



## COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

**Código da disciplina: REC5043**

**Nome da disciplina: Decisão de Consumo e Poupança**

**Professor(es): Fábio Augusto Reis Gomes**

**Descreva a forma de comunicação com os estudantes (escolha uma ou mais opções):**

Email

Whatsapp

E-disciplinas

**Outros, especificar:**

---

**A frequência será computada:**

Pela participação na videoconferência

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

Exemplo:

Podemos ter a fórmula da média final como sendo média aritmética de todas as notas obtidas em todas as aulas online.

=====

O curso é composto por 15 aulas de 4 horas, totalizando 60 horas.

**Aula 1:**

Ocorreu presencialmente no dia 09/03.

**Tema/Assunto:** Revisão de métodos de estimação (endogeneidade).

**Aula 2:**

**Tema/Assunto:** Função utilidade: aversão ao risco e prudência. Modelo de dois períodos: suavização de consumo e poupança precaucional.

**Transmissão da informação:** Google hangout meet.

**Avaliação:** Discussão da lista de exercícios disponibilizada na aula anterior.

### **Aula 3:**

**Tema/Assunto:** Revisão de programação dinâmica. A abordagem pioneira de Hall: hipótese do passeio aleatório, função consumo e a Crítica de Lucas.

**Transmissão da informação:** Google hangout meet.

**Avaliação:** Discussão da lista de exercícios disponibilizada na aula anterior.

### **Aula 4:**

**Tema/Assunto:** Problema do consumidor, equação de Euler e estimação dos parâmetros estruturais: CARA e CRRRA.

**Transmissão da informação:** Google hangout meet.

**Avaliação:** Discussão da lista de exercícios disponibilizada na aula anterior.

### **Aula 5:**

**Tema/Assunto:** Problema do consumidor, equação de Euler e estimação dos parâmetros estruturais: preferências recursivas.

**Transmissão da informação:** Google hangout meet.

**Avaliação:** Discussão da lista de exercícios disponibilizada na aula anterior.

### **Aula 6:**

**Tema/Assunto:** Problema do consumidor, equação de Euler e estimação dos parâmetros estruturais: bens duráveis e serviços; formação de hábito.

**Transmissão da informação:** Google hangout meet.

**Avaliação:** Discussão da lista de exercícios disponibilizada na aula anterior.

### **Aula 7:**

**Tema/Assunto:** Previsibilidade do consumo: comportamento rule-of-thumb e restrição de crédito.

**Transmissão da informação:** Google hangout meet.

**Avaliação:** Discussão da lista de exercícios disponibilizada na aula anterior.

### **Aula 8:**

**Tema/Assunto:** Previsão do consumo: sentimento do consumidor.

**Transmissão da informação:** Google hangout meet.

**Avaliação:** Discussão da lista de exercícios disponibilizada na aula anterior.

### **Aula 9:**

**Tema/Assunto:** Poupança precaucional: renda arriscada e outras fontes de risco (ativos).

**Transmissão da informação:** Google hangout meet.

**Avaliação:** Discussão da lista de exercícios disponibilizada na aula anterior.

### **Aula 10:**

**Tema/Assunto:** Agregação de dados: implicações e alternativas.

**Transmissão da informação:** Google hangout meet.

**Avaliação:** Discussão da lista de exercícios disponibilizada na aula anterior.

### **Aula 11:**

**Tema/Assunto:** Participação limitada: reconciliando as evidências empíricas das análises microeconômicas e macroeconômicas.

**Transmissão da informação:** Google hangout meet.

**Avaliação:** Discussão da lista de exercícios disponibilizada na aula anterior.

**Aula 12:**

**Tema/Assunto:** Consumption capital asset pricing model (CCAPM), equity premium puzzle e risk-free rate puzzle.

**Transmissão da informação:** Google hangout meet.

**Avaliação:** Discussão da lista de exercícios disponibilizada na aula anterior.

**Aula 13:**

**Tema/Assunto:** Custo de bem-estar dos ciclos econômicos: o trabalho pioneiro de Lucas e extensões.

**Transmissão da informação:** Google hangout meet.

**Avaliação:** Discussão da lista de exercícios disponibilizada na aula anterior.

**Aula 14:**

**Tema/Assunto:** Custo (parcial) de bem-estar dos ciclos econômicos.

**Transmissão da informação:** Google hangout meet.

**Avaliação:** Discussão da lista de exercícios disponibilizada na aula anterior.

**Aula 15:**

**Tema/Assunto:** Prova presencial quando normalizar a situação.

**Avaliação:** Prova Final.

=====

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

**Data:** 24/03/2020

**Assinatura do(a) Coordenador(a) da CCP:** Prof. Sérgio 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 B1Ym xpY0ZBUUV4cGxvcmV yO0NhdGVnb3J5SUQ9ODY7U29ydEJ5PVRpdGxlO09yZGVy%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%0APVVwO1N0YXJ0SGL0PT E%3D%0A;>

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

---