



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:	Relatório de Estágio				
Código:	CCET 121	Carga Horária:	30 h	Créditos:	2-0-0
Pré-requisito:	Estágio Supervisionado	Período: 8º	Semestre Letivo/Ano:	2.2018	
Professora:	Laura Costa Sarkis			Titulação:	Doutorado

1. Ementa

Elaboração de um relatório de estágio supervisionado. Apresentação do relatório de estágio para banca examinadora.

2. Objetivo Geral:

Desenvolver o projeto de estágio elaborado na disciplina de Estágio Supervisionado e apresentá-lo perante uma banca.

3. Perfil do Profissional

Ao concluir a disciplina o profissional terá oportunizado na prática, conceitos teóricos explicitados durante os semestres anteriores do curso.

4. Justificativa:

A disciplina de Relatório de Estágio mostra-se necessária, uma vez que o acadêmico deverá relatar em forma de trabalho acadêmico sua vivência prática executando atividades inerentes a um profissional de sistemas de informação durante a realização do Estágio Supervisionado obrigatório.

5. Competências e Habilidades:

Conhecer os conceitos de as 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 Relatório de Estágio	4 h/a
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	8 h/a
Unidade 3 <ul style="list-style-type: none">• Elaboração e Apresentação do Relatório• Aplicações práticas das NBRs no Relatório• Como apresentar graficamente o Relatório	18 h/a

<ul style="list-style-type: none"> • Bancas de apresentação do Relatório 	
7. Procedimentos Metodológicos:	
Aulas expositivas teóricas e dialogadas, utilizando data show e/ou quadro.	
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 digitadas de seu relatório entregues ao seu orientador e ao professor da disciplina que comporão a N1, sendo sua aprovação condicionada a apresentação do relatório para banca examinadora, cujo resultado refletirá na N1 e N2.	
10. Bibliografia 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 <u>b</u> e <u>n</u>) Data: ____/____/_____.	