



PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Sistemas de Informação

Disciplina: Estágio Supervisionado em Informática II

Professor: Esp. Ricardo Azevedo Porto / e-mail: ricardo.porto@faseite.edu.br

Esp. Renivaldo Rodrigues Ferraz renivaldo.ferraz@faseite.edu.br

Código: SIF27 **Carga Horária:** 260 h **Créditos:** 13

Pré-requisito(s): Estágio Supervisionado em Informática I

Período: VIII **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@fasete.edu.br

9. BIBLIOGRAFIA:

BÁSICA

BRAGA, Antonio de Pádua; LUDEMIR, Teresa Bernarda; CARVALHO, André Ponce de Leon Ferreira. Redes Neurais Artificiais: Teoria e Aplicações. São Paulo: LTC, 2007.

IMONIANA, Joshua Onome. Auditoria de Sistemas de Informações. São Paulo: Atlas, 2008.

KOSCIANSKI André; SOARES, Michel dos Santos. Qualidade de Software. São Paulo: Novatec, 2007.

MARTINS, José Carlos Cordeiro. Gerenciando Projetos de Desenvolvimento de Software com PMI, RUP e UML. Rio de Janeiro: Brasport, 2006.

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 (*)

11. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (*)

Serão disponibilizados pelo Professor através do e-mail: renivaldo.ferraz@fasete.edu.br

(*)=Assuntos trabalhados no PIT.