Plano de Ensino-Aprendizagem Integral

Fluxo

Situação	Data	Executor	Descrição
		Wilson Guilherme Lobe Junior	
	14-01-2008 09:24:46	Dalton Solano dos Reis	
Aguardando atividade do coordenador do curso	14-01-2008 09:27:14	Dalton Solano dos Reis	

Identificação

Ano/Semestre: 2008/1 **Turma:** SIS.0075.01.001

Nome da Trabalho de Conclusão de Curso I

Disciplina:

Centro: Centro de Ciências Exatas e Naturais **Departamento:** Departamento de Sistemas e Computação

Carga Horária

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

Cursos

126 - Sistemas de Informação (Noturno) Currículo: 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

Ementa

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

Professor(es)

Dalton Solano dos Reis (Cursando Doutorado em Ciências da Computação)

1 1

	Unidades e Subunidades Objetivos Específicos		Procedimentos Metodológicos	Instrumentos e Critérios de Avaliação	
Ш	1 INTRODUÇÃO A PROJETOS DE PESQUISA E TRABALHOS ACADÊMICOS.	PESQUISA E TRABALHOS			
	ZETAPAS DE ELABORAÇÃO DE JMA 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.		Aula expositiva dialogada, acompanhamento individual na escolha do tema da proposta de TCC.		
	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).	
	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.	

Procedimentos de Avaliação

A avaliação será efetuada através de:

- 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 da disciplina.
- caso o aluno não entregue a 1a. versão no prazo estipulado, a avaliação se dará somente sobre a versão final.
- compõem a nota a observância aos aspectos técnicos, metodológicos e pontualidade na entrega das versões (conforme formulário divulgado no início do semestre).
- a aprovação da proposta ocorre da seguinte forma: (i) quando da avaliação da 1a. versão, deve obter a aprovação dos 2 professores especialistas e também dos aspectos metodológicos; (ii) quando da versão final, se não houver consenso dos especialistas, o professor da disciplina efetuará a avaliação técnica da proposta estabelecendo o resultado final neste caso também haverá avaliação dos aspectos metodológicos (compondo a nota, conforme relatado abaixo).

A média semestral da disciplina será calculada conforme abaixo:

Média Semestral = (VP * 7 + MP * 3) / 10

onde: VP é a nota estabelecida para a proposta por cada um dos membros da banca examinadora considerando a avaliação dos aspectos técnicos, e

MP equivale a nota associada ao cumprimento dos aspectos metodológicos e pontualidade.

No caso de apresentar 2 versões da proposta, será considerado peso de 60% para a nota da primeira versão e 40% para a nota da segunda versão.

Observações

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.

._____

- O aluno que não tiver a proposta aprovada está automaticamente reprovado na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I. Caso o acadêmico tenha a proposta reprovada a média semestral será calculada sobre 6,0 visando ter a situação de reprovação da proposta refletida sobre sua média final.
- Na entrega da 2a. versão, a versão anterior deverá estar anexada. Cada proposta entregue deve ser protocolada visando garantir o processo de pontualidade. Somente será protocolado se todos os documentos solicitados forem entregues e rubricados pelo aluno e orientador. Além disso, o professor orientador deve efetuar a avaliação da proposta (em formulário padrão de avaliação) anteriormente a entrega. Caso o parecer do orientador não seja APROVADO, a proposta não deverá ser entregue/protocolada.
- Deverá ser apresentado, quando aplicável, um protótipo da interface do sistema abrangendo todos os requisitos propostos.
- O atraso máximo permitido para entrega de uma versão é de 2 dias, incidindo em penalidade na composição da nota, no item MP.

Documentos Recomendados

Básico

- MENEZES, Eduardo Diatahy Bezerra de. **Princípios de análise e projeto de sistemas com UML**. Rio de Janeiro : Campus, 2002. 286p, il.
- MÁTTAR NETTO, João Augusto. **Metodologia científica na era da informática**.2. ed. São Paulo : Saraiva, 2005. xxvi, 286 p, il.
- 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.

Complementar

- 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.
- 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.
- ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 13. ed. Sao Paulo: Perspectiva, 1996. xv, 170p, il.
- GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 3. ed. São Paulo : Atlas, 1996. 159 p.
- KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 20. ed. Petrópolis: Vozes, 2002. 182p, il.
- MELO, Ana Cristina. **Desenvolvendo aplicações com UML 2.0**: do conceitual à implementação.2. ed. atual. Rio de Janeiro : Brasport, 2005. 284 p, il.
- MOURA, Maria Lúcia Seidl de; FERREIRA, Maria Cristina; PAINE, Patricia Ann. Manual de

elaboração de projetos de pesquisa. Rio de Janeiro : EdUERJ, 1998. 132p.

- 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

- REIS, Dalton S. Material de apoio da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I (SIS). Blumenau, 2007. Disponível em: http://ensino.furb.br/. Acesso em: 12 fev. 2007.



NI - Seção de Desenvolvimento de Sistemas [26-Fev-2008 14:07:08] [ENCERRA SESSÃO] [Meus Planos de Ensino na Graduação] [Inicio]