

**DISCIPLINA:** Variáveis Complexas

**CÓDIGO:** G05VCOM0.01

**VALIDADE:** Início: 02/2019

Término: 07/2019

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

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

**Ementa:**

Introdução às variáveis complexas: números e funções complexas; derivabilidade; condições de Cauchy-Riemann; funções complexas elementares; integrais complexas; teorema de Cauchy; independência do caminho; séries de Taylor e de Laurent; resíduos; aplicações.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
ENGENHARIA MECATRÔNICA	5º	MATEMÁTICA	x	

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Formação Geral

**INTERDISCIPLINIDADES**

Pré-requisitos:	Código
Cálculo III	G05CALC3.01
Co-requisitos:	
Cálculo IV	G05CALC4.01

**Objetivos:**

- 1 - Realizar operações básicas envolvendo números e variáveis complexas.
- 2 - Saber testar as condições de analiticidade de funções complexas.
- 3 - Saber trabalhar com as funções complexas elementares.
- 4 - Saber aplicar o Teorema de Cauchy e suas consequências e o Teorema dos Resíduos à integração de funções complexas.
- 5 - Saber representar uma função complexa na forma apropriada de série de potências.
- 6 - Saber aplicar as noções e resultados vistos na disciplina à modelagem e resolução de problemas da Engenharia que envolvem a equação de Laplace com condições de contorno de Dirichlet e de Neumann.

**I – CONTEÚDO**

**UNIDADE 1 (8 aulas)**

**OPERAÇÕES COM NÚMEROS COMPLEXOS**

Números complexos.

Propriedades e operações básicas. Representação geométrica.

Forma polar.

Potências e extração de raízes.

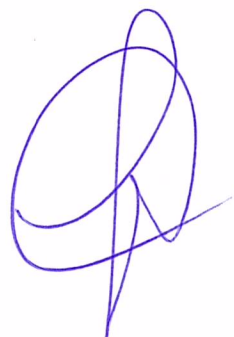
Regiões no plano complexo.

**UNIDADE 2 (10 aulas)**

**FUNÇÕES ANALÍTICAS**

Funções complexas. Limite e continuidade.

Derivabilidade de funções complexas.



Condições de Cauchy-Riemann.  
Função Analítica.  
Funções harmônicas.  
Funções trigonométricas, exponencial e logarítmica.

### **UNIDADE 3 (10 aulas)**

#### **INTEGRAIS COMPLEXAS**

Integral de linha para funções complexas.

Teorema de Cauchy.  
Independência do caminho.  
Fórmula integral de Cauchy.

### **UNIDADE 4 (10 aulas)**

#### **SÉRIES DE POTÊNCIAS**

Séries de Taylor.  
Séries de Laurent.  
Convergência uniforme.  
Integração e derivação de Séries de Potências.

### **UNIDADE 5 (10 aulas)**

#### **SINGULARIDADES E RESÍDUOS**

Pontos singulares: essenciais e polos.  
Resíduos em pontos singulares.  
Teorema dos resíduos.

### **UNIDADE 6 (12 aulas)**

#### **APLICAÇÕES**

Cálculo de algumas integrais reais próprias e impróprias.  
Transformações conformes.  
Aplicação à resolução de problemas de contorno.  
Outras aplicações em Engenharia.

#### **Bibliografia Básica**

1	Zill, D. G., et all, <b>Curso introdutório à análise complexa com aplicações</b> , 2 <sup>a</sup> Ed., Rio de Janeiro: LTC, 2011.
2	Ávila, G., <b>Variáveis Complexas e Aplicações</b> , Editora LTC, 2008.
3	Oliveira, E. C., <b>Funções Analíticas com Aplicações</b> , Ed. Livraria da Física, 2006.

#### **Bibliografia Complementar**

1	Oliveira , E. Capelas de, Jr., W.A. Rodrigues, <b>Introdução às variáveis complexas e aplicações</b> , v.1. Coleção IMECC, UNICAMP, 2000.
2	Barreira , Luís, <b>Análise Complexa e Equações Diferenciais</b> , IST Press 2009.
3	McMahon, D., <b>Variáveis Complexas Desmistificadas</b> , Editora Mc Graw Hill, 2009.
4	Soares, M. G., <b>Cálculo em uma variável complexa</b> . 4a.ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2006.
5	Neto, A. L., <b>Funções de uma variável complexa</b> . 2.ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2005.

Guilherme Barbosa da Almeida

