

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Cálculo 1C	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Ciências Ambientais	Cod. do Curso:	
Turma:	Ciências Ambientais Inicial	Resolução:	
Semestre:	2016.1	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Números reais. Funções reais de uma variável real e suas inversas. Noções sobre limite e continuidade. Derivadas e integrais de funções elementares. Aplicações.

03: Programa:

- Funções de uma variável real:** Números naturais. Números inteiros. Números racionais. Números irracionais. Números reais. Coordenadas na reta. Intervalos. Valor absoluto. Desigualdades. Equações e inequações. Propriedades de números reais e potências.
- Funções:** Idéia intuitiva de função. O conceito de função. Domínio, Imagem e Gráfico de funções e equações. Função inversa. Funções lineares, potência, trigonométricas, exponencial e logarítmicas. Gráficos. Aplicações.
- Límite e continuidade:** Noção intuitiva de limite. Limites laterais. Propriedades de limites. Limites no infinito e infinito. Limites fundamentais. Noções de continuidade.
- A Derivada:** Derivada como taxa de variação. Técnicas de derivação. Derivada das funções potência, trigonométricas, exponenciais e logarítmicas. Regra da Cadeia. Intervalos de crescimento e decrescimento. Concavidade e pontos de inflexão. Máximos e Mínimos. Aplicações.
- Integral:** Integral indefinida. Integração por partes e por substituição. Interpretação geométrica de integral definida. Aplicações.

04: Cronograma:

Dias	Tópico(s)	CHA
30/03 e 1/04	Recepção aos calouros - não haverá aulas de cálculo.	
6/04, 8/04 e 15/04	Coordenadas na reta. Intervalos. Valor absoluto. Desigualdades. Equações e inequações. Propriedades de números reais e potências.	6
20/04, 22/04 e 27/04	Funções: O conceito de função. Domínio, Imagem e Gráficos. Função inversa. Funções elementares.	6
29/04 e 4/05	Límites e continuidade: Noções de sequência e de limite. Limites laterais. Propriedades de limites. Limites no infinito e infinito. Limites fundamentais. Noções de continuidade.	4
6/05	P₁: 1^a Prova.	2
11/04	Derivadas: definição e interpretação geométrica.	2
13/05, 18/05 e 20/05	Derivadas: Propriedades. Regra da Cadeia.	6
25/05, 27/05, 1/06 e 3/06	Derivadas: Crescimento e decrescimento de funções, esboço de gráficos.	8
8/06, 10/06, 15/06 e 17/06	Derivadas: máximos e mínimos.	8
22/06	P₂: 2^a Prova.	2
24/06, 29/06, 1/07 e 6/07	Integral: Integral indefinida. Técnicas de integração.	8
8/07, 13/07 e 15/07	Integral: integral definida. Teorema fundamental do Cálculo.	6
20/07 e 22/07	Aplicações da integral.	4
27/07	P₃: 3^a Prova.	2
29/07	Resultado final.	

05: Objetivos Gerais:

Desenvolver nos estudantes a habilidade para resolver problemas práticos que dependam das técnicas do Cálculo Diferencial e Integral.

06: Objetivos Específicos:

- Resolver equações e inequações, inclusive envolvendo valores absolutos.
- Conhecer as principais funções elementares, inclusive as funções trigonométricas, exponenciais e logarítmicas.
- Calcular limites de funções.
- Interpretar os conceitos de derivada e integral.
- Saber todas as regras de derivação e algumas técnicas de integração.
- Resolver problemas práticos de taxa de variação e de otimização calculando os valores máximos e mínimos de funções.
- Esboçar gráficos de funções.
- Resolver problemas práticos envolvendo integrais, como cálculo de áreas e trabalho e problemas envolvendo integrais diferenciais simples.

07: Metodologia:

Aulas expositivas no quadro negro e através de datashow, estudo dirigido em sala de aula, resolução de problemas em sala de aula e como tarefa extra classe.

08: Avaliação:

Serão aplicadas três provas. O conteúdo em cada avaliação será acumulativo. As notas N_1 e N_2 serão calculadas da seguinte forma:

$$N_1 = \frac{P_1 + P_2}{2}, \quad N_2 = \frac{P_2 + 4P_3}{5}$$

e a media final:

$$MF = \frac{N_1 + N_2}{2}.$$

Obs.1: Para eventual perda de alguma avaliação, poderá haver uma avaliação substitutiva em 27/07/2016.

Obs.2: As datas das avaliações poderão sofrer eventuais mudanças, que serão comunicadas antecipadamente aos alunos.

Obs.3: Os resultados das avaliações serão divulgados no SIGAA.

09: Bibliografia Básica:

- [1]: STEWART, J. *Cálculo*, 5a ed., vol. 1. Cengage Learning, São Paulo, 2006.
- [2]: LEITHOLD, L. *O Cálculo com Geometria Analítica*, 3 ed., vol. 1. Harbra, São Paulo, 1994.
- [3]: ÁVILA, G. S. S. *Cálculo: Funções de Uma Variável*, 7 ed., vol. 1. LTC, Rio de Janeiro, 1994.
- [4]: HOFFMANN, LAWRENCE D.; BRADLEY, G. L. *Cálculo, Um curso moderno com aplicações*, 9 ed. Ltc, Rio de Janeiro, 2008.

10: Bibliografia Complementar:

- [1]: SIMMONS, G. F. *Cálculo com Geometria Analítica*, vol. 1. McGraw-Hill do Brasil, São Paulo, Brasil, 1987.
- [2]: FLEMMING, DIVA M; GONÇALVES, M. B. *Cálculo A: Funções, limite, derivação e integração*. Makrom Books do Brasil, São Paulo, 2006.
- [3]: GUIDORIZZI, H. L. *Um Curso de Cálculo*, vol. 1. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2006.
- [4]: SWOKOWSKI, E. W. *Cálculo com Geometria Analítica*, vol. 1. McGraw-Hill do Brasil, São Paulo, Brasil.
- [5]: ROGÉRIO, MAURO U.; SILVA, H. C. B. A. A. F. A. *Cálculo Diferencial e Integral: Funções de uma Variável*. UFG, Goiânia, Brasil, 1994.

11: Livro Texto:

- [1]: FLEMMING, DIVA M; GONÇALVES, M. B. *Cálculo A: Funções, limite, derivação e integração*. Makrom Books do Brasil, São Paulo, 2006.
- [2]: ROGÉRIO, MAURO U.; SILVA, H. C. B. A. A. F. A. *Cálculo Diferencial e Integral: Funções de uma Variável*. UFG, Goiânia, Brasil, 1994.
- [3]: ÁVILA, G. S. S. *Cálculo: Funções de Uma Variável*, 7 ed., vol. 1. LTC, Rio de Janeiro, 1994.

12: Horários:

1. 46T45 na sala

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1. Terça-feira: 14h - 15h, sala 201 IME.
2. Quinta-feira: 14h - 15h, sala 201 IME.

14: Professor(a): . Email: - Fone:

Prof(a).