

## COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

**Código da disciplina:**

REC5004

**Nome da disciplina:**

Econometria I

**Professor(es):**

Walter Belluzzo Jr.

**Descreva a forma de comunicação com os estudantes (escolha uma ou mais opções):** Email Whatsapp E-disciplinas**Outros, especificar:** Aulas serão transmitidas ao vivo, por videoconferência, gravadas e disponibilizadas**A frequência será computada:** Pela participação na videoconferência

X

 Pelo número de tarefas/atividades submetidas Pelo recurso do Moodle/e-disciplinas para controle de frequência

Outras formas, especificar:

**Descreva o cronograma com tema/assunto, forma de transmissão e avaliação**

Devido ao tempo, vamos utilizar um modelo bem próximo da aula presencial. Isto significa que teremos que escolher videoaulas gravadas ou videoconferência para transmissão da informação. As videoaulas e as gravações das videoconferências devem ser disponibilizadas para os estudantes. Para avaliação, teremos muitas opções. Descreva como será calculado a nota final e as notas de cada aula (se houver).

Para cada aula, deve ser descrita:

- O tema/assunto,
- Forma de transmissão da informação,
- A(s) forma(s) de avaliação (se houver). Quantidade e valores máximo e mínimos

=====

Aula 1 –a) Tema/Assunto: Apresentação modelos de regressão

- b) Transmissão da informação: Video conferência + Video Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

Aula 2 –a) Tema/Assunto: Métodos de estimação em econometria

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 3 –a) Tema/Assunto: Métodos de estimação em econometria (continuação)

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 4 –a) Tema/Assunto: Método dos Momentos, Máxima Verossimilhança e Min. Quadrados

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 5 –a) Tema/Assunto: Geometria de mínimos quadrados

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 6 –a) Tema/Assunto: Geometria de mínimos quadrados (continuação)

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 7 –a) Tema/Assunto: Transformações lineares

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 8 –a) Tema/Assunto: Teorema Frish-Waugh-Lovell

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 9 –a) Tema/Assunto: Propriedades estatísticas do estimador de mín. quadrados

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 10 –a) Tema/Assunto: Propriedades estatísticas do estimador de mín. Quadrados (cont.)

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 11 –a) Tema/Assunto: Propriedades estatísticas do estimador de mín. Quadrados (cont.)

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 12 –a) Tema/Assunto: Overspecification vs. Underspecification

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 13 –a) Tema/Assunto: Testes de hipótese no modelo de regressão – teste t

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 14 –a) Tema/Assunto: Teste F usando Teorema FWL

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 15 –a) Tema/Assunto: Teste F para restrições lineares

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas

- c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação

---

Aula 16 –a) Tema/Assunto: Teste t assintótico

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas
  - c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação
- =====

Aula 17 –a) Tema/Assunto: Teste t assintótico (continuação)

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas
  - c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação
- =====

Aula 18 –a) Tema/Assunto: Teste F assintótico

- b) Transmissão da informação: Vídeo conferência + Vídeo Aulas Gravadas
  - c) Avaliação: Prova presencial quando normalizar a situação
- =====

Aula 19 –a) Tema/Assunto: Prova intermediária (presencial) 01/06/2020

- b) Transmissão da informação: Não se aplica
  - c) Avaliação:
- =====

**Concordância da Comissão Coordenadora de Programa (CCP):**

**Data: 27/03/2020**

Assinatura do(a) Coordenador(a) da CCP: Prof. Sergio Naruhiko Sakurai

**Esta solicitação tem concordância da Presidência da Comissão de Pós-Graduação (CPG), em caráter excepcional, atendendo às diretrizes institucionais da USP nesse momento.**

**Data: 17/03/2020.**

**Profa. Dr. José Dutra de Oliveira Neto - Número USP 989212**

**Observações (se necessário, acrescente aqui informações não previstas nos campos anteriores)**

**O que tem a partir daqui serve apenas como informativo e não deverá ser enviado.**

Os pedidos deverão ser encaminhados após aprovação da CCP para o email [prpg@usp.br](mailto:prpg@usp.br) com cópia para CPG. Tenho certeza que os membros da Câmara Curricular realização a análise com presteza e qualidade, sendo que minha expectativa é que os resultados sejam definidos nas primeiras 48 horas após o pedido.

Tutoriais:

**2.1 - Como utilizar o Google meet**

**<https://atendimentosti.usp.br/otrs/public.pl?Action=PublicFAQZoom;ItemID=376;ZoomBackLink=QWN0aW9uPV>**

B1YmXpY0ZBUUV4cGxvcmVyO0NhdGVnb3J5SUQ9ODY7U29ydEJ5PVRpdGxIO09yZGVy%0APVVwO1N0YXJ0SGI0PT  
E%3D%0A;

## 2.2 - Como utilizar o Google meet para agendar um evento

[https://atendimentosti.usp.br/otrs/public.pl?Action=PublicFAQZoom;ItemID=373;ZoomBackLink=QWN0aW9uPV  
B1YmXpY0ZBUUV4cGxvcmVyO0NhdGVnb3J5SUQ9ODY7U29ydEJ5PVRpdGxIO09yZGVy%0APVVwO1N0YXJ0SGI0PT  
E%3D%0A;](https://atendimentosti.usp.br/otrs/public.pl?Action=PublicFAQZoom;ItemID=373;ZoomBackLink=QWN0aW9uPV B1YmXpY0ZBUUV4cGxvcmVyO0NhdGVnb3J5SUQ9ODY7U29ydEJ5PVRpdGxIO09yZGVy%0APVVwO1N0YXJ0SGI0PT E%3D%0A;)

**Importante:** Caso use o Google hangout meet a partir das salas da FEARP , avise a CCP para agendar.

---