

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS, E SAÚDE (CTS-ARARANGUÁ) COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA (FQM) PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018.1

| I. IDENTIF | ICAÇÃO DA DISCIPLINA: | | |
|------------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | Nº DE HORAS-AULA | TOTAL DE HORAS-AULA |
| | | SEMANAIS | SEMESTRAIS |
| | | TEÓRICAS PRÁTICAS | |
| FQM7101 | Cálculo I | 04 0 | 72 |

| | HORÁRIO | |
|------------------------------|-----------------|------------|
| TURMAS TEÓRICAS | TURMAS PRÁTICAS | MODALIDADE |
| 01653A - 2.16:20(2) | | Presencial |
| - 4.16:20(2) | | |
| 01653B e 01655B - 2.10:10(2) | | |
| - 4.10:10(2) | | |

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Marcelo Freitas de Andrade marcelo.andrade@ufsc.br

| III. PRÉ-RE | QUISITO(S) | | | |
|-------------|--------------------|--|--|--|
| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | | | |
| | | | | |

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Engenharia de Energia e Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

Fundamental para os cursos de tecnologia, a disciplina de cálculo se constitui numa poderosa ferramenta para resolver quaisquer problemas que envolvam movimento e variação, os quais serão objeto de estudo durante todo o período acadêmico.

VI. EMENTA

Desigualdades. Funções. Aplicação de Funções. Limites e suas propriedades. Continuidade. Limites no infinito. Derivadas e Taxa de variação. Derivada como uma função. Derivadas das funções. Regras de derivação. Derivação implícita. Aplicações da derivação. Regra de L'Hôspital. Integral definida. Teorema Fundamental do Cálculo. Integrais indefinidas. Integrais Impróprias.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

- Tornar o aluno apto a resolver problemas básicos envolvendo cálculo diferencial e integral.
- Estimular os alunos a utilizar ferramentas de apoio (calculadoras e softwares) na resolução de problemas.

Objetivos Específicos:

- Identificar funções e analisar sua continuidade.
- · Analisar intervalos de funções e desigualdades.
- Definir e calcular limites.
- Resolver problemas geométricos de cálculo diferencial.
- Determinar a derivada de funções diversas em situações práticas.
- Analisar o comportamento de funções e esboçar gráficos.
- Resolver problemas de maximização e minimização.
- Calcular integrais definidas e indefinidas.
- Determinar áreas usando integrais.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Funções

Conceito, domínio, imagem e gráficos.

- · Tipos de funções. Funções inversas.
- · Funções elementares.

Limites de funções e continuidade

- Definição de limite.
- Limites de funções. Limites laterais.
- Indeterminações.
- Limites no infinito. Limites infinitos. Limites fundamentais.
- Assíntotas. Funções continuas.

Derivadas

- Reta tangente. Definição de derivada.
- Derivadas laterais. Regras de derivação.
- Derivada da função inversa. Derivadas de funções elementares.
- Derivadas sucessivas. Derivação implícita. Derivada na forma paramétrica. Diferencial.

Aplicações de derivadas

- · Velocidade e aceleração. Taxa de variação.
- Máximos e mínimos.
- Teorema de Rolle e teorema do valor médio.
- Determinação de extremos locais. Concavidade e pontos de inflexão. Análise de gráficos.
- Teorema de l'Hôpital.

Integral

- Função primitiva. Integral de uma função.
- · Teorema fundamental do cálculo.
- Propriedades das integrais.
- Integral indefinida. Integral definida.
- Técnicas de integração (por substituição e por partes).
- Integrais de funções contínuas por intervalos.
- · Cálculo de áreas.
- Extensões do conceito de integral.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Serão ministradas aulas teóricas em que o professor expõe o assunto ilustrando-o com exemplos e exercícios.

- A verificação do rendimento do aluno compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente FS), ficando reprovado o aluno com mais de 25% de faltas (Frequência Insuficiente FI).
- A Serão realizadas quatro provas escritas. A média final (MF) será calculada como a média aritmética das quatro notas obtidas nas provas escritas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- △ O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 6,0 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

 $_{\perp} NF = \frac{(MF + REC)}{2}$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações terá atribuída nota 0 (zero) nas mesmas. (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)
- ▲ Observações:

▲ Nova avaliação

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória...

| XI. CRONO | GRAMA PREVISTO | |
|------------------|----------------|--|
| AULA (SEMANA) | DATA | ASSUNTO |
| 1 ^a | 26/02 a 02/03 | Definição de funções. Gráficos. Operações. Funções elementares. Funções trigonométricas; |
| 2ª | 05/03 a 09/03 | Funções exponenciais, logarítmicas, hiperbólicas e suas inversas. |
| 3ª | 12/03 a 16/03 | Prova 1. Aplicações de funções: Limite. Noção intuitiva. Definição. Propriedades. Limites laterais. |
| 4 ^a | 19/03 a 23/03 | Cálculo de limites. Limites no infinito. Assíntotas. |
| 5 ^a | 26/03 a 30/03 | Limites fundamentais. Continuidade. Feriado |
| 6ª | 02/04 a 06/04 | Aula de dúvidas. Prova 2. |
| 7 ^a | 09/04 a 13/04 | Derivada. Reta tangente. Velocidade e aceleração. Derivada de uma função. Continuidade de funções deriváveis. Derivadas laterais. |
| 8ª | 16/04 a 20/04 | Regras de derivação. Derivadas das funções composta, inversa e elementares. Derivadas sucessivas. Derivação implícita. Derivada na forma paramétrica. Diferencial. |
| 9ª | 23/04 a 27/04 | Aplicações. Taxa de variação. Máximos e mínimos. Teoremas sobre derivadas. Extremos. |
| 10 ^a | 30/04 a 04/05 | Dia não letivo. Concavidade. Pontos de inflexão. Gráficos. Análise de gráficos. |
| 11 ^a | 07/05 a 11/05 | Maximização e minimização. Regras de L'Hôpital. |
| 12ª | 14/05 a 18/05 | Aula de dúvidas. Prova 3. |
| 13 ^a | 21/05 a 25/05 | Integral indefinida. Propriedades. |
| 14 ^a | 28/05 a 01/06 | Integração por substituição de variável. Dia não letivo. |
| 15 ^a | 04/06 a 08/06 | Feriado Integração por partes. Integral definida. Teorema fundamental. |
| 16ª | 11/06 a 15/06 | Extensões do conceito de integral. |
| 17 ^a | 18/06 a 22/06 | Aula de dúvidas. Prova 4. |
| 18ª | 25/06 a 29/06 | Segunda avaliação e Recuperação final |
| 19ª | | |

Atendimento aos alunos

A combinar.

| DATA | ias não letivos previstos para o semestre 2018.1 |
|----------------|--|
| 30/03/18 (sex) | Sexta-feira santa |
| 03/04/18 (ter) | Aniversário cidade Araranguá |
| 30/04/18 (seg) | Dia não letivo |
| 01/05/18 (ter) | Dia do trabalhador |
| 04/05/18 (sex) | Padroeira cidade Araranguá |
| 31/05/18 (qui) | CorpusChristi |
| 01/06/18 (sex) | Dia não letivo |

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo A - Funções, Limite, Derivação e Integração. 6ª edição. São Paulo (SP): Pearson, 2007, 448p.

LEITHOLD, Louis. O Cálculo com Geometria Analítica. 3ª edição. São Paulo (SP): Harbra, 1994, 684p.

STEWART, James. Cálculo - Volume 1. 6ª edição. São Paulo (SP): Thompson Pioneira, 2009, 688p.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANTON, Howard. Cálculo, um Novo Horizonte - Volume 1. 6ª edição. Porto Alegre (RS): Bookman, 2000, 578p.

THOMAS, George. Cálculo - Volume 1. 11ª edição. São Paulo (SP): Pearson, 2009, 784p.

GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de Cálculo - Volume 1. 5ª edição. Rio de Janeiro (RJ): Livros Técnicos e Científicos Editora, 2001, 580p.

DEMANA, Franklin; WAITS, Bert; FOLEY, Gregory; KENNEDY, Daniel. Pré-Cálculo. 7ª edição. São Paulo (SP): Pearson, 2009, 380p.

SIMMONS, George Finlay. Cálculo com Geometria Analítica - Volume 1. 1ª edição. São Paulo (SP): McGraw-Hill, 1987, 829p.

Prof. Marcelo Freitas de Andrade

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 7,6, 2018

Coordenador

Rogerio Gomes de Otiveira, Dr. Prof Anjunio/SIAPE: 1724307