



**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>	Estágio Supervisionado				
<b>Código:</b>	CCET175	<b>Carga Horária:</b>	150 h	<b>Créditos:</b>	0-2-2
<b>Pré-requisito:</b>		<b>Período:</b> 7º	<b>Semestre Letivo/Ano:</b>	1.2019	
<b>Professores:</b>	Laura Costa Sarkis Raoni Simões Ferreira			<b>Titulação:</b>	Doutorado Pós-Doutorado

**1. Ementa**

Detecção e resolução de problemas organizacionais com foco em tecnologia da informação. Elaboração de projeto de estágio supervisionado. Orientações e objetivos do estágio supervisionado. Diferenças entre estágio de trabalho e estágio supervisionado. Apresentação do projeto para banca examinadora.

**2. Objetivo Geral:**

Desenvolver projeto de estágio supervisionado a ser aplicado de forma prática em alguma organização. Estimular o aluno a resolver problemas práticos das organizações através da aplicação da tecnologia da informação.

**3. Perfil do Profissional**

Ao concluir a disciplina o profissional deve demonstrar habilidade para trabalhar como um indivíduo sob orientação, como um membro de uma equipe ou como líder de uma equipe. Capacidade para projetar e desenvolver sistemas que integram hardware e software.

**4. Justificativa:**

A disciplina de Estágio Supervisionado proporciona ao discente uma vivência prática em tecnologia da informação. O acadêmico detecta problemas organizacionais e busca resolvê-los, executando atividades inerentes a um profissional de sistemas de informação

**5. Competências e Habilidades:**

Conhecer como elaborar um projeto de Estágio Supervisionado; Compreender e aplicar conceitos, princípios e práticas essenciais no contexto de cenários bem definidos, mostrando discernimento na seleção e aplicação de técnicas e ferramentas para resolver o problema organizacional proposto;

**6. Conteúdo Programático:**

<b>Unidades Temáticas</b>	<b>C/H</b>
<b>Unidade 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Orientações e Objetivos do estágio supervisionado</li><li>• Estágio de trabalho x Estágio Supervisionado</li><li>• Orientações para elaboração de Projeto de Estágio Supervisionado</li></ul>	4 h/a
<b>Unidade 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos</li></ul>	8 h/a
<b>Unidade 3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Seminários para apresentação dos projetos de estágios</li></ul>	20 h/a

<ul style="list-style-type: none"> <li>Seminários para acompanhamentos da execução do estágio</li> </ul>	
<b>Unidade 4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Execução do estágio (150h nas empresas)</li> </ul>	150 h/a
<b>Unidade 5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação do Resultado Final do estágio</li> </ul>	4 h/a
<b>7. Procedimentos Metodológicos:</b>	
Aulas expositivas teóricas e dialogadas, seminários de acompanhamento.	
<b>8. Recursos Didáticos</b>	
Slides; microcomputador; data-show; livros.	
<b>9. Avaliação</b> Os alunos serão avaliados – quanto ao acompanhamento da disciplina – através de seminários e versões digitadas de seu projeto de estágio entregues ao seu orientador e ao professor da disciplina que comporão a N1, sendo sua aprovação condicionada a apresentação do resultado do estágio supervisionado ao professor da disciplina, cujo resultado refletirá na N1 e N2.	
<b>10. Bibliografia</b> <b>Bibliografia Básica</b> BIANCHI, Anna Cecilia de Moraes et al. Manual de orientação: estágio supervisionado. 3. ed. São Paulo: Thomson Learning, 2003. 98 p. 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.	
<b>Aprovação no Colegiado de Curso</b> (Regimento Geral da UFAC Art. 59, alíneas <b>b</b> e <b>n</b> )	
Data: ____/____/____.	