



COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Código da disciplina:

REC5002

Nome da disciplina:

Macroeconomia I

Professor(es):

Jefferson Bertolai & Luciano Nakabashi

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

A frequência será computada:

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.

Aula 01:

- (a) Tema/Assunto: Apresentação Curso e Tópico “A simple dynamic economy”
- (b) Transmissão: Google Meet
- (c) Forma de avaliação: Não há.

Aula 02:

- (a) Tema/Assunto: “A simple dynamic economy”
- (b) Transmissão: Google Meet
- (c) Forma de avaliação: Não há.

Aula 03:

- (a) Tema/Assunto: “The Neoclassical Growth Model”
- (b) Transmissão: Google Meet
- (c) Forma de avaliação: Não há.

Aula 04:

- (a) Tema/Assunto: “The Neoclassical Growth Model”
- (b) Transmissão: Google Meet
- (c) Forma de avaliação: Não há.

Aula 05:

- (a) Tema/Assunto: “The Neoclassical Growth Model”
- (b) Transmissão: Google Meet
- (c) Forma de avaliação: Não há.

Aula 06:

- (a) Tema/Assunto: “Fundamentos matemáticos para Programação Dinâmica”
- (b) Transmissão: Google Meet
- (c) Forma de avaliação: Não há.

Aula 07:

- (d) Tema/Assunto: “Fundamentos matemáticos para Programação Dinâmica”
- (a) Transmissão: Google Meet
- (b) Forma de avaliação: Não há.

Aula 08:

- (a) Tema/Assunto: “Fundamentos matemáticos para Programação Dinâmica”
- (b) Transmissão: Google Meet
- (c) Forma de avaliação: Não há.

Aula 09:

- (a) Tema/Assunto: “Fundamentos matemáticos para Programação Dinâmica”
- (b) Transmissão: Google Meet
- (c) Forma de avaliação: Não há.

Aula 10:

- (a) Tema/Assunto: “Fundamentos matemáticos para Programação Dinâmica”
- (b) Transmissão: Google Meet
- (c) Forma de avaliação: Não há.

Aula 11:

- (d) Tema/Assunto: “Programação Dinâmica”
- (a) Transmissão: Google Meet
- (b) Forma de avaliação: Não há.

Aula 12:

- (a) Tema/Assunto: “Programação Dinâmica”
- (b) Transmissão: Google Meet
- (c) Forma de avaliação: Não há.

Aula 13:

(a) Tema/Assunto: "Programação Dinâmica"

(b) Transmissão: Google Meet

(c) Forma de avaliação: Não há.

Aula 14:

(a) Tema/Assunto: "Programação Dinâmica"

(b) Transmissão: Google Meet

(c) Forma de avaliação: Não há.

Aula 15:

(a) Tema/Assunto: Prova

(b) Transmissão: Presencial

(c) Forma de avaliação: Nota entre 0 e 10 pontos.

Concordância da Comissão Coordenadora de Programa (CCP):

Data: __/__/__

Assinatura do(a) Coordenador(a) da CCP:

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 realizarão 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 B1YmxpY0ZBUUV4cGxvcmVyO0NhdGVnb3J5SUQ9ODY7U29ydEJ5PVRpdGxlO09yZGVy%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 B1YmxpY0ZBUUV4cGxvcmVyO0NhdGVnb3J5SUQ9ODY7U29ydEJ5PVRpdGxlO09yZGVy%0APVVwO1N0YXJ0SGI0PT E%3D%0A;>

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