# Cronograma

Curso	Ciência da Computação e Sistemas de Informação
Disciplina	Trabalho de Conclusão de Curso
Ano	2016
Bibliografia Básica	<b>A.</b> BIAZIN, Damares Tomasin. Normas da ABNT: aspectos gráficos e padronização para relatórios acadêmicos. Londrina: EdUniFil, 2013. 112 p. ISBN 978-85-61986-41-4.
	<b>B.</b> MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. 2. ed. São Paulo: Atlas 2010 154 p. ISBN 9788522458615.
	C. WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de pesquisa para ciência da computação. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 159 p. ISBN 978-85-352-3522-7.

## **Atividades Programadas**

Início	Atividade	Entrega
17 fevereiro	Leitura do livro WAZLAWICK (2009), capítulos 1, 2 e 4	_
2 março	1ª Etapa do Levantamento Bibliográfico	11 março
9 março	2ª Etapa do Levantamento Bibliográfico	18 março
16 março	Etapa Final do Levantamento Bibliográfico	25 março
23 março	Entrega e Apresentação do Projeto de Pesquisa	13 abril
4 abril	1ª Entrega das Fichas de Leitura	22 abril
11 abril	2ª Entrega das Fichas de Leitura	6 maio
18 abril	Entrega do Mapa Conceitual da Revisão Bibliográfica	13 maio
27 abril	Questionário sobre ética e plágio (atividade em sala de aula)	Em sala
4 maio	Resumo sobre a Escrita Científica (WAZLAWICK; 2009, cap. 3)	Em sala
8 junho	Apresentação do Projeto e Revisão Bibliográfica	22 junho
13 junho	1ª Entrega da Monografia	17 junho
20 julho	Apresentação do Desenvolvimento	3 agosto
15 agosto	2ª Entrega da Monografia	19 agosto
26 setembro	Entrega da Monografia Finalizada	30 setembro
31 outubro	Defesa Perante Banca Avaliadora	11 novembro

#### Aulas 1° Bimestre

Data	Tópico	Detalhe
17 fevereiro	Introdução ao curso	Apresentação do plano de ensino, cronograma e introdução à pesquisa científica. Apresentação da distribuição alunos por professor. Protocolo de trabalho.
24 fevereiro	Iniciando uma pesquisa científica	Fontes bibliográficas, importância, qualidade e classificação. Como e Onde procurar. Palavraschave. Leitura e fichamento. Mapa conceitual. Formulando hipóteses válidas.
2 março	Iniciando uma pesquisa científica (parte 2)	Revisão Bibliográfica. Leitura e fichamento. Formulando hipóteses válidas. Definindo o objetivo da pesquisa.
9 março	Escrita de projetos de pesquisa	Visão geral de português formal e escrita. Mapa conceitual. Apresentação do modelo de documento de pré-projeto.
16 março	Apresentação de pré- projetos propostos	Grupos de discussão sobre pré-projetos e artigos pesquisados
23 março	Técnicas para apresentação de trabalhos	Como preparar adequadamente uma apresentação oral e multimídia: postura e preparação de slides.
30 março	Seminários I	Apresentação oral multimídia e entrega do préprojeto com introdução.
6 abril	Seminários I	п
13 abril	Seminários I	n

#### Aulas 2° Bimestre

Data	Tópico	Detalhe
20 abril	LaTeX para escrita de monografias	Curso introdutório à ferramenta: funcionalidades principais, aplicação e ponto de partida.
27 abril	Técnicas para Monografias	Visão geral de português formal e escrito para textos científicos.
4 maio	Técnicas para Monografias	Estrutura de uma monografia explicada: introdução, hipótese, objetivos, justificativa, limitações, revisão bibliográfica e referenciação à bibliografia.
11 maio	Técnicas para Monografias	Estrutura de uma monografia explicada: desenvolvimento.
18 maio	Técnicas para Monografias	Estrutura de uma monografia explicada: conclusão, resumo e título.
25 maio	Plágio e Ética	Definição, tipos de plágio e como evitar. Pesquisa e ética.
1 junho	Prova Integrada	
8 junho	Seminários II	Apresentação oral multimídia e da Revisão Bibliográfica dos trabalhos.
15 junho	Seminários II	п
22 junho	Seminários II	п

#### Aulas 3° Bimestre

Data	Tópico	Detalhe
20 julho	Seminários III	Apresentação oral multimídia e do Desenvolvimento dos trabalhos.
27 julho	Seminários III	"
3 agosto	Seminários III	"
10 agosto	Semana da Computação	
17 agosto	Espaço p/ Orientação	
24 agosto	Espaço p/ Orientação	
31 agosto	Espaço p/ Orientação	
7 setembro		

### Aulas 4° Bimestre

Data	Tópico	Detalhe
14 setembro	Seminários IV	Apresentação oral e multimídia dos trabalhos em estágio de finalização.
21 setembro	Seminários IV	п
28 setembro	Seminários IV	п
5 outubro		
12 outubro		
19 outubro		
26 outubro		
2 novembro		
9 novembro		
16 novembro		