



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

PLANO DE ENSINO

<b>Centro:</b>	CCET- CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS				
<b>Curso:</b>	30 - Sistemas de Informação				
<b>Disciplina:</b>	CCET 175 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO				
<b>Código:</b>	CCET 175	<b>Carga Horária:</b>	150 h	<b>Créditos:</b>	0-0-5
<b>Pré-requisito:</b>				Semestre Letivo/Ano:	1/2022
<b>Professor (a):</b>	Laura Costa Sarkis				

**1. Ementa**

Deteção 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. 2 Objetivo(s) Geral(is):**

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

**3. Objetivos Específicos:**

- Explicar os objetivos do Estágio Supervisionado
- Relacionar o desenvolvimento do produto do estágio, ao conteúdo já vivenciados nas disciplinas em sala de aula, mas não limitando, pois, o discente pode aplicar extensão das tecnologias, desde que dentro da área de TI
- Apresentar aos discentes, os estágios solicitados à Coordenação de Estágio.
- Acompanhar e auxiliar no preenchimento da documentação necessária
- Verificar se todos os discentes possuem supervisor e orientador
- Acompanhar a evolução do estágio através de seminários
- Montar a banca para apresentação do produto final do estágio

**4. Conteúdo Programático**

Unidades Temáticas	C/H
<b>Unidade I</b> - Orientações e Objetivos do estágio supervisionado - Estágio de trabalho x Estágio Supervisionado - Orientações para elaboração de Projeto de Estágio Supervisionado	30 h/a
<b>Unidade II</b> Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos	8 h/a
<b>Unidade III</b> - Seminários para apresentação dos projetos de estágios - Seminários para acompanhamentos da execução do estágio - Supervisão da execução do estágio	42 h/a
<b>Unidade IV</b> Execução do estágio (150h nas empresas) com supervisão e orientação dos professores	150 h/a
<b>Total</b>	<b>230 h/a</b>

**5. Procedimentos Metodológicos:**

A disciplina é ofertada presencialmente, todavia poderão ocorrer atividades do estágio ocorrendo de forma assíncrona, tendo em vista que trata-se de desenvolvimento de softwares.

Nesse sentido, as atividades dos discentes podem ocorrer de forma remota, por se tratar de um estágio em TI, dependendo do estágio que irão executar.

Para atendimento ao aluno faremos presencialmente ou encontros síncronos, dependerá da urgência e demanda que os discentes demandarem.

Para as apresentações e acompanhamento do estágio estas ocorrerão de forma presencial.

**6. Recursos Didáticos**

Será utilizada a plataforma G-suite, o classroom para disponibilizar o material referente a disciplina e para eventuais atendimentos aos alunos, material disponibilizado pelo setor de Estágio da IES, encontros presenciais em sala de aula

utilizando slides para apresentar o conteúdo aos discentes, data show, quadro branco, caneta apropriada ao quadro. Além das ferramentas que os discentes irão utilizar para apresentar seus resultados.

### **7. Avaliação**

Por se tratar de um estágio, todas as atividades estão correlacionadas, havendo avaliação, assim constituídas: 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.

### **8. Bibliografia**

#### **Básica:**

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1996. FURASTÉ, Pedro Augusto. Normas Técnicas para o Trabalho Científico. 11. ed. Porto alegre, 2002.

#### **Complementar:**

WAZLAWICK, R. Metodologia da pesquisa para ciência da computação, 2a ed. Rio de Janeiro: Elsevier Brasil, 2014.

Observações: A disciplina tem carga horária de 150 horas, mas o registro é de 230 horas, pois não tem como acompanhar os alunos, utilizando a carga horária da disciplina que é totalmente prática.

**Aprovação no Colegiado de Curso** (Regimento Geral da Ufac, Art. 70, inciso II).

**Data:** 07/07/2022

  
Assinatura do(a) Professor(a)

