

COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Código da disciplina:

REC5002 - 7 / 2

Nome da disciplina:

Macroeconomia I

Professor(es):

Jefferson Bertolai e Luciano Nakabashi (2ª parte)

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

Email

Whatsapp

E-disciplinas

Outros, especificar:

Google Meet e YouTube

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.

=====

Para a aula 1 (o mesmo deve ser feito para todas as aulas, se forem diferentes desta – copiar este bloco)

Aula 1 –a) Tema/Assunto: The Fundamental Problems of the Calculus of Variation

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula 2 –a) Tema/Assunto: The Fundamental Problems of the Calculus of Variation

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula 3 –a) Tema/Assunto: Transversality Conditions for Variable-Endpoints Problems

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula 4 –a) Tema/Assunto: Transversality Conditions for Variable-Endpoints Problems

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula 5 –a) Tema/Assunto: Second-Order Conditions

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula 6 –a) Tema/Assunto: Infinity Planning Horizont

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula 7 –a) Tema/Assunto: Optimal Control: The Maximum Principle

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula 8 –a) Tema/Assunto: Optimal Control: The Maximum Principle

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula 9 –a) Tema/Assunto: More on Optimal Control

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula10 –a) Tema/Assunto: More on Optimal Control

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula 11 –a) Tema/Assunto: Infinity Horizon Problem

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula 12 –a) Tema/Assunto: Infinity Horizon Problem

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula 13 –a) Tema/Assunto: Optimal Control with Constraints

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula 14 –a) Tema/Assunto: Optimal Control with Constraints

- b) Transmissão da informação: **Videoaulas gravadas** **Google hangout meet**

Aula 15 –a) Prova

- b) Transmissão da informação: Videoaulas gravadas Google hangout meet

- c) Avaliação (escolher uma ou mais opções)

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Envio de tarefa por upload no Moodle/E-disciplinas | - 5 tarefas durante o curso valendo de 0-5 |
| <input type="checkbox"/> Blog | - # de participações – Nota 0-10 |
| <input type="checkbox"/> Wiki | - # de participações – Nota 0-10 |
| <input type="checkbox"/> Fórum do Moodle/e-disciplinas | - # de participações – Nota 0-10 |
| <input type="checkbox"/> Prova/questionário do moodle/e-disciplinas | - 2 provas – Nota 0-10 |
| <input type="checkbox"/> Envio de tarefas (trabalhos, projetos, etc) por e-mail | - 2 tarefas – Nota 0-10 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Prova presencial quando normalizar a situação | - 1 prova – Nota 0-10 |
| <input type="checkbox"/> Aula sem avaliação | |

Outras, especificar: Prova Final com peso 90% e trabalhos com peso 10%

=====

Concordância da Comissão Coordenadora de Programa (CCP):

Data: 23/03/2020

Assinatura do(a) Coordenador(a) da CCP: 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 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 yO0NhdGVnb3J5SUQ9ODY7U29ydEJ5PVRpdGxIO09yZGVy%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 B1Ym xpY0ZBUUV4cGxvcmV yO0NhdGVnb3J5SUQ9ODY7U29ydEJ5PVRpdGxIO09yZGVy%0APVVwO1N0YXJ0SGI0PT E%3D%0A;>

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