



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

Curso:	Química
Departamento:	Matemática (DMA)
Centro:	Centro de Ciências Exatas (CCE)

**COMPONENTE CURRICULAR**

Nome: Cálculo Diferencial e Integral II		Código: 8720
Carga Horária: 102 h/a	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2015

**1. EMENTA**

Estudo do Cálculo Diferencial e Integral de funções reais de várias variáveis reais.  
*(Kls. nº 065114- CICE)*

**2. OBJETIVOS**

1. Propiciar o conhecimento e domínio dos conceitos do Cálculo Diferencial e Integral de funções de uma ou mais variáveis reais.
2. Capacitar o acadêmico para análise e compreensão de novos conceitos.
3. Inter-relacionar os conteúdos deste componente curricular, bem como relaciona-lo com os de outros componentes curriculares presentes na matriz curricular do curso.
4. Evidenciar o papel do Cálculo Diferencial e Integral como ferramenta fundamental para o desenvolvimento das Ciências e Tecnologia.
5. Desenvolver a capacidade de crítica e o raciocínio lógico formal.

*(Kls. nº 065114- CICE)*

**3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Funções com valores vetoriais e equações paramétricas
2. Funções reais de mais de uma variável real:
  - 2.1 – Definições e gráficos.
  - 2.2 – Curva de nível e superfície de nível.
  - 2.3 – Limites e continuidade.
  - 2.4 – Derivadas parciais.
  - 2.5 – Derivadas parciais de ordem superior.
  - 2.6 – Diferenciabilidade e diferenciais.
  - 2.7 – Regra da cadeia.
  - 2.8 – Funções implícitas e derivadas.
  - 2.9 – Derivada direcional e gradiente.
  - 2.10 – Plano tangente.
3. Extremos de funções reais de duas variáveis reais.
  - 3.1 – Máximos e mínimos.
  - 3.2 – Método dos multiplicadores de Lagrange.
4. Integração múltipla:
  - 4.1 – Integral Dupla.
  - 4.2 – Integrais duplas e integrais iteradas.

RECEBIDO ACO

Data 14/11/14

*Sofia*

- 4.3 – Aplicações da integral dupla.
- 4.4 – Integral dupla em coordenadas polares.
- 4.5 – Área de uma superfície.
- 4.6 – Integrais triplas e aplicações.
- 4.7 – Integral tripla em coordenadas cilíndricas e esféricas.
- 4.8 – Mudança de variável em integrais múltiplas.

## 5. Tópicos de cálculo vetorial:

- 5.1 – Campos vetoriais.
- 5.2 – Integrais de linha.
- 5.3 – Independência do caminho e campos conservativos.
- 5.4 – Teorema de Green.
- 5.5 – Integrais de superfície.
- 5.6 – Teorema da divergência de Gauss e teorema de Stokes

## 4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

ANTON, H., *Cálculo Um Novo Horizonte*. Vol. 2. 8<sup>a</sup> ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

ÁVILA, G., *Cálculo 3, Funções de várias variáveis*, 5<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: LTC, 1995.

EDWARDS, C. H.; PENNEY, D. E., *Cálculo com Geometria Analítica*. Vol. 2. 4<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.

GUIDORIZZI, H. L., *Um Curso de Cálculo*. Vol. 2 e 3. Rio de Janeiro: LTC, 2001.

KAPLAN, W.; LEWIS, D. J., *Cálculo e Álgebra Linear*. Vol. 2 e 3. Rio de Janeiro: LTC e Editora Universidade de Brasília, 1974.

LEITHOLD, L., *O Cálculo com Geometria Analítica*, Vol. 2. 3<sup>a</sup> ed., São Paulo: Harba, 1994.

SWOKOWSKI, E. W., *Cálculo com Geometria Analítica*, Vol. 2. 3<sup>a</sup> ed., Makron Books, 1994.

STEWART, J., *Cálculo*; Vol. 2. 5<sup>a</sup> ed., São Paulo: Pioneira/Thomson Learning, 2005.

THOMAS, G. et al.; Cálculo Vol. 2. 10<sup>a</sup> ed., São Paulo: Addison Wesley, 2003

LARSON, R.; EDWARDS, B.; Cálculo com Aplicações, 6<sup>a</sup> ed., Rio de Janeiro: LTC, 2006.

## 4.2- Complementares

Aprovado em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Aprovado "Ad Referendum"

Fm 01/11/14 Universidade Estadual de Maringá  
REFERENDADO Departamento de Matemática

17/11/14 Prof. Dr. Alexandre de Oliveira Costa Cousin  
APROVACAO DO DEPARTAMENTO  
CHEFE DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

APROVADO PELO CONSELHO  
ACADEMICO DO CURSO DE

Química

Em 26/11/15 Reunião nº 015

Fernanda S. Rosa  
APROVACAO LEGIADO