



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

PLANO DE CURSO

Centro: CCET	Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas				
Curso: 30	Bacharelado em Sistemas de Informação				
Disciplina:	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) II				
Código:	CCET 179	Carga Horária:	90 h	Créditos:	
Pré-requisito:	TCC I	Período: 8º	Semestre Letivo/Ano:	1.2019	
Professores:	Olacir R. Castro Jr / Wilker Gadelha			Titulação:	Doutor/Mestre

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

<ul style="list-style-type: none"> • Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais 	
Unidade 2 <ul style="list-style-type: none"> • Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos • Paginação – NBR 14724 • Resumo – NBR 6028 • Sumário – NBR 6027 • Citações – NBR 10520 • Referências – NBR 6023 	14 h/a
Unidade 3 <ul style="list-style-type: none"> • Elaboração e Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso • 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. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa . 3. ed. São Paulo: Atlas, 1996. ROESCH, Silva Maria Azevedo. Projetos de Estágios e de Pesquisa em Administração . 2. ed. Atlas. São Paulo: 1999. FURASTÉ, Pedro Augusto. Normas Técnicas para o Trabalho Científico . 11. ed. Porto alegre: s.n., 2002.	
Bibliografia Complementar SILVA, Edna Lúcia da. MENEZES, , Estera Muszkat Menezes. Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação . 3. ed. rev. atual. – Florianópolis: Laboratório de Ensino a Distância da UFSC, 2001. 121p.	
Aprovação no Colegiado de Curso	
Data: ____/____/____.	