

Ficha 2

Disciplina: Cálculo I para Engenharia Elétrica						Código: TE301	
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							
Estudo de função real de uma variável real, limites, derivadas, integral definidas							
PROGRAMA							
Funções: definição; gráficos; funções especiais (constante, linear, módulo, polinomial e racional); função composta; função inversa; funções elementares (exponencial, logarítmica, trigonométricas, trigonométricas inversas).							
Limite e continuidade: noção intuitiva de limite; definição; unicidade do limite; propriedades; limites laterais; limites no infinito; limites infinitos; limites fundamentais; assíntotas horizontais e verticais; continuidade; propriedades das funções contínuas; teorema do valor intermediário.							
Derivada: derivada de uma função num ponto; interpretação geométrica; derivada de uma função; a reta tangente; continuidade de funções deriváveis; derivadas laterais, regras de derivação; derivada de função composta (regra da cadeia); derivada da função inversa; derivadas das funções elementares; derivadas sucessivas; derivação implícita.							
Aplicações da derivada: Taxa de variação; máximos e mínimos; Teorema do Valor Médio; funções crescentes e funções decrescentes; critérios para obter os extremos de uma função; concavidade; pontos de inflexão; esboço de gráficos; problemas de maximização e minimização; Regras de L' Hospital.							
Integral: definição de integral através da soma de Riemann; primitiva de uma função; Teorema Fundamental do Cálculo; integral indefinida e suas propriedades; fórmula de integrais imediatas.							
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							
Introduzir noções básicas sobre cálculo diferencial e integral. Mostrar a importância e a aplicação de conceitos tais como limites, derivadas e integrais, como ferramentas indispensáveis na resolução de problemas em várias áreas do conhecimento.							
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS							
A disciplina será desenvolvida por meio de aulas semanais assíncronas 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 I para Engenharia Elétrica – TE301" da plataforma Microsoft® TEAMS unicamente os alunos com matrícula regularmente realizada na disciplina TE301 através da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica, baseado no artigo 8º da Resolução 22/21 do 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 assíncronas ficarão na plataforma **Microsoft® TEAMS** disponíveis desde 20/09/21 até 15/12/21.

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

Período de 20/09/2021 até 15/12/2021 detalhado na tabela que segue.

2a. feira	4a. feira	6a. feira
20/09 (A)	22/09 (A)	24/09 (A)
27/09 (A)	29/09 (A)	01/10 (A)
04/10 (A)	06/10 (A)	08/10 (A)
11/10 (A)	13/10(A)	15/10 (A)
18/10 (A)	20/10 (A)	22/10 (A)
25/06 (A)	27/10 (A)	29/10 (A)
01/11 (A)	03/11 (A)	05/11 (A)
08/11 (A)	10/11 (A)	12/11 (A)
-	17/11 (A)	19/11 (A)
22/11 (A)	24/11 (A)	26/11(A)
29/11 (A)	15/12 (S)	

Média final será divulgada até **06/12/2021** 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 15/12/2021 com todo conteúdo de forma Síncrona das 18h30 até 20h30.**

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: Funções Gráficos, Domínio e Imagem
Atividade 2 – semana 2: Funções Classificação
Atividade 3 – semana 3: Limites noção intuitiva, laterais e propriedades
Atividade 4 – semana 4: Limites no infinito, infinitos, fundamentais e assíntotas
Atividade 5 – semana 5: Continuidade de funções
Atividade 6 – semana 6: Derivadas interpretação geométrica, reta tangente, regras
Atividade 7 – semana 7: Derivadas laterais, compostas
Atividade 8 – semana 8: Derivação Implícita, Derivadas sucessivas, taxas de variação
Atividade 9 – semana 9: Máximos e mínimos, L'Hospital, Série de Taylor
Atividade 10 – semana 10: Integrais como primitiva, imediatas e indefinidas.
- **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 **Calculol_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:

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

- A partir do cálculo da **Média Parcial** (m_{parcial}), tem-se os participantes **Aprovados por média** no caso de $m_{\text{parcial}} \geq 70$ 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 ($40 \geq m_{\text{parcial}} \geq 70$) será dada a oportunidade de fazer uma **prova (dia 15/12/2021)**, 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:

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

- 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 serão computadas na frequência do aluno).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Anton, H. Cálculo: um novo horizonte. Vol. 1. Porto Alegre: Bookman, 2007.
Guidorizzi, H. L. Um curso de cálculo. Vol. 1. Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos, 2002.
Stewart, J. Cálculo Vol. 1, 5ª. edição, São Paulo. Cengage Learning, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Leithold, L. O cálculo com geometria analítica, Vol. 1. São Paulo: Harbra, 1994.
Ávila, G. Cálculo I – Funções de uma variável, LTC - Livros Técnicos e Científicos.
Fleming, D. M., Gonçalves, M. B. Cálculo A, Editora Makron Books.
Boulos, P. Introdução ao Cálculo, Vol. II, Ed. Edgard Blucher, 1983.
Simmons, G. F. Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 1, 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.