



## PLANO DE CURSO

### 1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

**Curso:** Bacharelado em Sistemas de Informação

**Disciplina:** Estágio Supervisionado em Informática I

**Professor:** Dr. Jamilson Ramalho Dantas / e-mail: [jamilson.dantas@fasete.edu.br](mailto:jamilson.dantas@fasete.edu.br)

Esp. Renivaldo Rodrigues Ferraz [renivaldo.ferraz@fasete.edu.br](mailto:renivaldo.ferraz@fasete.edu.br)

**Código:** SIF27

**Carga Horária:** 40 h

**Créditos:** 02

**Pré-requisito(s):**

**Período:** VII

**Ano:** 2018.1

### 2. EMENTA:

Revisão das principais áreas de TI (Tecnologia da Informação), a fim de orientar o aluno à escolha do local de estágio e atividade a ser exercida. Após inserção dos alunos nas empresas, o acompanhamento semanal pelo professor titular da disciplina a fim de prover uma ligação entre a instituição empregadora e a Faculdade, esse contato é de grande importância pois o professor titular também poderá observar os alunos na aplicação dos conceitos obtidos durante a graduação.

### 3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Desenvolver no aluno competências e responsabilidade de estar aplicando os conceitos teóricos em ambiente real, (empresas e instituições).

### 4. OBJETIVO(S) ESPECÍFICOS(S) DA DISCIPLINA:

Capacitar o aluno para compreender as diversas áreas de atuação do Bacharel em Sistemas de Informação e desenvolver no aluno competências para aplicar seus conhecimentos na(s) área(s) de interesse.

### 5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Esclarecimento aos alunos da importância da disciplina.
- Apresentação dos direitos e deveres do estagiário.
- Acompanhamento nas empresas e instituições.

### 6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

A disciplina será trabalhada a partir de aulas expositivas e acompanhamentos semanais.

### 7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

Avaliação processual durante o desenvolvimento da disciplina através de:

#### **1ª Etapa:**

- Avaliação do Supervisor Técnico = 10,0
- Avaliação do Supervisor Acadêmico = 10,0
- Avaliação do Professor Orientador = 10,0

#### **2ª Etapa:**

- Avaliação do Supervisor Técnico = 10,0
- Avaliação do Supervisor Acadêmico = 10,0



- Avaliação do Professor Orientador = 10,0

O processo de avaliação será integral e contínuo, onde os fatores de relevância a serem considerados constituem-se dos seguintes itens contidos na ficha de avaliação pelo supervisor técnico:

a) Indicadores para avaliação:

I – Atitudes no Estágio: iniciativa, organização, assiduidade, cooperação e pontualidade, dedicação e interesse;

II – Desempenho: criatividade, produtividade, eficiência e participação do aluno no local de estágio e nas atividades e trabalhos propostos pelo professor da disciplina.

III – Relacionamento com os colegas, supervisor e diretoria;

IV – Elaboração e apresentação do relatório final (nota dada pelo professor)

b) Tópicos a serem avaliados pelos professores de cada área temática ou supervisores acadêmicos:

I – Análise da organização: elaboração dos capítulos, clareza, referências bibliográficas, correção ortográfica;

II – Análise do conteúdo: conformidade em relação à proposta, fundamentação teórica, metodologia e conclusão;

II – Análise do desenvolvimento: método de pesquisa, participação nos encontros semanais, desenvolvimento das atividades sugeridas pelo professor, cumprimento do cronograma.

c) Tópicos a serem avaliados pelo professor da disciplina de estágios:

I – Entrega de todos os documentos pertinentes à realização do estágio e da elaboração do relatório final, no qual será avaliado o conhecimento técnico/prático do aluno de Bacharelado em Sistemas de Informação em situações do cotidiano nas empresas obedecendo aos critérios de avaliação que constam na ficha de avaliação do supervisor acadêmico.

II – Assiduidade e participação nas aulas de esclarecimento e nas atividades sugeridas pelo professor

III – Estrutura do relatório final de estágio elaborado pelo aluno contendo as ações, decisões e estratégias, conforme a estrutura ou modelo de consultoria proposto no Estágio Supervisionado I e Relatório de Implementação no Estágio Supervisionado II para avaliação dos resultados pela tentativa de intervenção organizacional na empresa escolhida pelo aluno.

**Em resumo, para cada avaliação será atribuído valor de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), sendo constituída: pela estrutura de relatório proposto para o Estágio Supervisionado II analisada pelo professor de estágios, pela observação dos supervisores técnicos das empresas e pelo acompanhamento do professor-supervisor acadêmico.**

**A média final será composta pela somatória das três notas: (Avaliação Contínua do Professor-supervisor de área temática + Avaliação de desempenho pelo supervisor técnico + Avaliação do Professor de estágios) /3.**

**Obs.:**

**De acordo com o cumprimento do regulamento de estágio supervisionado não haverá prova final. Assim sendo, o aluno que deixar de cumprir as atividades previstas e os prazos para entrega dos trabalhos será automaticamente reprovado!**



### **8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:**

Deverá ser agendado diretamente com o Professor pelo e-mail:

[renivaldo.ferraz@faseite.edu.br](mailto:renivaldo.ferraz@faseite.edu.br)

### **9. BIBLIOGRAFIA:**

#### **BÁSICA**

ALBERTIN, Alberto Luiz. Comércio Eletrônico: Modelo, Aspectos e Contribuições de Sua Aplicação. São Paulo: Atlas, 2004.

DAMAS, Luís. SQL - Structured Query Language. LTC.

DEITEL, H. M. Java Como Programar. Porto Alegre: Bookman, 2003.

Manual de Estágio do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação

PRESSMAN, Roger. Engenharia de Software. São Paulo: Makron Books, 1999.

WEINMAN, William E.; WEINMAN, Lynda. Design Criativo com Html.2 - Um Guia Prático e Completo para Design na Web. CIENCIA MODERNA.

#### **COMPLEMENTAR:**

BRANDES, Dietel. Sistemas Distribuídos: Conceitos e Projeto. Rio de Janeiro: Bookman, 2007.

DEITEL, H. M. Java Como Programar. Porto Alegre: Bookman, 2003.

DEITEL, Harvey M. ; DEITEL, Paul J. E-Business e E-Commerce para Administradores. São Paulo: Pearson, 2004.

MARCONDES, Christian Alfim. HTML 4.0 Fundamental: a Base da Programação para WEB. Érica.

PRESSMAN, Roger. Engenharia de Software. São Paulo: Makron Books, 1999.

REBITTE, Leonardo; BP, Marcus Vinicius. Dominando Tableless. Makron Books.

SCHMITZ, Eber Assis; ALENCAR, Antonio Juarez. Análise de Risco em Gerência de Projetos. Rio de Janeiro: Brasport, 2006.

SCRIMGER, Rob; LASALLE, Paul; PARIHAR, Mridula. TCP/IP: a bíblia. São Paulo: Campus, 2002.

YOURDON, Edward. Administrando o Ciclo de Vida dos Sistemas. Rio de Janeiro: Campus. 2000.

**OBS: A Bibliografia Complementar pode ser editada**

### **10. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES (\*)**



**FACULDADE SETE DE SETEMBRO – FASETE**  
Credenciada pela Portaria/MEC nº 206/2002 – D.O.U. 29/01/2002  
ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA  
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal nº 005.312-3

**11. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (\*)**

Serão disponibilizados pelo Professor através do e-mail: [renivaldo.ferraz@fasete.edu.br](mailto:renivaldo.ferraz@fasete.edu.br)

**(\*)=Assuntos trabalhados no PIT.**