



PLANO DE ENSINO

DEPARTAMENTO: ENGENHARIA DE SOFTWARE

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO

SIGLA: 15FAD

PROFESSORA: Graziela Marconcini Semann Ferreira

E-MAIL: graziela.semman@udesc.br

CARGA HORÁRIA TOTAL: 36

TEORIA: 36

CURSO(S): ENGENHARIA DE SOFTWARE

SEMESTRE/ANO: 2/2016

PRÉ-REQUISITOS:

OBJETIVO GERAL DO CURSO: O Curso de Bacharelado em Engenharia de Software do CEAVI objetiva formar profissionais aptos a produzir sistemas de software de alta qualidade. Por alta qualidade, compreende-se softwares produzidos aplicando-se técnicas, métodos e ferramentas que permitam produzi-los como propriedades ergonômicas, funcionais, manuteníveis, seguros e de alto desempenho para as diversas áreas de negócio. Espera-se alcançar este objetivo por meio de uma formação que permita ao egresso desempenhar com plenitude suas atribuições profissionais com base em quatro pilares: competência técnica, multidisciplinaridade, postura ética e comportamento empreendedor. Objetiva-se então que o perfil adquirido pelo egresso ao longo do Curso o capacite para o atendimento de uma demanda nacional e principalmente regional, de modo que este possa se integrar ao mercado de forma plena e atuando nas diversas áreas do mercado de software.

EMENTA: Administração como ciência e técnica. Funções da administração. Princípios gerais da administração. Abordagens teóricas da administração. Ambiente da organização. Habilidades do administrador. Estruturas das organizações. Abordagem da administração moderna. Arquiteturas de sistemas informatizados aplicados à administração de empresas.

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA: Entender os fundamentos da Administração conectando-os ao processo de informatização dentro das organizações.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS/DISCIPLINA:

Identificar e relacionar a importância da administração com a informatização nas organizações.

Compreender a necessidade da administração no desenvolvimento organizacional apoiado em softwares de qualidade.

METODOLOGIA PROPOSTA: O conteúdo será abordado por meio de aulas expositivas com abrangência e pouca profundidade, além de estudos de caso, discussão das percepções individuais, pesquisas bibliográficas e visitas técnicas. Como forma de inserir o conteúdo teórico estudado à atividade do desenvolvedor de software, serão abordadas arquiteturas de sistemas informatizados aplicados à gestão de empresas.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Aula	Data	Horário	Conteúdo
1	04/08	18:50 – 20:30	Apresentação do Plano de Ensino: análise das atividades, avaliações e metodologias aplicadas, horários e frequência. Atividade de nivelamento.
2	11/08	18:50 – 20:30	Origem e evolução histórica da Administração. Conceitos de Administração, exemplos de sucesso.
3	18/08	18:50 – 20:30	Organizações e o papel do administrador. Abordagens da Administração.
4	25/08	18:50 – 20:30	Funções da Administração e Áreas funcionais da organização. Tipos de Organização. Estrutura e Níveis Organizacionais
5	01/09	18:50 – 20:30	Pesquisa sobre as áreas funcionais - Organograma
6	08/09	18:50 – 20:30	Desenvolvimento do Organograma com base na pesquisa realizada. Revisão
7	15/09	18:50 – 20:30	Prova 1
8	22/09	18:50 – 20:30	Planejamento e Estratégia Organizacional
9	29/09	18:50 – 20:30	Desenvolvimento da Parte 1 e 2 do Trabalho 1 (T1) referente Planejamento e Estratégia Organizacional.
10	06/10	18:50 – 20:30	<i>Aula via Moodle: conclusão da Parte 1 e 2 do Trabalho 1 (T1) referente Planejamento e Estratégia Organizacional</i>
11	13/10	20:40 - 22:00	Desenvolvimento da Parte 3 e 4 do Trabalho 1 (T1) referente Planejamento e Estratégia Organizacional
12	20/10	18:50 – 20:30	<i>Aula via Moodle: conclusão da Parte 3 e 4 do Trabalho 1 (T1) referente Planejamento e Estratégia Organizacional</i>
13	27/10	18:50 – 20:30	Desenvolvimento final do Trabalho 1 (T1) referente Planejamento e Estratégia Organizacional
14	03/11	18:50 – 20:30	Entrega Trabalho (T1) SIG – Sistema de Informação Gerencial.
15	10/11	18:50 – 20:30	SIG – Sistema de Informação Gerencial. Papéis, habilidades e competências do Administrador sob a ótica de arquiteturas de sistemas informatizados aplicados à gestão de empresas.
16	17/11	18:50 – 20:30	Teorias Modernas de Administração sob a ótica arquiteturas de sistemas informatizados aplicados à gestão de empresas. Administração no Brasil: O “Jeitinho” Brasileiro de Administrar.
17	24/11	18:50 – 20:30	Atuação profissional: Empresa Desenvolvedora de Software x Núcleo de TI em Organizações. Atividade e Fechamento da Nota A1
18	01/12	18:50 – 20:30	Prova 2 (P2)
	08/12	18:50 – 20:30	EXAME FINAL

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

http://ceavi.udesc.br/arquivos/id_submenu/1010/pp_bacharelado_engenharia_software.pdf

AValiação: Será aplicada a média ponderada das quatro formas de avaliação, todas elas serão realizadas nas datas conforme previsto no plano de ensino para o semestre.

**A nota de participação nas atividades é calculada por média simples.
A última prova tem caráter acumulativo quanto aos conteúdos ministrados em sala de aula.**

Cálculo da média semestral= $((P1 * 30) + (P2 * 30) + (A1*10) + (T1*30)) / 100$, em que:

P1= Prova 1; P2= Prova 2; A1= Participação nas atividades; T1= Trabalho Final.

* O desenvolvimento de algumas atividades **poderá ter alteração na data**, porém os acadêmicos serão avisados com antecedência de no mínimo 15 dias.

* Quanto as atividades por meio do Moodle: **só serão aceitas as atividades postadas no mesmo**, respeitando prazos pré-determinados. Toda atividade realizada pelo Moodle ao ser postada, **representa presença e pontos** (determinados na apresentação da atividade) tanto **na prova** subsequente às atividades desenvolvidas quanto na **nota de Participação nas atividades**.

* Durante as aulas poderão ter exercícios e ou atividades que **contará pontos da prova** subsequente às atividades desenvolvidas e/ou na **nota de Participação nas atividades**.

* Visitas técnicas e atividades extraclasse **serão agendadas e confirmadas** durante o semestre, pois dependem de confirmação das empresas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ANDRADE, R. O. B. de; AMBONI, N. **Estratégias de Gestão: processos e funções do administrador**. São Paulo: Elsevier, 2010.

GORDON, S. R.; GORDON, J. R. **Sistemas de informação: uma abordagem gerencial**. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

OLIVEIRA, D. de P. R. de. **Teoria geral da administração: uma abordagem prática**. São Paulo: Atlas, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANDRADE, R. A. **Planejamento e Estratégia Organizacional: Formulação, Implementação e Controle**. São Paulo. ATLAS, 2012.

ANDRADE, R. O. B. de; AMBONI, N. **Teoria Geral da Administração: das origens às perspectivas contemporâneas**. São Paulo: M. Books do Brasil Editora, 2007.

MARCONDES, R. C.; BERNADES, C. **Teoria Geral da Administração: gerenciando organização**. São Paulo: Saraiva, 2004

NEVES, Ricardo. **Tempo de pensar fora da caixa: a grande transformação das organizações rumo à economia do conhecimento**. Rio de Janeiro: Elsevier/Campus, 2009. 246 p. ISBN 9788535232820 (broch).

ROBBINS, S. P. **Administração: mudanças e perspectivas**. São Paulo: Saraiva, 2003.