

DISCIPLINA: Projeto e Desenvolvimento de Sistemas	CÓDIGO: 15188	TURMA: 1
DEPARTAMENTO: Computação	Última atualização: 09/08/2017 21:49	

I - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

1. UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL

2. Endereço: INDEPENDÊNCIA, 2293

3. Cursos: Ciência da Computação - 207

4. Carga Horária: 30h

5. Professores: Eduardo Kroth (kroth@unisc.br)

6. Ano/Semestre: 2017/2

7. Laboratório: () Não (x) Sim

LAB INFORMATICA

8. Visitas e/ou saídas de campo: (x) Não () Sim

II - EMENTA

Desenvolvimento da habilidade de comunicação e de trabalhos cooperados, para construção e desenvolvimento de soluções aceitáveis e adequadas. Experiências reais do mercado de trabalho e aplicação dos conceitos estudados.

III - OBJETIVOS E/OU COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

Desenvolvimento da habilidade de comunicação e de trabalhos cooperados, para construção e desenvolvimento de soluções aceitáveis e adequadas. Experiências reais do mercado de trabalho e aplicação dos conceitos estudados

IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. As dificuldades na obtenção das informações necessárias à construção de Sistemas;
2. Projeto de Sistemas de Informação adequados às diferentes necessidades da empresa;
3. Implementação e utilização de metodologias para desenvolvimento;
4. Como documentar sistemas;
5. Implantação e treinamento no ambiente do usuário.

V - PROGRAMAÇÃO

Data	Períodos	Conteúdo
31/12/1969	4	Definição dos grupos de trabalho e seus respectivos projetos
31/12/1969	4	Preparação do ambiente unificado do projeto Acesso para casos de uso, especificações, arquitetura de software, gerenciamento de tarefas, kanban, software

VI - METODOLOGIA

TÉCNICAS	RECURSOS AUDIOVISUAIS
Aulas expositivas e práticas Acompanhamento de cada projeto com base em métodos ageis	Projetor

VII - AVALIAÇÃO

A avaliação será unica conforme entrega do projeto final Critérios incorporados na avaliação única <ul style="list-style-type: none"> - Cumprimento nas entregas parciais - Requisitos - Casos de uso - Modelo de dados - Projeto de software - Arquitetura de software - Programação - Qualidade do software - Documentação do projeto 		
VIII - REFERÊNCIAS BÁSICAS	Biblioteca	Nº Ex.:
BOOCH, Grady. Object solutions: managing the object-oriented project. Menlo Park: Addison-Wesley, 1996. 323 p.	Biblioteca Central	11
BOOCH, Grady. Object-oriented analysis and design: with applications. 2. ed. Reading: Addison-Wesley, c1994. 589 p. (Addison-Wesley object technology series)	Biblioteca Central	12
HUMPHREY, Watts S. A discipline for software engineering. Reading: Addison-Wesley, c1995. 789 p. (SEI series in software engineering)	Biblioteca Central	11
HUMPHREY, Watts S. Managing the software process. Reading: Addison-Wesley, 1990. 494 p.	Biblioteca Central	11
PRESSMAN, Roger S. Engenharia de software. Rio de Janeiro: Makron Books do Brasil, c1995. xxxii, 1056 p.	Biblioteca Central	13
IX - REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES	Biblioteca	Nº Ex.: