



## PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

<b>Campus:</b> Luiz Meneghel	
<b>Centro:</b> Ciências Tecnológicas	
<b>Curso:</b> 4- Sistemas de Informação	<b>Modalidade:</b> Bacharelado em Sistemas de Informação e Licenciatura em Computação

<b>Disciplina:</b> Gerência de Projetos		
<b>Código:</b> 662	<b>Série:</b> 4º ano	<b>Turno:</b> noturno
<b>Carga Horária Semanal:</b> 2	<b>Carga Horária Total:</b> 60	
	<b>Teórica:</b> 40	<b>Prática:</b> 20
( x ) Obrigatória		( ) Optativa
<b>Números de Alunos por Turma:</b>		
<b>Docente Responsável:</b> Daniela de Freitas Guilhermino Trindade		

### **Ementa:**

O conceito e os objetivos da gerência de projetos. Iniciação, planejamento, execução, acompanhamento, controle e encerramento de um projeto. Revisão e avaliação de um projeto. Metodologias, técnicas e ferramentas da gerência de projetos.

### **Conteúdo Programa:**

- Introdução à Gerência de projetos: principais conceitos
- Processos da Gerência de Projetos: Iniciação, Planejamento, Execução, Controle e Encerramento;
- Gerenciamento de Escopo;
- Gerenciamento de Tempo;
- Gerenciamento de Custos;
- Gerenciamento de Qualidade;
- Gerenciamento de Recursos Humanos;
- Gerenciamento de Comunicações;
- Gerenciamento de Riscos;
- Gerenciamento das Aquisições;
- Gerenciamento das Partes Interessadas;
- Gerenciamento de Integração;
- Modelos de Estimativas de esforço, custo e tempo;
- Metodologias e Técnicas de gerenciamento de projetos;
- Ferramentas de gerência de projetos.

### **Metodologia:**

Aulas expositivas e dialogadas, leitura e análise da bibliografia básica, resolução de exercícios em sala de aula e em casa, trabalhos práticos em grupo desenvolvidos em sala e no laboratório de informática, análise de estudos de casos, seminários e utilização de ferramentas computacionais para o gerenciamento de projetos.

**Critérios de Avaliação de Aprendizagem:**

A avaliação da aprendizagem será por meio de exercícios, provas teóricas e desenvolvimento de plano de projeto de software.

Avaliação 1 (Aval1): Peso 3

Avaliação 2 (Aval2): Peso 2

Avaliação 3 (Aval3): Peso 2

Avaliação 4 - Projeto Final (PF): Peso 3

Nota Final = Aval1 \* 0,3 + Avali2 \* 0,2 + Aval3 \* 0,2 + PF \* 0,3

**BIBLIOGRAFIA****Bibliografia Básica:**

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE (PMI). A Guide to the Project Management Body of Knowledge- PMBOK, 6a edição, 2018.

MARTINS, J.C.C. Gerenciando Projetos de Desenvolvimento de Software com PMI, RUP e UML. 1. ed. Rio de Janeiro: BRASPORT, 2006.

**Bibliografia Complementar:**

KERZNER, Harold. Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling and Controlling 11th Edition, published by Wiley; ISBN: 978-1-118-022276; Hardcover, 1264 pages; March 2013.

VALERIANO, D. Moderno gerenciamento de projetos, São Paulo: Prentice Hall, 2005, ISBN: 85-7605-039-0.

Bandeirantes, 22 de fevereiro de 2019.

Aprovado pelo Colegiado do Curso no dia \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Coordenador de Colegiado

Homologado pelo Conselho de Centro no dia \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Diretor de Centro