



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

**PLANO DE ENSINO**

<b>Centro:</b>	Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas				
<b>Curso:</b>	Bacharelado em Sistemas de Informação				
<b>Disciplina:</b>	Gerência de Projetos				
<b>Código:</b>	CCET 209	<b>Carga Horária:</b>	30h	<b>Créditos:</b>	02
<b>Pré-requisito:</b>				<b>Semestre Letivo/Ano:</b>	2/2022
<b>Professor:</b>	Altemir da Silva Braga			<b>Titulação:</b>	Doutorado

**1. Ementa** Conceito de gerência de projeto de sistemas de informação. Planejamento de projeto. Gerência de recursos. Modalidades alternativas para consecução de tarefas. Controle de projetos. Modelo de gerência de projeto do PMI.

**2. 2 Objetivo Geral:**

Fornecer os discentes de Sistemas de Informação conceitos de gerência de projetos que são utilizados em diversas instituições, mas com foco nos projetos gerenciados pela Ufac. Apresentando-os diferentes técnicas de gerenciamento de projetos que foram propostas no plano de desenvolvimento institucional da Universidade Federal do Acre.

**3. Objetivos Específicos:**

- Pesquisar diferentes referências bibliográficas **que abordam os conceitos de gerência de projetos;**
- Fazer um resumo das principais áreas de conhecimento da Gerência de Projetos;
- Especificar as principais ferramentas da Gerência de Projetos;
- Reproduzir os conceitos de Gerência de Projetos;
- Fazer um projeto.

**4. Conteúdo Programático**

<b>Unidades Temáticas</b>	<b>C/H</b>
<b>Unidade I</b> - Conceito de gerência de projeto de sistemas de informação. - Planejamento de projeto. - Controle de projetos. - Gerenciamento ágil.	<b>10</b>
<b>Unidade II</b> – Modelo de gerência de projeto do PMI – PMBOK - As 10 áreas de Conhecimento da Gestão de Projetos - Os 5 Grupos de Processo - Ferramentas computacionais de planejamento e acompanhamento de projetos.	<b>20</b>
<b>Total</b>	<b>30</b>

**5. Procedimentos Metodológicos:**

A disciplina será ofertada presencialmente e com atividades assíncronas: a) Aulas presenciais: apresentação do conteúdo por meio de aulas expositivas teóricas usando slides, vídeos e artigos científico. Aulas assíncronas: realização e envio de atividades pela plataforma Google Classroom. Construção da pesquisa em etapas.

**6. Recursos Didáticos**

Slides; microcomputador; artigos científicos; livros; aplicativos de mensagens; Plataformas Google Meet e Google Classroom.

**7. Avaliação**

A avaliação será realizada durante todo o processo de ensino aprendizagem por meio de trabalhos individuais ou em grupo, participação, interesse e assiduidade. Ao início de cada semana de aula o

discente receberá a atividade referente ao conteúdo que será trabalhado durante a semana. Essa atividade deverá ser entregue até a semana seguinte, sendo que na segunda (ou terça) - feira será aberto um espaço (fora do horário de aula) para a discussão das principais dúvidas. Estão previstas duas avaliações conforme exigido pelo Regimento da Universidade Federal do Acre, a serem realizadas no decorrer do curso, sendo tanto de caráter individual quanto de grupo, no máximo, quatro discentes. A assiduidade e pontualidade nas aulas serão avaliadas de forma extra.

## **8. Bibliografia**

### **Bibliografia Básica**

CLELAND, David I.; IRELAND, Lewis R. Gerência de Projetos. Rio de Janeiro: Reichmann & Affonso, 2002.

PRADO, Darci. Gerência de Projetos em Tecnologia da Informação. 2. ed. Belo Horizonte: Editora de Desenvolvimento Gerencial, 1999. (Série Gerência de Projetos, vol. 5).

PRADO, Darci Usando o MS Project 2002 em Gerenciamento de Projetos. Belo Horizonte: Editora de Desenvolvimento Gerencial, 2002. (Série Gerência de Projetos, vol. 3).

VARGAS, Ricardo Viana. Gerenciamento de Projetos: Estabelecendo Diferenciais Competitivos. 5. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2003.

### **Bibliografia Complementar**

PMI. Um guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos (Guia PMBOK), 5.ed. Project Management Institute, Inc. Newton Square, Pennsylvania, EUA, 2014.

HELDMAN, K. Gerência de Projetos: guia para o exame oficial do PMI. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. Wazlawick, Raul Sidnei. Engenharia de Software: conceitos e práticas. Editora Campus. 2013.

CANDIDO, R., Gnoatto, A. A., Caldana, C. G., Setti, D., Spanhol, F. A., Schütz, F., ... & Kachba, Y. R. Gerenciamento de projetos. 2012.

### **Observações:**

### **Aprovação no Colegiado de Curso:**

**Data:**



Assinatura do(a) Professor(a)