

Cronograma

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

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 1º 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. Palavras-chave. 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 pré-projeto com introdução.
6 abril	Seminários I	"
13 abril	Seminários I	"

Aulas 2º 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 referência 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	"
22 junho	Seminários II	"

Aulas 3º 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 4º Bimestre

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