

Ficha 2

Disciplina: Cálculo II para Engenharia Elétrica						Código: TE308	
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa		() Semestral () Anual (x) Modular					
Pré-requisito: Não há		Co-requisito:		Modalidade: () Presencial (x) Totalmente EaD () % EaD*			
CH Total: 60 CH semanal: 6	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
EMENTA							
Técnicas de integração, Funções vetoriais de uma variável real. Cálculo diferencial de funções de mais de uma variável.							
PROGRAMA							
Técnicas de Integração: Por substituição; Por partes, Frações parciais; Substituição Trigonométricas.							
Aplicações da Integral Definida: Cálculo de Áreas, Comprimento de arco de uma curva plana; Volume de um sólido de revolução; Área de uma superfície de revolução.							
Funções Vetoriais: Introdução; Cálculo de funções vetoriais; Mudança de parâmetro; Comprimento de arco; Vetor tangente, normal e binormal unitários; Curvatura; Movimento ao longo de uma curva.							
Funções de Várias Variáveis Reais: Definição; Domínio; Imagem; Gráficos de superfície; Limites e Continuidade.							
Derivadas Parciais: Definição e interpretação geométrica; Cálculo das derivadas parciais; Derivadas parciais de função composta; Derivadas parciais de função implícita; Derivadas parciais sucessivas; Gradiente; Diferencial; Derivadas Direcionais; Plano tangente; Vetor normal e Reta normal.							
Máximos e Mínimos de Funções de Duas Variáveis: Máximos e mínimos locais e absolutos. Pontos críticos. Matriz Hessiana e Classificação de pontos críticos; Máximos e mínimos em conjuntos fechados e limitados. Problemas envolvendo máximos e mínimos; Multiplicadores de Lagrange.							
OBJETIVO GERAL							
Proporcionar ao estudante a oportunidade de adquirir habilidades matemáticas relacionadas ao cálculo diferencial e integral, aplicando seus conceitos em sua área de atuação ou situações correlatas.							
OBJETIVO ESPECÍFICO							
Concluindo o programa de Cálculo II, o aluno deverá ser capaz de: Aplicar integrais definidas em cálculos de comprimento de arco de uma curva plana, volume de um sólido de revolução e área de uma superfície de revolução. Adquirir noções básicas de funções de várias variáveis e aplicações que envolvam derivadas parciais, como calcular máximos e mínimos de funções de duas variáveis.							
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS							
A disciplina será desenvolvida por meio de aulas semanais, síncronas (apenas dia 04/11/2020 e 12/02/2021 das 18 às 20h) e assíncronas (demais datas da disciplina) por 3 dias na semana (2ª, 4ª. e 6ª.) a serem disponibilizadas para os participantes regularmente matriculados na disciplina, sempre às segundas-feiras antes das aulas assíncronas.							
O participante terá a opção de visitar o material da aula a qualquer momento que tenha disponibilidade.							

O material em Microsoft® Power-Point será disponibilizado em formato pdf para o aluno com conteúdo e exercícios. Cada semana de aula terá associada uma lista de exercícios a ser respondido pelo participante de forma individual e cujo prazo de envio ao professor responsável será de uma semana (até a próxima segunda-feira a ½ noite).

a) Sistema de comunicação:

O Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) será a plataforma **Microsoft® TEAMS**, disponível gratuitamente para todos os estudantes com registro ativo na UFPR. Através deste AVA serão disponibilizadas as aulas, textos auxiliares e livros de apoio serão disponibilizados no mesmo ambiente, bem como a lista de exercícios SEMANAL. Também os alunos são estimulados a buscarem material na plataforma YouTube.

b) Participação na Disciplina:

Serão cadastrados no grupo “Cálculo II para Engenharia Elétrica – TE308 – Período Especial II” da plataforma Microsoft® TEAMS unicamente os alunos com matrícula regularmente realizada na disciplina TE308 através da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica, no Período Especial previsto na Resolução N° 65/2020-CEPE.

c) Tutoria:

O professor responsável pela disciplina atuará como tutor também. Os participantes serão orientados a enviar suas dúvidas por escrito para o professor através do e-mail institucional da UFPR, **viviana.mariani@ufpr.br**, sendo a resposta do professor-tutor realizada através do mesmo, isto é, pelo e-mail.

AULAS

(S) – Síncrona (aula online com a presença do professor)

(A) – Assíncrona (aula online sem a presença do professor o material de power-point estará disponível para o aluno estudar e tirar dúvidas na próxima aula síncrona, ou via chat na plataforma Microsoft® TEAMS a qualquer momento)

As aulas Síncronas serão das 18 às 20h (no dia 04/11/2020 e 12/02/2021) demais aulas Assíncronas ficarão na plataforma **Microsoft® TEAMS**.

Se necessário professor poderá enviar um e-mail para a turma marcando alguma aula síncrona para tirar dúvidas ou resolver exercícios.

Período de 04/11/2020 até 12/02/2021 detalhado na tabela que segue.

2a. feira	4a. feira	6a. feira
	04/11 (S)	06/11 (A)
09/11 (A)	11/11 (A)	13/11 (A)
16/11 (A)	18/11 (A)	20/11 (A)
23/11 (A)	25/11 (A)	27/11 (A)
30/11 (A)	02/12 (A)	04/12 (A)
07/12 (A)	09/12 (A)	11/12 (A)
14/12 (A)	16/12 (A)	18/12 (A)
Recesso de 22/12 até 17/01		
18/01 (A)	20/01 (A)	22/01 (A)
25/01 (A)	27/01 (A)	29/01 (A)
01/02 (A)	03/02 (A)	05/02 (A)
		12/02 (S)

Média final será divulgada até 10/02/2021 para o e-mail do aluno cadastrado no SIGA e na plataforma **Microsoft® TEAMS** através de lista com GRR do aluno.

Caso a média estiver entre 40 e 70 uma prova será aplicada em 12/02/2021.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- Estão previstas 10 listas de exercícios (atividades), enviadas para o e-mail viviana.mariani@ufpr.br até a ½ noite da próxima segunda-feira em que a lista é apresentada para não ter perda de nota por atraso, cada uma delas recebendo uma nota (n_i) de 0 (zero) a 100 (cem), conforme segue:
 - Atividade 1 – semana 1: Integrais por substituição de variável e por partes.
 - Atividade 2 – semana 2: Integrais por frações parciais.
 - Atividade 3 – semana 3: Integrais por substituição trigonométrica.
 - Atividade 4 – semana 4: Cálculo de Áreas e Comprimento de arco de curvas.
 - Atividade 5 – semana 5: Volume e Área de Sólidos de Revolução.
 - Atividade 6 – semana 6: Funções Vetoriais.
 - Atividade 7 – semana 7: Funções de Várias Variáveis, Limites e Continuidade.
 - Atividade 8 – semana 8: Derivadas Parciais.
 - Atividade 9 – semana 9: Derivada Direcional; Plano Tangente; Vetor Normal, Reta Normal.
 - Atividade 10 – semana 10: Máximos Mínimos; Multiplicadores de Lagrange.

- **Atividades postadas fora do prazo serão penalizadas com a perda de 20% da nota a cada semana que passa. Enviar arquivo para o e-mail viviana.mariani@ufpr.br com a seguinte extensão no nome nesta ordem **Calculo2_nome_sobrenome_Lista1** (mudar o número da lista conforme a semana).**
- A **Média Parcial** ($m_{parcial}$) será calculada pela média das notas obtidas nas atividades, através de:

$$m_{parcial} = \frac{\sum_{i=1 \dots 10} n_i}{10}$$

- A partir do cálculo da **Média Parcial** ($m_{parcial}$), tem-se os participantes **Aprovados por média** no caso de $m_{parcial} \geq 70$ e a **Média Final** (m_{final}) terá o mesmo valor da **Média Parcial** ($m_{parcial}$).
- Os participantes cuja **Média Parcial** ($m_{parcial}$) seja inferior a 70 porém igual ou superior a 40 ($40 \geq m_{parcial} \geq 70$) será dada a oportunidade da realização de uma **prova (dia 12/02/2021)**, com todo o conteúdo, ao qual será atribuída uma nota (n_{extra}) entre zero e 100. Neste caso a **Média Final** (m_{final}) (se for igual ou superior a 50 o aluno estará aprovado caso contrário reprovado) será obtida através de:

$$m_{final} = \frac{m_{parcial} + n_{extra}}{2}$$

- Participantes cuja **Média Parcial** ($m_{parcial}$) for inferior a 40 serão considerados REPROVADOS, sem direito a prova extra.

A frequência mínima para aprovação deve ser maior ou igual a 75% (a postagem das listas propostas e a participação nas AULAS SÍNCRONAS serão computadas na frequência do aluno).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Anton, H. Cálculo: um novo horizonte. Vol. 2. Porto Alegre: Bookman, 2007.
 Guidorizzi, H. L. Um curso de cálculo. Vol. 2 e 3. Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos, 2002.
 Stewart, J. Cálculo Vol. 2, 5ª. edição, São Paulo. Cengage Learning, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Leithold, L. O cálculo com geometria analítica, Vol. 2. São Paulo: Harbra, 1994.
 Boulos, P. Introdução ao Cálculo – Vol. II, Ed. Edgard Blucher, 1983.
 Flemming, D. M., Gonçalves, M. B. Cálculo B, Editora Makron Books.
 Spivak, M., Calculus, 4a. edição.
 Simmons, G. F. Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 2, Editora McGraw-Hill.

Obs.: Devido à impossibilidade de empréstimo dos volumes físicos disponíveis na Biblioteca de Ciência e Tecnologia da UFPR, motivada pelas restrições de acesso às edificações da Universidade devido a Pandemia mundial da COVID-19, a bibliografia indicada será disponibilizada de forma temporária na forma de arquivos digitais fornecidos pelas respectivas editoras.

Professor da Disciplina: Viviana Cocco Mariani

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Luiz Antonio Belinaso

Assinatura: _____

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