

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
CELSO SUCKOW DA FONSECA
Campus Nova Friburgo**

CURSO DE BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

DEPARTAMENTO

**Coordenação do Curso de Bacharelado
em Sistemas de Informação**

PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA

PROJETO FINAL II

CÓDIGO

GSI9804NF

CRÉDITOS

3

PERÍODO

8º

ANO

2016

SEMESTRE

2º

PRÉ-REQUISITOS

Projeto Final I

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA
(AULAS/SEMANA)

PRESENCIAL			SEMI- PRESENCIAL	TOTAL AULAS/SEMANA
TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO		
3	2	0	0	5

TOTAL DE AULAS
NO SEMESTRE

90

EMENTA

Revisão de conteúdos para a construção, teste e manutenção de software. Revisão de normas e padrões para elaboração de Trabalho de Conclusão de Curso. Acompanhamento de trabalhos.

OBJETIVOS GERAIS

1. Averiguar o andamento da construção dos trabalhos de conclusão de curso;
2. Relembrar e revisar normas e padrões para a construção do trabalho de conclusão de curso;
3. Discutir e revisar conteúdos pertinentes aos trabalhos elaborados;
4. Examinar a qualidade dos trabalhos desenvolvidos e fornecer feedback construtivo.

METODOLOGIA

Aulas expositivas e dialogadas. Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Avaliação por comissão composta por professores do Colegiado, segundo normas da disciplina.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BASTOS, Lília da Rocha; et al. **Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisas, teses, dissertações e monografias**. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.
2. PILONE, Dan; MILES, Rus. **Use a cabeça: desenvolvimento de software**. Rio de Janeiro: Alta Books, 2008.
3. BROD, Cesar. **Scrum: guia prático para projetos ágeis**. São Paulo: Novatec, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ISKANDAR, Jamil Ibrahim. **Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos**. 4.ed. Curitiba : Juruá Ed., 2011.
2. ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos para graduação**. 10.ed. São Paulo : Atlas, 2010.
3. McCONNELL, Steve. **Code Complete: um guia prático para construção de software**. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.
4. FILHO, Wilson de Pádua Paula. **Engenharia de Software: fundamentos, métodos e padrões**. Rio de Janeiro: LTC, 2008.
5. SILVERMAN, Richard E. **Git: guia prático**. São Paulo : Novatec, 2013.

PROGRAMA

1. Planejamento da execução de trabalhos
2. Medição de aspectos quantitativos e qualitativos
3. Garantia da qualidade
4. Documentação de aspectos de implementação
5. Documentação de experimentos (engenharia de software)
6. Análise quantitativa e qualitativa de experimentos
7. Documentação de conclusões e previsão de trabalhos futuros
8. Preparação da defesa do TCC (organização, recomendações)
9. Acompanhamento de projetos

CHEFE DO DEPARTAMENTO

NOME	ASSINATURA
DACY CÂMARA LOBOSCO	

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

NOME	ASSINATURA
THIAGO DELGADO PINTO	