



PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Administração

Disciplina: Trabalho de Graduação I

Professor: Cynthia Mattosinho

e-mail: cymattosinho@hotmail.com

Código:

Carga Horária: 80 aulas

Créditos: 04

Pré-requisito(s): Administração Mercadológica II

Período: 2009 / 02

Ano: 2009

2. EMENTA:

Elaboração, desenvolvimento e apresentação de um projeto de pesquisa em uma das áreas de gestão organizacional.

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Contribuir para a formação de futuros profissionais de administração em sua totalidade com a aquisição de maiores conhecimentos relativos às ciências administrativas, através da elaboração de um projeto de cunho científico que visa dar bases sólidas para a monografia.

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

- Apresentar os conceitos preliminares da disciplina Trabalho de Graduação I e de construção de projetos de Monografia.
- Justificar a importância do orientador e a sua inserção na formação do aluno.
- Explicar a metodologia de elaboração do projeto de Monografia através de aulas de metodologia científica.
- Resgatar atitudes e valores dos alunos para confecção de seus projetos.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Unidade I:

APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA E DOS REQUISITOS PARA APROVAÇÃO.

- CONCEITOS PRELIMINARES:
 - Apresentação da disciplina.
 - Conceitos preliminares.
- PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO I:
 - Leitura do Projeto de Monografia FASETE.
 - Aprendizado e dinâmica de grupo.
 - Nivelamento de conhecimento.
 - Elaboração das partes de um projeto.
 - Elaboração da introdução.
 - Elaboração da definição do problema.
 - Elaboração da justificativa.
 - Elaboração dos objetivos.
 - Orientação em sala.
 - Elaboração da intenção de estudo.

Unidade II:

ORIENTAÇÃO E TÉRMINO DO PROJETO

- ORIENTAÇÃO:



- Com o professor da disciplina.
- Com os professores orientadores.

- **METODOLOGIA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS:**
 - Estudo do referencial teórico.
 - Estudo de metodologias aplicáveis no Trabalho de Graduação I.
 - Elaboração de Cronograma de Atividades.

- **ELABORAÇÃO E ENTREGA DO PROJETO:**
 - Coordenação das atividades de recebimento dos projetos.
 - Avaliação dos projetos em banca específica

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

Aulas expositivas dialogadas; seminários; trabalhos em equipe; leituras dirigidas; discussão de textos; debates em grupos; exercícios; pesquisas. Os alunos serão alocados de acordo com suas linhas de pesquisa de interesse e a disponibilidade dos professores orientadores. A designação será feita pelo professor da disciplina juntamente com o coordenador do curso.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

A avaliação será em duas etapas: a primeira será exigida na **1º etapa** - constituída de atividades continuadas, tais como, fichamentos, resenhas e exercícios em sala de aula, que será pontuado de 0,0 a 10,00 (zero a dez) e a avaliação da primeira parte do projeto que deverá contar, introdução e referencial teórico que também será pontuado de 0,0 a 10,00 (zero a dez).

Na **2º etapa** será feita a avaliação do projeto final, o qual será avaliado por meio do professor da disciplina e pelo professor orientador. Ao professor da disciplina compete avaliar o aluno quanto ao grau de elaboração alcançado no projeto através das aulas assistidas. Nesse caso serão observados os critérios de normatização, estrutura e de metodologia científica, sendo concedida uma nota de 0,0 a 10,0 (zero a dez) pontos. Ao professor orientador compete avaliar o aluno com nota de 0,0 a 10,0 (zero a dez) pelo conteúdo relativo à área de escolha do tema.

A média do semestre será dada pelo somatório das duas etapas dividido por 2.

8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:

Mediante agendamento prévio com o professor da disciplina. E-mail cymattosinho@hotmail.com

9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ECO, Humberto. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva, 1998.



LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Maria de Andrade. **Fundamentos de Metodologia Científica**. Atlas, 2000.
KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Vozes, 2002.
LEIGH, Andrew. **Como fazer propostas e relatórios**. São Paulo: Nobel, 2000.
MARTINS, Gilberto de Andrade. **Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão de curso**. São Paulo: Atlas, 2000.
ROESCH, Sylvia Maria Azevedo. **Projetos de estágio e pesquisa em administração**. São Paulo: Atlas, 2005.
RUIZ, J.A. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. São Paulo: 2002.
SALOMON, D.V. **Como fazer uma monografia**. São Paulo: Martins Fontes, 2004.
SAVIANI, Dermeval. **Educação: do senso comum à consciência filosófica**. São Paulo: Cortez e Moraes.
SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Cortez, 2002.

10. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Centauro, 1999.
ANTUNES, Celso. **A grande jogada: Manual Construtivista de como estudar**. Petrópolis: Vozes, 1997.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.
COSTA, Sérgio Francisco. **Método científico**. São Paulo: 2001.
MARTINS, Jorge dos Santos. **Como construir trabalhos científicos**. Salvador: UNEB.
PRESTES, Maria Luci Mesquita. **A pesquisa e a construção do conhecimento científico**.

11. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES (*)

12. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (*)

(*)=Assuntos trabalhados no PIT.

Paulo Afonso, 27 de Julho de 2009

Responsável pela Disciplina

Aprovado pelo Coordenador do Curso