



## PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

<b>Campus:</b> Luiz Meneghel	
<b>Centro:</b> Ciências Tecnológicas	
<b>Curso:</b> Sistemas de informação	<b>Modalidade:</b> Licenciatura em Computação \\ Bacharelado em Sistemas de informação

<b>Disciplina:</b> Gestão da informação II			
<b>Código:</b>	<b>Série:</b> 5º Ano	<b>Turno:</b> Noturno	
<b>Carga Horária Semanal:</b> 4		<b>Carga Horária Total:</b> 60	
		<b>Teórica:</b> 30	<b>Prática:</b> 30
<input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória		<input type="checkbox"/> Optativa	
<b>Números de Alunos por Turma:</b>			
<b>Docente Responsável:</b> Fábio De Sordi Junior			

<b>Ementa:</b>
Sistemas de Informação de suporte ao processo decisório tático e estratégico. Importância e utilização dos Sistemas de Suporte a Decisão nas organizações. Abordagens, processos e ferramentas para a gestão da informação nas organizações.

<b>Conteúdo Programa:</b>
<b>1- Sistemas Gerenciais de Informação</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vantagem competitiva</li><li>- Processos de negócios</li><li>- Infraestrutura</li></ul> <b>2- Inteligência de Negócios</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gestão da informação</li><li>- Profissionais do conhecimento</li><li>- Sistemas de Apoio à Decisão</li></ul> <b>3- Apoio a tomada de decisão</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Empresas na era digital</li><li>- Como Melhorar a tomada de decisão</li><li>- Ferramentas e processos para gerir a informação</li></ul>

<b>Metodologia:</b>
Aulas expositivas empregando quadro e/ou Datashow; Aulas à Distância utilizando a plataforma Moodle Seminários; Trabalhos em grupo; Testes escritos;

<b>Critérios de Avaliação de Aprendizagem:</b>
Serão realizadas 3 avaliações sendo que uma delas será através de teste escrito e as demais serão através de trabalhos e seminários. <b>MÉDIAFINAL=(PROVA1+PROVA2+TRABALHO)/3</b>

<b>BIBLIOGRAFIA</b>
<b>Bibliografia Básica:</b> LAUDON, Kenneth C.; LAUDON, Jane P. Sistemas de Informações Gerenciais. 7a ed. São Paulo: Editora Prentice Hall, 2004, 562 pgs. Knowledge Management and Organizational Learning William R. King. Knowledge Management and Organizational Learning



**KIMBALL, R. ROSS, M. The Data Warehouse Toolkit - Guia Completo para modelagem dimensional. Editora Campus, 2002.**

**Bibliografia Complementar:**

**Inmon, W. H. Como Construir o Data Warehouse. Trad. 2 ed. Campus, Rio de Janeiro, 1997.**

**Kimball, Ralph; Reeves, Laura; Ross, Margy & Thornthwaite, Warren. The Data Warehouse Lifecycle Toolkit: Expert Methods For Designing, Developing, and Deploying 3. TIWANA, Amrit. Knowledge Management Toolkit. ed. , Person Education, 2002.**

Bandeirantes, 20 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