Elaboração de Planos de Ensino-Aprendizagem

Ajuda Encaminha Plano Para Aprovação	Copia Conteúdo de Outro Plano (2008/2)	Copia Conteúdo de Outro Plano (ano/semestres anteriores)
---	---	--

Fluxo

Situação	Data	Executor	Descrição
F	11-07-2008 07:54:35	Wilson Guilherme Lobe Junior	
Em elaboração	11-07-2008 20:34:43	Dalton Solano dos Reis	

Identificação

Ano/Semestre: 2008/2 **Turma:** SIS.0075.01.001

Nome da Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso I
Centro: Centro de Ciências Exatas e Naturais
Departamento: Departamento de Sistemas e Computação

Carga Horária

Créditos				Carga Horária se	mestral			
Teóricos: 0	Práticos: 4	Total:	4	Teórica: 0	Prática:	72	Total:	72

Ementa

Etapas para elaboração da proposta de Trabalho de Conclusão de Curso. Elementos estruturais da proposta de Trabalho de Conclusão de Curso.

Cursos

126 - Sistemas de Informação (Noturno)	Currí	ículo: 2007/1 Fase(s): 7/A	
Objetivo do curso			
Objetivo geral da disciplina			
Consolidar os conhecimentos adquiridos através da elaboração de uma proposta de trabalho de conclusão de curso, desenvolvida sob orientação de um professor e aprovada por uma comissão de avaliação.			
Pré-Requisitos			
Nome da Disciplina	Código da disciplina	Tipo	

Unidades

	Unidades e Subunidades	Objetivos Específicos	Procedimentos Metodológicos	Instrumentos e Critérios de Avaliação
editar excluir	1 INTRODUÇÃO A PROJETOS DE PESQUISA É TRABALHOS ACADÊMICOS.	Conhecer o regulamento de TCC no que diz respeito à elaboração e aprovação da proposta de TCC. Ter clareza sobre os fundamentos relacionados com projetos de pequisa em Sistemas de Informação. Identificar os tipos de trabalhos acadêmicos.	Aula expositiva dialogada.	
editar excluir	2 ETAPAS DE ELABORAÇÃO DE UMA PROPOSTA DE TCC. 2.1 Escolha do tema 2.2 Formulação do problema 2.3 Elaboração dos objetivos 2.4 Especificação da justificativa e contribuições 2.5 Fundamentação teórica 2.6 Procedimentos metodológicos.	Identificar as etapas de um projeto de pesquisa e de uma proposta de TCC. Definir o tema de pesquisa e o provável orientador.	Aula expositiva dialogada, acompanhamento individual na escolha do tema da proposta de TCC.	Formulário com informações iniciais.
editar excluir	3 ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE UMA PROPOSTA DE TCC.	Apresentar o modelo de proposta. Conhecer a metodologia da proposta de TCC (formatação, seções, referências bibliográficas). Elaborar a proposta de TCC utilizando a metodologia estudada.	Aula expositiva dialogada, acompanhamento individual na elaboração da proposta de TCC.	Avaliação está associada a 2 versões da proposta de TCC, sendo considerados os aspectos técnicos (fundamentação, introdução, metodologia, relevância, dentre outros detalhados na ficha de avaliação) e os aspectos metodológicos (cumprimento das normas da ABNT e prazos de entrega).
editar excluir	4 ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS 4.1 Requisitos funcionais e não funcionais 4.2 Diagrama de casos de uso 4.3 Prototipação.	Definir os requisitos funcionais e não funcionais do projeto de TCC. Elaborar o diagrama de casos de uso que atenda aos requisitos propostos. Desenvolver um protótipo da interface do sistema.	Aula expositiva dialogada, acompanhamento individual na elaboração da proposta de TCC.	Avaliação está associada a 2 versões da proposta de TCC, sendo considero os aspectos técnicos, a citar: detalhamento de requisitos, diagrama de casos de uso e protótipo apresentado.

Acrescentar nova unidade

Documentos Recomendados

MENEZES, Eduardo Diatahy Bezerra de. Princípios de análise e projeto de sistemas com UML.2. ed.	Bás	sico	
totalmente rev. e atual. Rio de Janeiro : Campus, Elsevier, 2007. xvii, 369 p, il.	11		MENEZES, Eduardo Diatahy Bezerra de. Princípios de análise e projeto de sistemas com UML .2. ed. totalmente rev. e atual. Rio de Janeiro : Campus, Elsevier, 2007. xvii, 369 p, il.

h

ıl.

editar excluir	MÁTTAR NETTO, João Augusto. Metodologia científica na era da informática .2. ed. São Paulo : Saraiva, 2005. xxvi, 286 p, il.
editar excluir	SILVEIRA, Amélia. Roteiro básico para apresentação e editoração de teses, dissertações e monografias .2. ed. rev., atual. e ampl. Blumenau : Edifurb, 2004. 217 p, il. , 1 CD-ROM.
Complemen	ıtar
editar excluir	BASTOS, Lilia da Rocha. Manual para a elaboracao de projetos e relatorios de pesquisa, teses, dissertacoes e monografias. Rio de Janeiro : LTC, 1995. viii, 96p, il.
editar excluir	BEAUD, Michel. Arte da tese : como preparar e redigir uma tese de mestrado, uma monografia ou qualquer outro trabalho universitário.2. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997. 174 p, il.
editar excluir	ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 13. ed. Sao Paulo : Perspectiva, 1996. xv, 170p, il.
editar excluir	GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 3. ed. São Paulo : Atlas, 1996. 159 p.
editar excluir	KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 20. ed. Petrópolis: Vozes, 2002. 182p, il.
editar excluir	MELO, Ana Cristina. Desenvolvendo aplicações com UML 2.0 : do conceitual à implementação.2. ed. atual. Rio de Janeiro : Brasport, 2005. 284 p, il.
editar excluir	MOURA, Maria Lúcia Seidl de; FERREIRA, Maria Cristina; PAINE, Patricia Ann. Manual de elaboração de projetos de pesquisa. Rio de Janeiro : EdUERJ, 1998. 132p.
editar excluir	SOUZA, Francisco das Chagas de. Escrevendo e normalizando trabalhos acadêmicos: um guia metodológico. 2. ed. rev. e atual. Florianópolis : Ed. da UFSC, 2001. 165p.
Eletrônico	
editar excluir	Dalton S. Reis Material de apoio da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I (SIS). Blumenau, 2008. Acesso em: 15 jul. 2008.
tipo tipo	documento(s) ao Plano: "básico" ou "complementar" a partir do acervo da Biblioteca Central "complementar" a partir de sugestões de aquisição à Biblioteca Central sugerir aquisições "eletrônico"

Dados Complementares do Professor (utilize o botão "Salvar" no final da página após preencher este campo)



Procedimentos de Avaliação (utilize o botão "Salvar" no final da página após preencher este campo)

A avaliação da aprendizagem será efetuada através dos seguintes instrumentos:

- formulário com informações iniciais sobre a proposta de TCC. Os critérios para avaliação do formulário são: uso correto do padrão lingüístico, objetividade e clareza na definição do tema/problema a ser investigado;

- até 2 versões da proposta de TCC. Estas versões serão analisadas, quanto aos aspectos técnicos, por 2 professores avaliadores, sendo estes determinados pela Câmara de Pesquisa do Departamento de Sistemas e Computação. Quanto aos aspectos metodológicos as versões serão avaliadas pelo professor

Observações (utilize o botão "Salvar" no final da página após preencher este campo)

Documentos Recomendados: Básico

- ASSOCIACAO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS. NBR 6023: Informação e documentação - referências :
elaboração. Rio de Janeiro, 2002. 24p.

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: Informação e documentação : citações em documentos - apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 7p.

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação - trabalhos acadêmicos : apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 6p.

Salvar

