

Curso: Ciências Econômicas | Código: ENEX60989 | Vigência: 2019/1 | Total de Encontros: 40 semanas

Nome do Componente Curricular:

Estimação de Modelos Econométricos

Carga Horária: 80 horas

Aulas Semanais:

2 Teóricas/2 Práticas

Etapa: 6

Plano de Aula

Semana	Conteúdos/Matéria	Tipo de aula	Textos, filmes e outros materiais
1	Apresentação da Disciplina, metodologia e avaliação	Expositiva	Apresentação em Power Point. Anotações no quadro.
2	1.1. Hipóteses Clássicas	Expositiva	Apresentação em Power Point. Anotações no quadro.
3	1.2. Método dos Mínimos Quadrados – Fórmulas e Matriz 1.3. Estimação	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
4	1.2. Método dos Mínimos Quadrados – Fórmulas e Matriz 1.3. Estimação	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
5	1.2. Método dos Mínimos Quadrados – Fórmulas e Matriz 1.3. Estimação	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
6	1.2. Método dos Mínimos Quadrados – Fórmulas e Matriz 1.3. Estimação	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
7	1.4. Inferência 1.4.1 Intervalos de confiança dos parâmetros 1.4.2 Teste de hipóteses	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
8	1.4. Inferência 1.4.1 Intervalos de confiança dos parâmetros 1.4.2 Teste de hipóteses	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.

9	1.4. Inferência 1.4.1 Intervalos de confiança dos parâmetros 1.4.2 Teste de hipóteses	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
10	1.4. Inferência 1.4.1 Intervalos de confiança dos parâmetros 1.4.2 Teste de hipóteses	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
11	Revisão e exercício	Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
12	Revisão e exercício	Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
13	Estimação e interpretação de modelos quantitativos: linear simples e múltiplos, logarítmicos, inversos e quadráticos.	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
14	Estimação e interpretação de modelos quantitativos: linear simples e múltiplos, logarítmicos, inversos e quadráticos.	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
15	Estimação e interpretação de modelos quantitativos: linear simples e múltiplos, logarítmicos, inversos e quadráticos.	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
16	Estimação e interpretação de modelos quantitativos: linear simples e múltiplos, logarítmicos, inversos e quadráticos.	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
17	Revisão e exercício	Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
18	Revisão e exercício	Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
19	Prova 1		
20	Prova 1		
21	Estimação e interpretação de modelos qualitativos: dummy, probabilidade e painel.	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
22	Estimação e interpretação de modelos qualitativos: dummy, probabilidade e painel.	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
23	Estimação e interpretação de modelos qualitativos: dummy, probabilidade e painel.	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.

24	Estimação e interpretação de modelos qualitativos: dummy, probabilidade e painel.	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
25	Revisão e exercício	Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
26	Revisão e exercício	Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
27	Estimação e interpretação de modelos especiais: modelos dinâmicos e equações simultâneas	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
28	Estimação e interpretação de modelos especiais: modelos dinâmicos e equações simultâneas	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
29	Estimação e interpretação de modelos especiais: modelos dinâmicos e equações simultâneas	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
30	Estimação e interpretação de modelos especiais: modelos dinâmicos e equações simultâneas	Expositiva e Prática	Estimação manual, no Excel e Gretl.
31	Revisão e exercício	Prática	Anotações no quadro. Cálculos usando ferramentas eletrônicas
32	Revisão e exercício	Prática	Anotações no quadro. Cálculos usando ferramentas eletrônicas
33	Prova B		
34			
35	Prova de Segunda chamada		
36			
37	Vista de prova		
38			
39	Prova Final		
40			