**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/2013

###### 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:

1. Temas e casos designados ao longo do curso para discussões / Seminários;
2. Apresentações e desenvolvimento de trabalho prático / Diagnósticos;
3. 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, 23ª edição, 2012 (Apostila IT-101-RR disponível na Livraria, em abril a 24ª edição será entregue no lançamento)
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 (c*adastrar-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 ed., 2010 e artigo 2011 (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.

**Fernando S. Meirelles** exerce há mais de 30 anos as atividades de professor, executivo e consultor.

É Professor Titular da GV onde leciona desde 1982, já tendo participado de todos os seus programas: Graduação, CEAG, MPA, OneMBA, Mestrado, Doutorado, GVconsult, GVpec e GVnet.

Na GV foi eleito Chefe do Departamento de Ensino e Pesquisa de Informática e Métodos Quantitativos aplicados à Administração (IMQ) (1990/94 e 2010/11), Diretor Executivo e Diretor Geral (1999 a 2007).

Membro da diretoria ou do conselho de diversas empresas, associações e organizações, entre elas: Abranet, ADVB, Angrad, EMC Consultoria, FGV-EAESP, Incor, Instituto Butantan, LIDE - Líderes Empresariais, Prodesp, Promei Agropecuária e Sumaq (Aliança das principais Business Schools luso-ibericas, presidente 2007/08).

Consultor de empresas nas áreas de Tecnologia de Informação Aplicada e de Planejamento Estratégico, desde 1975, tendo participado e coordenado numerosos projetos em importantes empresas privadas e públicas.

Sua experiência acadêmica começa como assistente-aluno e dirigente do centro acadêmico no curso de graduação em Engenharia na IMT-EEM em 1972. Após o mestrado (MSc, Engineering Management) na Stanford University em 1977, começou a lecionar na Escola de Engenharia Mauá. É Doutor em Administração pela FGV-EAESP. Participou de vários programas de pós-graduação na Harvard Business School, no MIT - Massachusetts Institute of Technology e na University of Texas at Austin. Sua titulação acadêmica foi sempre com distinção.

Consultor acadêmico ad-hoc de várias organizações: AACSB International (American Association of Business Schools), Capes, CGI.br (Comitê Gestor da Internet no Brasil), CNPq; EFMD – Equis (European Foundation of Management Development) e Fapesp.

Criou e dirigiu cursos de Educação Continuada para Executivos (GVpec) e Centros de Estudo e Pesquisa no Instituto Mauá de Tecnologia e na GV, entre outros: CIA - Centro de Tecnologia de Informação Aplicada e GVnet de Educação a Distância.

Autor de centenas de artigos, relatórios técnicos, pesquisas e publicações, como os livros "Informática - Novas Aplicações com Microcomputadores", Makron, McGraw-Hill/Pearson, 34ª reimpressão, 2008; “Tecnologia Bancária no Brasil – uma história de conquista, uma visão de futuro”, FGV-RAE, 1ª edição comemorativa dos 20 anos do Ciab Febraban, 2010 e a “22ª Pesquisa Anual Administração de Recursos de Informática”, FGV-EAESP-CIA, 2011, [www.fgv.br/cia/pesquisa](http://www.fgv.br/cia/pesquisa). Na década de 80 produziu diversas publicações técnicas pioneiras em Informática: Exame Informática, Info, Guia do PC, Bits e Informática Hoje. Criou e coordenou, por cinco mandatos, a área de Administração da Informação da ANPAD *(Brazilian Academy of Management)*. Membro do Conselho Editorial das principais publicações em Administração: Agroanalisys, BAR, GV Executivo, RAC, RAE, Revista LIDE e Universia Business Review.