



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Projeto de Conclusão de Curso	
Vigência: a partir de 2014/2	Período letivo: 4º semestre
Carga horária total: 60h	Código: GR_INF.20
Ementa: Orientação sobre a construção da proposta de Projeto de Conclusão de Curso. Definição das regras de desenvolvimento do Projeto de Conclusão de Curso. Orientação sobre o desenvolvimento do Projeto de Conclusão do Curso. Orientação e definição de regras para a defesa do Projeto perante a banca.	

Conteúdos

UNIDADE I – Orientação sobre a construção da proposta de Projeto de Conclusão de Curso

- 1.1 Orientação do aluno em relação à escolha do tema de seu trabalho
- 1.2 Sugestão de bibliografia que leve o aluno a escolher o tema do seu trabalho
- 1.3 Sugestão e discussão de bibliografia sobre o tema escolhido pelo aluno
- 1.4 Discussão sobre a aplicabilidade do projeto

UNIDADE II – Definição das regras de desenvolvimento do Projeto de Conclusão de Curso

- 2.1 Orientação sobre a dinâmica do desenvolvimento do projeto
- 2.2 Discussão das diferentes etapas do desenvolvimento do projeto

UNIDADE III – Orientação sobre o desenvolvimento do Projeto de Conclusão do Curso

- 3.1 Explicitação da metodologia a ser utilizada pelo aluno para o desenvolvimento do projeto
- 3.2 Acompanhamento do processo de desenvolvimento

UNIDADE IV – Preparação para entrega, apresentação e defesa do Projeto

- 4.1 Orientação sobre os documentos que devem ser apresentados e/ou entregues
- 4.2 Definição das regras de funcionamento da banca de defesa do trabalho
- 4.3 Banca de defesa do projeto

Bibliografia básica

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

LUNA, S. V. de. **Planejamento de Pesquisa**: uma introdução. São Paulo: Educ, 2002.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

GUEDES, Gilleanes T. A. **UML 2 - Uma Abordagem Prática**. São Paulo: Novatec, 2009.

Bibliografia complementar

KORTH, H. F.; S. SUDARSHAN; SILBERSCHATZ, A. **Sistema de Banco de Dados**. 6. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2012.

CORNELL, G.; HORSTMANN, C. S. **Core Java - Fundamentos Vol. 1**. 8. ed. São Paulo: Pearson Education, 2010.

KUROSE, J. F.; ROSS, K. W. **Redes de Computadores e a Internet - Uma Abordagem Top-down**. 6. ed. São Paulo: Pearson, 2013.

SOMMERVILLE, IAN. **Engenharia de Software**. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2007.

MORIMOTO, C. E. **Servidores Linux - Guia Prático**. Porto Alegre: Sulina, 2008.