

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:		Traba	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) II								
Código:	CCE	T 179	Carga Hor	ária:	9	90 h Créditos:					
Pré-requisito:		TCC I	TCC I		do: 8º	Semestre Letivo/Ar		10:	1.2019		
Professores: C		Olacir I	R. Castro Jr	/ Wilke	Wilker Gadelha		Titulação: Do		utor/Mestre		
1 Emperts											

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					
Conceitos e Introdução	0 1-/-				
 Revisando a Introdução à Pesquisa Científica 					
Estrutura do Trabalho Científico					

Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais					
Unidade 2					
Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos					
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. 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:/					