

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	
PLANO DE CURSO		
CENTRO DE CIENCIAS EXATAS E DA TERRA - CCET		
Curso: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		
Disciplina: CCET 175 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO		Créditos: 0-0-5
Pré-requisitos: (informar se houver)	Co-requisitos: (se houver)	
Carga Horária: 150 HORAS	CH de Acex: (informar, se houver)	Encontros: 90 encontros
Semestre Letivo/Ano: 2023.1		Dias/horários de aula: segunda, terça, quinta (14:20 às 16:00) Quarta(11:10 às 12:50) e sexta-feira (7:30 às 9:00)
Professor(a): Profa. Dra. Laura Costa Sarkis		
I- 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.		
II- Objetivos de Ensino		
1- Objetivos Gerais		
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, estimulando a prática de resolução de problemas que são propostos pela área da computação.		
2- Objetivos Específicos		
<ul style="list-style-type: none"> - Explanar 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 		
III- Conteúdos de Ensino		
Selecionar, organizar e apresentar os conteúdos de ensino, tendo por base a Ementa da disciplina. Os conteúdos podem ser organizados e apresentados em unidades temáticas. Indicar que conteúdo será objeto de realização de extensão pelos alunos, quando houver.		
OBS: os conteúdos de ensino são constituídos pelos conhecimentos da área da formação profissional que devem ser assimilados pelos alunos e por meio dos quais serão desenvolvidas as habilidades e competências definidas nos objetivos de ensinos.		
Unidades Temáticas (ampliar as unidades, se necessário)		C/H
Unidade 1- Fundamentos básicos. 1.1 Orientações e Objetivos do estágio supervisionado. 1.2 Estágio de trabalho x Estágio Supervisionado. 1.3 Orientações para elaboração de Projeto de Estágio Supervisionado. 1.4 Inscrição na Plataforma de estágio da Instituição.		30 h
Unidade 2- Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos. 2.1 Normas da ABNT. 2.2 Template do Relatório de Estágio. 2.3 Fichas de frequência e preenchimento destas.		8 h
Unidade 3- Acompanhamento do Estágio. 3.1 Seminários para apresentação dos projetos de estágios. 3.2 Seminários para acompanhamentos da execução do estágio. 3.3 Supervisão da execução do estágio. 3.4 Apresentação para banca.		42 h
Unidade 4- Execução do estágio (150h práticas) com supervisão e orientação dos professores do Curso		150 h
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.		
IV- Metodologia de Ensino		

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.

V- 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. Plataforma de Estágios da Instituição para cadastrar os estágios. Além das ferramentas que os discentes irão utilizar para apresentar seus resultados.

VI- Avaliação da Aprendizagem

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 digitalizadas 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 final do estágio supervisionado(no caso, um produto) ao professor da disciplina e orientador, cujo resultado refletirá na N1 e N2.

VII- Bibliografia

1- 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.

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

2- Bibliografia Complementar

Os livros aqui irão variar de acordo com o que o discente irá desenvolver em seu estágio supervisionado. Tendo em vista, que a maior parte dos estágios será composta por desenvolvimento de software indica-se a bibliografia:

PRESSMAN, Roger S. Engenharia de Software - 6ª Ed. 2006.

3- Bibliografia Sugerida

Os discentes devem buscar artigos com publicações nos últimos 5 anos para complementar sua fundamentação teórica com base no que vai ser desenvolvido no estágio.

VIII- Cronograma da Disciplina

Período de realização: 22/05/2023

Dia e Horário de Execução: indicar o(s) dia(s) da semana e o(s) horário(s) que a disciplina será ministrada

Unidades Temáticas (ampliar, se necessário)	Início	Término
Unidade 1: Fundamentos básicos	.22/05/2023	09./06/2023
Unidade 2: Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos	.12/06/2023	15/06/2023
Unidade 3: Acompanhamento do Estágio	19/06/2023	27/09/2023
Unidade 4: Execução do estágio (150h práticas)	19/06/2023	18/09/2023
Avaliação da aprendizagem (ampliar, se necessário)	Data de Realização	
Avaliação1-N1 - Entrega do plano de trabalho + cadastro da plataforma (20% da nota)	31/05/2023	
Avaliação2-N1 - Entrega das fichas de frequência + plano do projeto de estágio (50% da nota)	.03./07/2023	
Avaliação1-N2 - Seminários da Evolução do Estágio (20%)	18/08/2023	
Avaliação2-N2 - Seminários + Apresentação do resultado final do que foi desenvolvido no estágio (80% da nota)	15/09/2023	
Realização da Prova Final - Apresentações finais	Por todo o mês de setembro	27/09/2023 Prazo final

Obs.: A disciplina de estágio tem plano de execução que será enviado ao Colegiado

Aprovação do Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC, Artigo 70, incisos II). Informar o fundamento regimental de elaboração e aprovação, indicando o dia da reunião do Colegiado de Curso que homologou o Plano de Curso.

Exemplo: Plano de Curso elaborado nos termos do §2º, Art. 243 do Regimento Geral da Ufac, apreciado e homologado pelo Colegiado do Curso, em reunião realizada em de de, conforme estabelecido no Regimento da Ufac, Art. 70, II.



Rio Branco- Acre, 17 de Maio de 2023

Laura Costa Sarkis
Profa. Dr.ª Laura Costa Sarkis
CCET