

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:		Rela	Relatório de Estágio								
Código:	CCE	T 121	Carga Horária:		30 h		Créditos:		2-0-0		
Pré-requisito:		Estág	Estágio		odo: 8º	Semestre Letivo/And) :	2.2018		
		Super	ervisionado								
Professora: I		Laura (Laura Costa Sarkis					ulação:	Ι	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	
Conceitos e Introdução	4 h/a
Revisando a Introdução à Pesquisa Científica	4 11/a
Estrutura do Relatório de Estágio	
Unidade 2	
 Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos 	
Paginação – NBR 14724	
• Resumo – NBR 6028	8 h/a
Sumário – NBR 6027	
• Citações – NBR 10520	
Referências – NBR 6023	
Unidade 3	
Elaboração e Apresentação do Relatório	10 1-/-
Aplicações práticas das NBRs no Relatório	18 h/a
Como apresentar graficamente o Relatório	

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:/						