



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

DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso	
Vigência: a partir de 2015/1	Período letivo: 4º ano
Carga horária total: 60h	Código: GR_INF.70
Ementa: Orientação sobre a construção da proposta de Trabalho de Conclusão de Curso. Definição das regras de desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso. Orientação sobre o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão do Curso. Orientação e definição de regras para a defesa do Trabalho perante a banca.	

Conteúdos

UNIDADE I – Construção da Proposta de Trabalho de Conclusão de Curso

1.1 Tema do trabalho

1.1.1 Bibliografia

1.2 Aplicabilidade

UNIDADE II – Regras de Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso

2.1 Dinâmica

2.2 Etapas

UNIDADE III – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão do Curso

3.1 Metodologia

3.2 Acompanhamento do processo de desenvolvimento

UNIDADE IV – Preparação para Entrega, Apresentação e Defesa do Trabalho

4.1 Documentos a serem entregues

4.2 Banca de defesa

4.2.1 Banca de defesa do trabalho

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.

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**. 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.



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

DUCKETT, J. **Introdução a Programação Web com HTML, XHTML e CSS**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2010.

MILANI A. **Construindo Aplicações Web com PHP e MYSQL**. São Paulo: Novatec, 2010.