

**DEPARTAMENTO** : INFORMÁTICA E MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À ADMINISTRAÇÃO (IMQ)  
**CURSO** .....: CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO EM ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS (CMDAE)  
**DISCIPLINA** .....: PLANEJAMENTO E IMPLANTAÇÃO DE RECURSOS DE INFORMÁTICA (PIRI)  
**PROFESSOR** .....: FERNANDO DE SOUZA MEIRELLES  
**PERÍODO** .....: Quinta-feira – 13:00 as 15:50 horas **SEMESTRE** : 1º/2011

## PROGRAMA

### OBJETIVOS

Apresentar uma visão atual da evolução e das tendências do uso das TIs - Tecnologias de Informação nas empresas. Discutir os fatores importantes na administração, planejamento e implementação de recursos de Informática, enfocando o gerenciamento da nova cultura, das mudanças, das tendências e das transformações provocadas pela utilização da TI e no novo papel do administrador desses recursos.

O objetivo central da disciplina é continuar a desenvolver os conhecimentos no uso e na administração da TI em ambientes organizacionais, com ênfase no uso estratégico da informação em benefício do negócio, para que os alunos possam participar dos processos de tomada de decisão sobre o uso de TI nas empresas. Ela foca e amplia as questões já abordadas na disciplina obrigatória da Linha de Pesquisa **Administração, Análise e Tecnologia da Informação - AATI**, discutindo casos reais e explorando as principais estruturas de referência utilizadas no planejamento e na gestão da TI.

### METODOLOGIA

O curso será conduzido combinando:

- Material exposto pelo PROFESSOR;
- APRESENTAÇÕES E DESENVOLVIMENTO de trabalhos pelos participantes:
  - a) Temas e casos designados ao longo do curso para DISCUSSÕES / SEMINÁRIOS;
  - b) Apresentações e desenvolvimento de TRABALHO PRÁTICO / DIAGNÓSTICOS;
  - c) Desenvolvimento de TRABALHO APLICADO / ARTIGO (*PAPER*).

Ao longo da disciplina, cada aluno deverá estudar um caso, numa empresa de sua escolha, de acordo com o instrumental a ser apresentado no curso. Deste estudo individual deverá ser produzido um “*Paper* / minuta de Artigo”, a ser apresentado ao final da disciplina. Este trabalho deverá ser entregue como Exame Final, resumindo o que foi abordado na disciplina e o caso estudado.

### CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Nota 1 - Apresentações, Participação e Trabalhos: 60%

P1: 30%, Trabalhos Diagnósticos; P2: 30%, Trabalhos Temáticos

Nota 2 - Exame final: 40%

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. **MEIRELLES**, Fernando S. - *Pesquisa Anual - Administração de Recursos de Informática* – CIA – Centro de Tecnologia de Informação Aplicada da FGV-EAESP, São Paulo, 22ª edição, 2011 (Apostila disponível na Livraria, em abr/2011 - informações em [www.fgv.br/cia/pesquisa](http://www.fgv.br/cia/pesquisa))
2. **MEIRELLES**, Fernando S. - *Informática: Novas Aplicações com Microcomputadores* – Makron Books / McGraw-Hill / Pearson, São Paulo, 2ª edição, 1994 e 34ª reimpressão, 2008
3. Gartner Group Online (*cadastrar-se na biblioteca*)
4. **MEIRELLES**, F.; **FONSECA**, C. E. e **DINIZ**, E. - *Tecnologia Bancária no Brasil – uma história de conquistas, uma visão de futuro*, FGV RAE, 1ª edição, 2010 ([www.fgv.br/cia/tecban](http://www.fgv.br/cia/tecban))

Obs.: Bibliografia básica são textos que fornecem referências sobre o conteúdo da disciplina. No decorrer do curso ela será ampliada com artigos e casos para apresentação e discussão em classe.