

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO COORDENADORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PLANO DE CURSO												
Centro: CCET		Cent	Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas									
Curso: 30		Bach	Bacharelado em Sistemas de Informação									
Disciplina:		Trab	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) II									
Código:	C <b>ódigo:</b> CCET 179		Carga Horária:		90 h			Créditos:				
Pré-requisito:		TCC	TCC I		do: 8º	Semestre Let		tivo/Ano:		2.2018		
Professora: L		Laura (	Laura Costa Sarkis					Titulação:		Doutora		
1 Ements	1				_	<u> </u>		_				

#### 1. Ementa

Elaboração de monografia sobre um tema específico, com orientação de um professor. Apresentação perante banca examinadora.

## 2. Objetivo Geral:

Desenvolver o projeto de trabalho elaborado na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I e apresentá-lo perante uma banca.

### 3. Perfil do Profissional

Ao concluir a disciplina o profissional terá elaborado uma pesquisa utilizando conhecimentos adquiridos no decorrer do Curso, facilitando o direcionamento teóricoprático do aluno para o desenvolvimento de habilidade(s) profissional(is);

Desenvolver habilidades para a atuação em diversas áreas de Sistemas de Informação; Orientar e desenvolver a capacidade investigativa e científica na direção da construção e aplicação de conhecimentos;

Desenvolver a capacidade e a necessidade da realização de trabalhos interdisciplinares;

### 4. Justificativa:

A disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II mostra-se necessária, uma vez que o acadêmico deverá relatar em forma de trabalho acadêmico sua capacidade de pesquisa na área de sistemas de informação, possibilitando a autonomia e autogestão na prática de sua atividade.

### 5. Competências e Habilidades:

Elaborar um trabalho de conclusão de curso que integre conhecimentos previamente adquiridos. Articulação de teorias e metodologias na pesquisa em sistemas de informação. Desenvolver conhecimentos e habilidades nos procedimentos de pesquisa e elaborar o trabalho de acordo com conceitos de elaboração de pesquisas e de normas para elaboração de trabalhos técnicos e científicos.

### 6. Conteúdo Programático:

Unidades Temáticas	C/H
Unidade 1	
Conceitos e Introdução	0 1- /-
Revisando a Introdução à Pesquisa Científica	8 h/a
Estrutura do Trabalho Científico - TCC	

Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais	
Unidade 2	
<ul> <li>Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos</li> </ul>	
Paginação – NBR 14724	
• Resumo – NBR 6028	14 h/a
Sumário – NBR 6027	
• Citações – NBR 10520	
Referências – NBR 6023	
Unidade 3	
Elaboração e Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso	60 h/a
Como apresentar graficamente o TCC	68 h/a

## 7. Procedimentos Metodológicos:

Aulas expositivas teóricas e dialogadas, utilizando data show e/ou quadro. Apresentação de seminários.

### 8. Recursos Didáticos

Slides; microcomputador; data-show; pincel e quadro branco; apostilas; artigos científicos; livros.

## 9. Avaliação

Os alunos serão avaliados – quanto ao acompanhamento da disciplina – através de seminários e versões digitalizadas de seu relatório entregues ao seu orientador e ao professor da disciplina que comporão a N1, sendo sua aprovação condicionada a apresentação do TCC para banca examinadora, cujo resultado refletirá na N1 e N2.

## 10. Bibliografia

A bibliografia se subdivide em básica e complementar, conforme descrito a seguir.

### Bibliografia Básica

WAZLAWICK, R. S. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

### Bibliografia Complementar

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

FURASTÉ, Pedro Augusto. Normas Técnicas para o Trabalho Científico. 16. ed. Porto alegre: s.n., 2007.

Aprovação no Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC Art. 59, alíneas $\underline{\mathbf{b}}$ e $\underline{\mathbf{n}}$ )	
Data: / / .	
	_