



9º Período

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Unidade de Lotação: Faculdade de Tecnologia

1.1. DISCIPLINA

SIGLA:	FTL068	NOME:	Projeto de Final de Curso I		
Créditos	4.4.0	C.H.	60	Pré-Requisito	FTE029

1.2. OBJETIVO

Verificar a viabilidade e elaborar um projeto original que resolva um problema real existente na sociedade em geral ou em um segmento industrial em particular.

1.3. EMENTA

Definição de abordagens de engenharia. Definição de pesquisa científica. Ciências Básicas e Ciências Aplicadas. Metodologia de projetos científicos. Métodos e boas práticas para a apresentação de trabalhos de cunho científico e tecnológico.

1.4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- [1] CERVO, Amado L. Método Científico. Rio de Janeiro: Makron, 1996.
- [2] LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de A. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Editora Atlas, [s.d.].
- [3] SENA, Odenildo. A engenharia do texto: um caminho rumo à prática da boa redação. 2ª edição. Manaus: EDUA, 2005. 182 p. ISBN 8574011770.
- [4] FIORIN, José Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. Lições de texto: leitura e redação. 4ª edição. São Paulo: Ática, 2000. 416 p. ISBN 850805987.

1.5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- [1] SEVERINO, Joaquim Antônio. Metodologia do trabalho científico: diretrizes para o trabalho didático-científico na universidade. 3ª edição. São Paulo: Cortez & Moraes, 1978. 159 p.
- [2] TOMASI, Carolina; MEDEIROS, João Bosco. Comunicação científica: normas técnicas para redação científica. São Paulo: Atlas, c2008. 256 p. ISBN 978-85-224-5120-3.
- [3] MANUAL de redação e estilo. 21ª edição, revisada e ampliada. São Paulo: Globo, 1995. 246 p.
- [4] SALOMON, Dêlcio Vieira. Como fazer uma monografia: elementos de metodologia de trabalho científico. 6ª edição. Belo Horizonte: Interlivros, 1978. 308 p.
- [5] LEMLE, Miriam. Análise sintática: teoria geral e descrição do português. 2ª edição. São Paulo: Ática, 1989. 212p. ISBN 8508035535.