

PODER EXECUTIVO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS FACULDADE DE TECNOLOGIA COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO



10º Período

PROGRAMA DE DISCIPLINA					
Unidade de Lotação: Faculdade de Tecnologia					
1.1. DISCIPLINA					
SIGLA:	FTL069	NOME:	Projeto de Final de Curso II		
Créditos	4.4.0	С.Н.	60	Pré-Requisito	FTL068
1.2. C	BJETIVO				

Implementar o projeto elaborado na Disciplina Projeto de Final de Curso I.

1.3. EMENTA

Desenvolvimento prático de um trabalho de final de curso que contemple a maioria dos conceitos abordados ao longo da formação do aluno. Este trabalho será orientado por um dos professores relacionados ao curso de engenharia da computação.

1.4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- [1] CERVO, Amado L. Método Cientifico. 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 cientifico: diretrizes para o trabalho didático-científico na universidade. 3ª edição. São Paulo: Cortez & Morais, 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, Délcio 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.

Página 1 de 1