

Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto



Universidade de São Paulo

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:
a) O tema/assunto,
b) Forma de transmissão da informação,
c) 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 Calculos of Variation				
- b) Transmissão da informa	▼ Videoaulas gravadas ação:	✓ Google hangout meet		
Aula 3 –a) Tema/Assunto: Transversality Conditions for Variable-Endpoints Problems				
- b) Transmissão da informa	✓ Videoaulas gravadas ação:	✓ Google hangout meet		
Aula 4 –a) Tema/Assunto: Transversality Conditions for Variable-Endpoints Problems				
- b) Transmissão da informa	✓ Videoaulas gravadas ação:	✓ Google hangout meet		
Aula 5 –a) Tema/Assunto: Second-Order Conditions				
- b) Transmissão da informa	▼ Videoaulas gravadas ação:	✓ Google hangout meet		
Aula 6 –a) Tema/Assunto: Infinity Planning Horizont				
- b) Transmissão da informa	✓ Videoaulas gravadas ação:	Google hangout meet		
Aula 7 –a) Tema/Assunto: Optimal	Control: The Maximum Principle	:		
- b) Transmissão da informa	▼ Videoaulas gravadas ação:	✓ Google hangout meet		
Aula 8 –a) Tema/Assunto: Optimal	Control: The Maximum Principle	•		
- b) Transmissão da informa	▼ Videoaulas gravadas ação:	✓ Google hangout meet		
Aula 9 –a) Tema/Assunto: More on Optimal Control				
- b) Transmissão da informa	Wide equies gravadas	✓ Google hangout meet		
Aula10 –a) Tema/Assunto: More on Optimal Control				
- b) Transmissão da informa	☐ Videoaulas gravadas ação:	✓ Google hangout meet		
Aula 11 –a) Tema/Assunto: Infinity Horizon Problem				
- b) Transmissão da informa	☑ Vido opulas gravadas	✓ Google hangout meet		
Aula 12 –a) Tema/Assunto: Infinity	<i>i</i> Horizon Problem			
- b) Transmissão da informa	✓ Videoaulas gravadas ação:	✓ Google hangout meet		
Aula 13 –a) Tema/Assunto: Optima	al Control with Constraints			
- b) Transmissão da informa	▼ Videoaulas gravadas ação:	Google hangout meet		
Aula 14 –a) Tema/Assunto: Optimal Control with Constraints				
- b) Transmissão da informa	₩ Vidoopulas gravadas	✓ Google hangout meet		

Aula 15 –a) Prova				
- b) Transmissão da informação: Videoaulas gravadas	Google hangout meet			
- c) Avaliação (escolher uma ou mais opções)				
Envio de tarefa por upload no Moodle/E-disciplinas	- 5 tarefas durante o curso valendo de 0-5			
■ Blog ■ Wiki	- # de participações — Nota 0-10			
Fórum do Moodle/e-disciplinas	- # de participações — Nota 0-10			
Prova/questionário do moodle/e-disciplinas	- 2 provas – Nota 0-10			
Envio de tarefas (trabalhos, projetos, etc) por e-mail	- 2 tarefas – Nota 0-10			
Prova presencial quando normalizar a situação	- 1 prova – Nota 0-10			
☐ 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 pre	vistas 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				
B1YmxpY0ZBUUV4cGxvcmVyO0NhdGVnb3J5SUQ9ODY7U29ydEJ5PVRpdGxlO09yZGVy%0APVVwO1N0YXJ0SGl0PT 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				

 $\underline{B1YmxpY0ZBUUV4cGxvcmVyO0NhdGVnb3J5SUQ9ODY7U29ydEJ5PVRpdGxlO09yZGVy\%0APVVwO1N0YXJ0SGl0PT}$

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

<u>E%3D%0A</u>;