,0 e frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina o aluno está aprovado; caso contrário, está reprovado.

Legislação – Justificativa da Falta

- Decreto-Lei 715-69 - relativo à prestação do Serviço Militar (Exército, Marinha e Aeronáutica).
- Lei 9.615/98 - participação do aluno em competições esportivas institucionais de cunho oficial representando o País.
- Lei 5.869/79 - convocação para audiência judicial.

Legislação – Ausência Autorizada (Exercícios Domiciliares)

- Decreto-Lei 1,044/69 - dispõe sobre tratamento excepcional para os alunos portadores de afecções que indica.
- Lei 6.202/75 - amparo a gestação, parto ou puerpério.
- Decreto-Lei 57.654/66 - lei do Serviço Militar (período longo de afastamento).
- Lei 10.412 - às mães adotivas em licença-maternidade.

6. Horário disponível para atendimento presencial:

Terça feira das 17:00 às 19:00

Sexta feira das 17:00 às 19:00

Outros horários poderão ser agendados através do e-mail

jaymen@sapucaia.ifsul.edu.br com antecedência mínima de 24 horas.

Procurar o professor na sala dos professores.

7. Bibliografia básica:

BOYCE, Di Prima; **Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno**; 7a Ed; LTC; Rio de Janeiro; 2001.

BRONSON, R.; COSTA, G. **Equações diferenciais**. Coleção Schaum. 3 ed. São Paulo: Bookman, 2008.

IÓRIO JÚNIOR, R.; IÓRIO V. M. **Equações Diferenciais parciais, uma introdução**. Projeto Euclides. Rio de Janeiro: IMPA, 1988.

7. Bibliografia complementar:

AYRES JR, F. **Equações Diferenciais**. Coleção Schawn. São Paulo: McGraw-Hill, 1994.

DIACU, F. **Introdução a Equações Diferenciais, Teoria e Aplicações**. Rio de Janeiro: LTC, 2004.

EDWARDS, C. H. JR. **Equações Diferenciais Elementares com Problemas de Contorno**. Rio de Janeiro: LTC, 1995.

FIGUEIREDO, D. G. **Análise de Fourier e Equações Diferenciais Parciais**. Projeto Euclides. Rio de Janeiro: IMPA, 1997.

ZILL, G. D.; CULLEN, M. R. **Equações Diferenciais**. São Paulo: Makron Books, 2003.

CRONOGRAMA

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL

Curso: Engenharia Mecânica

Disciplina: Equações Diferenciais

Professor(a): Jayme Andrade Neto

Ano/semestre: 2019/1

Turma: 4E

Email: jaymen@sapucaia.ifsul.edu.br

Aula	Data	Conteúdo Programático
1	20/02	Equações diferenciais: definição e classificação. Solução geral e solução particular; problemas de valor inicial e problemas de valor de contorno.
2	27/02	Equações Diferenciais Ordinárias (EDO's) de 1ª ordem com variáveis separáveis. Aplicações.
3	06/03	EDO's exatas, equações não exatas e fator integrante.
4	13/03	EDO's de 1ª ordem lineares. Aplicações.
5	20/03	EDO's lineares de 2ª ordem homogêneas com coeficientes constantes.
6	27/03	EDO's lineares de 2ª ordem não homogêneas com coeficientes constantes. Método dos coeficientes a determinar.
7	03/04	Resolução de exercícios das listas.
8	10/04	EDO's lineares de nª ordem homogêneas e não homogêneas

		com coeficientes constantes.
9	17/04	Avaliação da primeira área.
10	24/04	Transformada de Laplace. Definição, propriedades
11	08/05	Transformada de Laplace da derivada. Transformada inversa.
12	15/05	SEMANA ACADÊMICA
13	22/05	Aplicações da Transformada de Laplace na resolução de EDO's lineares com coeficientes constantes.
14	29/05	Aplicações da Transformada de Laplace na resolução de sistemas de EDO's lineares com coeficientes constantes.
15	05/06	Sistemas de equações diferenciais lineares de 1ª ordem
16	12/06	EDP's: resolução por separação de variáveis. Resolução de exercícios das listas.
17	19/06	Avaliação da segunda área.
18	26/06	Entrega das notas e revisão para reavaliações.
19	03/07	Reavaliação.
20	10/07	Entrega dos resultados finais.