



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

**PLANO DE CURSO**

<b>Centro:</b> CCET	Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas				
<b>Curso:</b> 30	Bacharelado em Sistemas de Informação				
<b>Disciplina:</b>	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) II				
<b>Código:</b>	CCET 179	<b>Carga Horária:</b>	90 h	<b>Créditos:</b>	
<b>Pré-requisito:</b>	TCC I	<b>Período:</b> 8º	<b>Semestre Letivo/Ano:</b>	2.2018	
<b>Professora:</b>	Laura Costa Sarkis			<b>Titulação:</b>	Doutora

**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 teórico-prático 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
<b>Unidade 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Conceitos e Introdução</li><li>• Revisando a Introdução à Pesquisa Científica</li><li>• Estrutura do Trabalho Científico - TCC</li></ul>	8 h/a

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais</li> </ul>	
<b>Unidade 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos</li> <li>• Paginação – NBR 14724</li> <li>• Resumo – NBR 6028</li> <li>• Sumário – NBR 6027</li> <li>• Citações – NBR 10520</li> <li>• Referências – NBR 6023</li> </ul>	14 h/a
<b>Unidade 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboração e Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso</li> <li>• Como apresentar graficamente o TCC</li> </ul>	68 h/a
<b>7. Procedimentos Metodológicos:</b>	
Aulas expositivas teóricas e dialogadas, utilizando data show e/ou quadro. Apresentação de seminários.	
<b>8. Recursos Didáticos</b>	
Slides; microcomputador; data-show; pincel e quadro branco; apostilas; artigos científicos; livros.	
<b>9. Avaliação</b> 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.	
<b>10. Bibliografia</b> A bibliografia se subdivide em básica e complementar, conforme descrito a seguir.  <b>Bibliografia Básica</b> WAZLAWICK, R. S. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.  <b>Bibliografia Complementar</b> GIL, Antonio Carlos. <b>Como elaborar projetos de pesquisa</b> . 5. ed. São Paulo: Atlas, 2002. FURASTÉ, Pedro Augusto. <b>Normas Técnicas para o Trabalho Científico</b> . 16. ed. Porto alegre: s.n., 2007.	
<b>Aprovação no Colegiado de Curso</b> (Regimento Geral da UFAC Art. 59, alíneas <b>b</b> e <b>n</b> )	
<b>Data:</b> ____/____/_____.	