



## Plano de Ensino

<b>CAMPUS ARAXÁ</b>	
<b>DISCIPLINA:</b> Cálculo com Funções de Várias Variáveis II	<b>CODIGO:</b> G04CFVV2.01

Início: **03/2023**

**Carga Horária:** Total: 60 horas/aula      Semanal: 04 aulas/aula      Créditos: 04

**Natureza:** Teórica

**Área de Formação - DCN:** Básica

**Competências/habilidades a serem desenvolvidas:** C01, C08, C11

**Departamento que oferta a disciplina:** DFGAX

### Ementa:

Integrais duplas: conceito, cálculo, mudanças de coordenadas cartesianas para polares e aplicações. Integrais triplas: conceito, cálculo, mudanças de coordenadas cartesianas para cilíndricas e esféricas, e aplicações. Comprimento de arco de curva parametrizada. Campos vetoriais, campo gradiente, Rotacional e divergente. Integrais curvilíneas e de superfície. Teoremas integrais: Green, Gauss e Stokes.

Curso(s)	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Engenharia de Minas	3º	Matemática	X	

### INTERDISCIPLINARIDADES

#### Prerrequisitos

- Interação e Séries;
- Cálculo com Funções de Várias Variáveis I.

#### Correquisitos

Não há.

#### Objetivos: *A disciplina deverá possibilitar ao estudante*

1	Calcular integrais duplas, com uso de coordenadas cartesianas e polares.
2	Calcular integrais triplas, com uso de coordenadas cartesianas, cilíndricas e esféricas.
3	Realizar mudanças de coordenadas em integrais duplas e triplas.
4	Calcular integrais de caminho e de superfície.
5	Relacionar integrais de caminho e de superfície com integrais duplas ou triplas, com uso dos teoremas integrais.
6	Usar as integrais no cálculo de áreas, volumes, momentos, centróides.
7	Perceber que o Cálculo é instrumento indispensável para a aplicação em trabalhos atuais em diversos campos.
8	Ter consciência da importância do Cálculo Diferencial e Integral como base para a continuidade de seus estudos.
9	Adquirir aptidão para reconhecer e equacionar problemas práticos que sejam representados por integrais de linha e superfície.

## Plano de Ensino

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	Integrais múltiplas: 1.1 Integral dupla e repetida. 1.2 Aplicações da integral dupla. Volumes. Valor médio. Centroide. 1.3 Centro de massa. 1.4 Integral dupla em coordenadas polares. Aplicações. 1.5 Integral tripla. Cálculo como integral repetida. Momento de inércia. 1.6 Coordenadas cilíndricas e esféricas. Integral tripla nestas coordenadas. 1.7 Centroide. Centro de massa. Momento de inércia. 1.8 Mudança de variável em integrais duplas e triplas. Jacobiano.	30
2	Integrais Curvilíneas e de superfície: 2.1 Parametrização de curvas e integrais de linha. 2.2 Comprimento de arco. 2.3 Independência de caminhos. 2.4 Operadores diferenciais: gradiente, divergente, rotacional e suas propriedades. 2.5 Funções potenciais, campos conservativos. 2.6 Parametrização de superfícies e vetor normal. Integrais de superfícies. Área de Superfície. 2.7 Cálculo de Integrais de superfícies.	14
3	Teoremas integrais: 3.1 Teorema de Green no plano 3.2 Teorema de Gauss 3.3 Teorema de Stokes 3.4 Caracterização de campos conservativos 3.5 Aplicações diversas	16
<b>Total</b>		60



## Plano de Ensino

---

### Bibliografia Básica

1	GONÇALVES, M. B.; FLEMMING, D. M. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície. 2. ed. rev. São Paulo: Pearson Prentice Hall, c2007.
2	STEWART, J. Cálculo. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010. v.2.
3	WEIR, M. D; HASS, J.; GIORDANO, F. R. Cálculo George B. Thomas. 11. ed. São Paulo: Addison Wesley: Pearson, 2009. v. 2.

### Bibliografia Complementar

1	MUNEM, M. A.; FOULIS, D. J. Cálculo. Rio de Janeiro: LTC, c1982. v. 2
2	EDWARDS, C. H.; PENNEY, D. E. Cálculo com geometria analítica: volume 3. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1999.
3	LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra, c1994. v. 2.
4	SIMMONS, G. F. Cálculo com geometria analítica. São Paulo: Pearson Education do Brasil, c1987. v. 2.
5	GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2002. v.3.



Emitido em 13/07/2023

**PLANO DE ENSINO Nº 947/2023 - DMCAx (11.57.04)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 13/07/2023 17:02 )*

**GUILHERME ALZAMORA MENDONÇA**

*COORDENADOR*

*CEMIAx (11.51.17)*

*Matrícula: ###620#6*

*(Assinado digitalmente em 14/07/2023 20:08 )*

**LEANDRO HENRIQUE SANTOS**

*PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO*

*DMCAx (11.57.04)*

*Matrícula: ###560#3*

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **947**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **13/07/2023** e o código de verificação: **993f0b3de8**