|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
| Parte superior do formulário   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | | https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/images/Logo_usp2.gif |  |  |  | | --- | | **Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto** | |  | | **Administração** | |  | | **Disciplina: RAD1705 - Estudos de Modelos Aplicados à Economia e Administração** | | Applied models to business and economics |  |  |  | | --- | --- | | **Créditos Aula:** | 2 | | **Créditos Trabalho:** | 0 | | **Carga Horária Total:** | 30 h | | **Tipo:** | Semestral | | **Ativação:** | 01/01/2017 | **Desativação:** |  |  | | --- | | **Objetivos** | | O objetivo do curso de modelos aplicados à economia e administração é apresentar uma introdução aos alunos dos principais elementos da teoria de modelagem utilizada em economia e administração. | |  | |  | |  | |  |  |  | | --- | | **Docente(s) Responsável(eis)** | | |  |  | | --- | --- | |  | 2799631 - Edgard Monforte Merlo | | |  |  |  | | --- | | **Programa Resumido** | | Estudo de modelos aplicados às Ciências Sociais Aplicadas | |  | |  | |  | |  | | **Programa** | | 1. Uma introdução ao uso de modelos  2. Modelos prescritivos e normativos  3. O modelo básico da microeconomia (fundamentos de oferta e demanda e preços de equilíbrio)  4. Modelos estatísticos e suas aplicações para economia e administração  5. Risco e incerteza  6. Teoria dos jogos  7. Modelos comportamentais  8. Outros modelos (seis sigma, heurísticas, redes, valor da informação, árvores de decisão, etc.) | |  | |  | |  | |  | | **Avaliação** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  | | --- | | **Método** | | Para o bom aproveitamento do curso solicita-se: a) leitura dos textos indicados para cada aula. b) podem ser solicitadas soluções de exercícios e/ou respostas a perguntas por escrito ou verbalmente, sobre a matéria do dia. c) solução de exercícios e/ou casos a serem entregues em datas pré-fixadas. Não serão recebidos fora das datas marcadas. d) apresentação, por escrito e verbal de trabalhos de grupo, preparados conforme orientação do professor nas datas estabelecidas no cronograma de atividade didática. | | **Critério** | | A avaliação do desempenho dos alunos far-se-á em duas etapas, com base na seguinte ponderação:  a) Prova - 55%  b) Trabalhos da disciplina - 45%  Obs.: Por motivos didáticos, poderão ser aplicadas provas/trabalhos adicionais. | | **Norma de Recuperação** | | Estará apto a efetuar a prova de reavaliação o aluno que tiver como média final na disciplina uma nota igual ou superior a três (3,0) e inferior a cinco (5,0), e tiver, no mínimo, 70% (setenta por cento) de freqüência às aulas. O cálculo de uma média aritmética simples será feito com a nota da prova de reavaliação e a média final obtida pelo aluno na disciplina.  Se esta média resultar em nota igual ou superior a cinco (5,0), o aluno será aprovado. | |  |  | | --- | |  | |  | | **Bibliografia** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  | | --- | --- | |  | 01.PINDYCK, R. S. e RUBINFELD, D. L. Microeconomia, Makron Books: São Paulo, 2010  02.Estatística aplicada à administração com Excel, Atlas: São Paulo, 2007  03.Pensando rápido e devagar: duas formas de pensar, Daniel Kahneman, Objetiva  Bibliografia Complementar  01.Textos diversos selecionados sobre o tema | | |   Parte inferior do formulário |