

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Variáveis Complexas e Aplicações								Código: CMI051	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa				(X)	Semestral	() Anual	() Modular		
Pré-requisito: -	 Co-requisito: 				Modalidade	: (X) Presend	cial () Totalm	ente EaD ().	% EaD*
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão (PD)	: 60	Laboratório 0	(LB):	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR):	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
EMENTA (Unidade Didática)									
Números complexos. Funções analíticas. Integrais. Séries. Resíduos e pólos. Aplicações a Dinâmica dos Fluidos. Potencial complexo. Força sobre um cilindro e fórmula de Blasius. Representação conforme e aplicações.									
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Prof. José Carlos Corrêa Eidam									
Assinatura:									

*OBS (1): ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

[ATENÇÃO: ANEXAR BIBLIOGRAFIA DESTA FICHA 1 NA FOLHA SEGUINTE]

Art. 9º da Resolução 30/90 – CEPE

Padrão (PD): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente nos espaços de aprendizagem considerados padrão para as modalidades de ensino presencial e de educação à distância (EAD).

Laboratório (LB): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em espaços de aprendizagem estabelecidos com infraestrutura especializada, tais como laboratórios, oficinas e estúdios.

Campo (CP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente mediante atividades de campo.

Estágio (ES): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em ambientes de trabalho mediante estágios regulados pela Lei nº 11.778, de 25 de setembro de 2008.

Orientada (OR): conjunto de estudos e atividades direcionados à vivência na atuação acadêmica e/ou profissional, em seus mais amplos aspectos, desenvolvidos em espaços educacionais internos e/ou externos à UFPR, com a participação direta de docente responsável.

Práticas Específicas (PE): conjunto de atividades de natureza prática, desenvolvidas em ambientes que apresentem restrições ao quantitativo de alunos por docente e que exijam controle rigoroso envolvendo questões de segurança, dignidade, privacidade e sigilo e/ou atenção do docente individualizada ou a pequenos grupos para desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, com a participação direta do docente responsável.

Estágio de Formação Pedagógica (EFP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidas fundamentalmente no âmbito da educação básica, sob a forma de "práticas de docência" e "práticas pedagógicas de organização do trabalho escolar", envolvendo a orientação direta docente em ações que vão desde a intermediação no acordo de colaboração entre a UFPR e os estabelecimentos de ensino, até o acompanhamento sistemático e processual do planejamento, da execução e da avaliação das atividades desenvolvidas pelos licenciandos, o que requer o contato contínuo e presencial do professor nos diferentes campos de estágio e consequentemente a limitação de alunos por turma.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- 1. Churchill, R.V., *Variáveis complexas e suas aplicações*, Edusp/McGraw-Hill. São Paulo, 1975.
- 2. Ávila, G. Variáveis Complexas e Aplicações. 3ª Ed. Editora LTC Rio de Janeiro, 2000.
- 3. Churchill, R. N; Brown, J. W. Variáveis Complexas e Aplicações. 9ª ed. Editora. McGraw-Hill. São Paulo 2015.
- 4. Souza Fernandez, C.; Bernardes Jr, N. C. *Introdução* às funções de uma variável Complexa. Coleção Textos Universitários, Ed. SBM. 2016.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- 1. Lins Neto, A. Funções de uma Variável Complexa. Rio de Janeiro; Impa, 2005.
- **2.** Honig, Chaim S. *Introdução* às *funções de uma variável complexa*. 4ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1981.
- 3. Strang, G. Introduction to Applied Mathematics, Wellesley-Cambridge Press, 1986.
- **4.** Krantz, S. G. Complex Variables: A Physical Approach with Applications and Matlab, Chapman & amp; Hall, 2008.
- **5.** Conway, J. B. *Functions of one complex variable*. New York: Springer, c1975.