



PLANO DE APRENDIZAGEM

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO			
Curso: Bacharelado em Sistemas de Informação			
Disciplina: Trabalho de Graduação II		Código: SIF45	
Professor: Ana Lucila dos Santos Costa		e-mail: ana.costa@fasete.edu.br	
CH Teórica: 40	Prática: -	CH Total: 40	Créditos: 02
Pré-requisito(s): Trabalho de Graduação I			
Período: VIII		Ano: 2019.1	

2. EMENTA:

Pesquisa em Ciência da Computação/Informática em forma de uma monografia final ou desenvolvimento de um produto de software. Elaboração da fundamentação teórica. Defesa de trabalho acadêmico. Definição do sistema. Análise, projeto e implementação. Escolha de um produto para o desenvolvimento de um sistema completo, contendo: definição do sistema, análise, projeto e implementação e teste. Elaboração de Interfaces Homem-máquina, usabilidade, qualidade de software.

3. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DA DISCIPLINA:

Inovar, modelar e implementar soluções tecnológicas em variados domínios de aplicação no desenvolvimento da monografia;

Fazer estudos de viabilidade financeira para projetos de tecnologia de informação, com o objetivo de fundamentar as ideias propostas no trabalho científico;

Aplicar conceitos, métodos, técnicas e ferramentas de gerenciamento de projetos, bem como a análise de risco destes, como forma de modelar e de implementar as soluções propostas no trabalho de graduação;

Especificar, projetar, implementar e gerenciar base de dados e de informação para as organizações e sociedade, nos produtos de softwares propostos no trabalho;

Ler Textos técnicos e científicos, aprofundando o conhecimento acadêmico do aluno;

Preparar e apresentar seus trabalhos e problemas técnicos e suas soluções para audiências diversas, em formatos apropriados (oral e escrito), para compartilhamento das ideias do trabalho acadêmico;

Desenvolver a visão crítica e criativa na identificação e resolução de problemas contribuindo para o desenvolvimento de sua área de atuação.

4. OBJETIVO GERAL DA APRENDIZAGEM:

Orientar o aluno na elaboração e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso, como requisito para a graduação em Sistemas de Informação.



5. CONTEÚDOS

5.1 UNIDADE I

- A pesquisa como forma de construção do conhecimento científico em Sistemas de Informação.
- A pesquisa e o avanço do conhecimento e das tecnologias em sistemas de informação.
- Os modelos qualitativos e quantitativos da pesquisa científica.
- O delineamento do quadro teórico de referência em pesquisa científica.

5.2 UNIDADE II

- Passos para a coleta de dados.
- Procedimentos para análise e interpretação dos dados.
- A construção do relatório de pesquisa.
- O TCC como forma de relatório exigido na graduação.
- Critérios para elaboração, formatação e apresentação do TCC.

6.: METODOLOGIA DO TRABALHO:

A disciplina será trabalhada através de aulas expositivas, com debates em sala, Estudo de textos científicos na biblioteca e na internet, leituras individuais e em grupo, elaboração de relatório de pesquisa e apresentação oral e escrita do Trabalho de Conclusão de Curso;

Ao final, os alunos apresentarão a pesquisa para a Banca de Professores selecionada pelo Coordenador de Curso, para avaliar os trabalhos desenvolvidos durante a disciplina.

7. RECURSOS:

<input checked="" type="checkbox"/> Sala (comum)	<input checked="" type="checkbox"/> Sala Configuração Flexível	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratório(s) - agendar
<input checked="" type="checkbox"/> Práticas em Campo	<input checked="" type="checkbox"/> Kit multimídia	<input checked="" type="checkbox"/> Outros (informar): Pesquisa de Campo, Aplicação de Questionários, entre outros.

8. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

AVALIAÇÃO:

Os trabalhos de Graduação serão avaliados pelas Bancas Avaliadoras, selecionadas pelo Coordenador do Curso, em data determinada em edital.



09. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:

Diariamente, através do endereço eletrônico: mirthys.melo@fasete.edu.br.
Semanalmente, mediante pré-agendamento.

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BASTOS, Lilia da Rocha. **Manual de teses, dissertações e monografias**. SP: LTC, 2000.
GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 1996.
HUBNER, Maria Martha. **Guia para elaboração de monografias e projetos de dissertação de mestrado e doutorado**. São Paulo: Pioneira, 1998.

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectivas, 2000.
KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**. Petrópolis: Vozes, 2006.
MARTINS, Gilberto de Andrade. **Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão**. São Paulo: Atlas, 2000.
PAES, Marilena Leite. **Arquivo: teoria e pratica**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Fundação Getulio Vargas, 2008.
RUIZ, João Álvaro. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. 6ª ed. São Paulo, SP: Atlas, 2006.

12. LEITURA COMPLEMENTAR:

13. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Em complementação de carga horária, serão acrescidas 08 horas, correspondentes a 20% da carga horária da disciplina, referente ao acompanhamento das atividades descritas na Metodologia do Trabalho, através da ferramenta de gerência de projeto disponível do *Microsoft Teams*.

OBS: As datas das avaliações poderão sofrer alterações de acordo com o disciplinado pela secretaria acadêmica da FASETE.