



PLANO DE ENSINO
1º Semestre Letivo de 2020

1. Identificação

Código da Disciplina: FCI0051	Nome da Disciplina: PLANEJAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Turma: A	Período: 1º
Professor Responsável: Marcio de Carvalho Victorino			
Carga horária: 60h Créditos: Teóricos: 02 Práticos: 02 Total: 04			

2. Ementa

Importância do planejamento de sistema de informação no contexto do desenvolvimento social, econômico e educacional. Aspectos teóricos do planejamento: tipos de planos. Análise macro das etapas dos sistemas de informação, destacando-se a qualidade nos serviços e produtos oferecidos e o estudo das necessidades de informação da comunidade.

3. Objetivos

Formar uma visão atual sobre sistemas de informação e fornecer o instrumental capaz de viabilizar soluções de planejamento dentro do ambiente de gestão da informação nas organizações; permitindo ao aluno o acesso a aspectos teóricos (princípios e técnicas) e práticos relacionados à:

- Sistemas de Informação;
- Sistemas de Informação Bibliotecários;
- Planejamento aplicado à Sistemas de Informação;
- Gerenciamento de projetos de Sistemas de Informação.

Ao final do curso esperamos que o aluno esteja capacitado a compreender a principais características de um sistema de informação, seus princípios fundamentais, arquitetura, modelos e métodos de planejamento estratégico.

4. Programa

Módulo I: Sistemas de Informação

- Conceito de sistema
- Conceito de sistema de informação
- Sistemas de informação nas organizações sociais

Módulo II: Planejamento de Sistemas de Informação

- Conceitos de planejamento
- Planejamento estratégico
- Planejamento da gestão da informação

Módulo III: Gerenciamento de Projetos

- Gerenciamento estratégico da informação
- Projeto como resultado de planejamento de sistemas de informação
- Frameworks para o gerenciamento de projetos.

5. Bibliografia

Básica:

- ALMEIDA, Maria Christina Barbosa de. **Planejamento de bibliotecas e serviços de informação**. 2. ed., rev. e ampl. Brasília : Briquet de Lemos/Livros, 2005. 144 p. ISBN 8585637277.
- ARAÚJO, Luis César G. de. **Organização, sistemas e métodos e as tecnologias de gestão organizacional**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009. v. ISBN 9788522442256.
- KAPLAN, Robert S; NORTON, David P. **A estratégia em ação**. 8. ed. Rio de Janeiro: Campus, 1997. xi, 344 p. ISBN 9788535201499.

Complementar:

- VIEIRA, Ronaldo. **Introdução à teoria geral da biblioteconomia**. Rio de Janeiro: Interciência, 2014. xxi, 305 p. ISBN 9788571933422.
- DAVENPORT, Thomas H. **Ecologia da informação: por que só a tecnologia não basta para o sucesso na era da informação**. 5. ed. São Paulo, SP: Futura, 2002. 316 p. ISBN 85-86082-72-4.
- ROBREDO, Jaime. **Documentação de hoje e de amanhã: uma abordagem revisitada e contemporânea da Ciência da Informação e de suas aplicações biblioteconômicas, documentárias, arquivistas e museológicas**. 4. ed. Brasília : Ed. do Autor, 2005. 409 p. ISBN 8590592014.
- BROCKE, Jan vom; ROSEMAN, Michael. **Manual de BPM: gestão de processos de negócio**. Porto Alegre: Bookman, 2013. xvi, 376 p. ISBN 9788582600658.
- CRUZ, Fábio. **Scrum e PMBOK: unidos no gerenciamento de projetos**. Rio de Janeiro: Brasport, c2013. xxvii, 382 p. ISBN 9788574525945.

6. Metodologia

Atividades Teóricas:	Exposições síncronas e assíncronas online.
Atividades Práticas:	Ocorrerão atividades relativas à criação de artefatos para a documentação de sistemas de informação. Pretende-se, na medida do possível, que os alunos realizem atividades em grupos por meio de videoconferência. Serão trabalhados, também, listas de exercícios e seminários, todos online.

7. Avaliação

Do Aluno:	<p>Haverá 1 Trabalho em grupo ou individual (peso 70%) e vários questionários (30%). A frequência será computada considerando a participação em trabalhos e/ou atividades que poderão ser síncronas e assíncronas.</p> <p>Critério para aprovação: Frequência $\geq 75\%$, Média Final ≥ 5, $S \geq 5$.</p> <table> <tr> <td>Nota Final:</td> <td>Menção Final:</td> </tr> <tr> <td>$9,0 \leq NF \leq 10,0$</td> <td>SS</td> </tr> <tr> <td>$7,0 \leq NF < 9,0$</td> <td>MS</td> </tr> <tr> <td>$5,0 \leq NF < 7,0$</td> <td>MM</td> </tr> <tr> <td>$3,0 \leq NF < 5,0$</td> <td>MI</td> </tr> <tr> <td>$0 < NF < 3,0$</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>A partir de 25% de faltas (ou NF = 0,0)</td> <td>SR</td> </tr> </table>	Nota Final:	Menção Final:	$9,0 \leq NF \leq 10,0$	SS	$7,0 \leq NF < 9,0$	MS	$5,0 \leq NF < 7,0$	MM	$3,0 \leq NF < 5,0$	MI	$0 < NF < 3,0$	II	A partir de 25% de faltas (ou NF = 0,0)	SR
Nota Final:	Menção Final:														
$9,0 \leq NF \leq 10,0$	SS														
$7,0 \leq NF < 9,0$	MS														
$5,0 \leq NF < 7,0$	MM														
$3,0 \leq NF < 5,0$	MI														
$0 < NF < 3,0$	II														
A partir de 25% de faltas (ou NF = 0,0)	SR														
Da Disciplina:	De acordo com o estabelecido pela UnB.														

Semanas	Atividade	Critério de Avaliação	Critério de Frequência
1 a 3 (12 h/a)	<ul style="list-style-type: none"> - Exposição de conteúdo por parte do professor. - Apresentação do Documento de Visão do projeto proposto pelos alunos. - Questionário para a verificação do aprendizado. - Fórum para a tirada de dúvidas da etapa do trabalho. 	Avaliação do Documento de Visão criado pelos alunos e dos questionários.	Entrega dos trabalhos, respostas do questionário e participação no fórum.
4 a 6 (12 h/a)	<ul style="list-style-type: none"> - Exposição de conteúdo por parte do professor. - Apresentação do documento do Backlog do Produto do projeto proposto pelos alunos. - Questionário para a verificação do aprendizado. - Fórum para a tirada de dúvidas da etapa do trabalho. 	Avaliação do Backlog do Produto criado pelos alunos e dos questionários.	Entrega dos trabalhos, respostas do questionário e participação no fórum.
7 a 10 (12 h/a)	<ul style="list-style-type: none"> - Exposição de conteúdo por parte do professor. - Apresentação das Histórias do Usuário do projeto proposto pelos alunos. - Questionário para a verificação do aprendizado. - Fórum para a tirada de dúvidas da etapa do trabalho. 	Avaliação das Histórias do Usuário criadas pelos alunos e dos questionários.	Entrega dos trabalhos, respostas do questionário e participação no fórum.
	<ul style="list-style-type: none"> - Exposição de conteúdo por parte do professor. 	Avaliação do Projeto Completo criado pelos	Entrega dos trabalhos, respostas do

<p>10 a 12 (12 h/a)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentação do Projeto Completo proposto pelos alunos. - Questionário para a verificação do aprendizado. - Fórum para a tirada de dúvidas da etapa do trabalho. 	<p>alunos e dos questionários.</p>	<p>questionário e participação no fórum.</p>
<p>13 a 15 (12 h/a)</p>	<p>Apresentação do Framework PMBoK por parte do professor.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Questionário para a verificação do aprendizado. - Fórum para a tirada de dúvidas. 	<p>Questionários</p>	<p>Respostas do questionário e participação no fórum.</p>

Brasília, 31/07/2020.

Prof. Dr. Marcio Victorino