



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 CRRA.

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 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.
