


COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

<p>Código da disciplina: REC 5003</p>
<p>Nome da disciplina: Microeconomia I</p>
<p>Professor(es): Fabio Barbieri</p>
<p>Descreva a forma de comunicação com os estudantes (escolha uma ou mais opções):</p> <p><input type="checkbox"/> Email</p> <p><input type="checkbox"/> Whatsapp</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> E-disciplinas</p> <p>Outros, especificar:</p> <hr/>
<p>A frequência será computada:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Pela participação na videoconferência</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Pelo número de tarefas/atividades submetidas</p> <p><input type="checkbox"/> Pelo recurso do Moodle/e-disciplinas para controle de frequência</p> <p>Outras formas, especificar:</p>
<p>Descreva o cronograma com tema/assunto, forma de transmissão e avaliação</p> <p>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).</p> <p>Para cada aula, deve ser descrita:</p> <ol style="list-style-type: none"> O tema/assunto, Forma de transmissão da informação, A(s) forma(s) de avaliação (se houver). Quantidade e valores máximo e mínimos <p>Exemplo:</p> <p>Podemos ter a fórmula da média final como sendo média aritmética de todas as notas obtidas em todas as aulas online.</p> <p>=====</p> <p>Para a aula 1 (o mesmo deve ser feito para todas as aulas, se forem diferentes desta – copiar este bloco)</p> <p>Aula 1 –a) Tema/Assunto: _Introdução: o problema alocativo</p> <p>- b) Transmissão da informação: <input type="checkbox"/> Videoaulas gravadas <input checked="" type="checkbox"/> Google hangout meet</p>

- c) Avaliação (escolher uma ou mais opções)

-  Envio de tarefa por upload no Moodle/E-disciplinas - 5 tarefas durante o curso valendo 3 pontos
- 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 - 2 prova – Nota 0-10
- Aula sem avaliação

Outras, especificar: _____

=====

O curso terá duas provas escritas e em torno de 6 listas de exercícios.

As aulas abordarão os seguintes tópicos (não sei quantas aulas gastarei em cada tópico, ainda mais agora sob formato novo)

Aulas planejadas:

- 1 Introdução: o problema alocativo
- 2 Teoria do consumidor Abordagem baseada nas preferências: teoria da preferência binária i. Escolha sem incerteza I
- 3 Teoria do consumidor Abordagem baseada nas preferências: teoria da preferência binária i. Escolha sem incerteza II
- 4 Teoria do consumidor Abordagem baseada nas preferências: teoria da preferência binária i. Escolha sem incerteza III
5. Teoria do consumidor Abordagem baseada nas preferências: teoria da preferência binária i. Escolha sem incerteza IV
6. Teoria do consumidor Abordagem baseada nas preferências: teoria da preferência binária i. Escolha sem incerteza v
7. Teoria do consumidor – equação de Slutsky I
8. Teoria do consumidor – equação de Slutsky II
9. Teoria do consumidor Abordagem baseada nas preferências: teoria da preferência binária i. Escolha sob incerteza I
10. Teoria do consumidor Abordagem baseada nas preferências: teoria da preferência binária i. Escolha sob incerteza II
11. Teoria do consumidor Abordagem baseada nas preferências: teoria da preferência binária i. Escolha sob incerteza III
12. Teoria do consumidor Abordagem baseada nas escolhas: teoria da preferência revelada
13. Teoria do consumidor Abordagem baseada nas preferências: integrabilidade
14. Teoria da Firma: a. Produção I
15. Teoria da Firma: a. Produção II
16. Teoria da Firma: b. Custos
17. Teoria da Firma: c Maximização de Lucros
18. Teoria de mercados competitivos em equilíbrio parcial
19. Elementos da Teoria do Equilíbrio Geral Competitivo sem Incerteza a. economia de trocas – equilíbrio
20. Elementos da Teoria do Equilíbrio Geral Competitivo sem Incerteza a. economia de trocas – eficiência
21. Elementos da Teoria do Equilíbrio Geral Competitivo sem Incerteza a. economia com produção-equilíbrio e eficiência
22. Elementos da Teoria do Equilíbrio Geral Competitivo sem Incerteza a. economia com produção-equilíbrio e eficiência (continuação)

Além das aulas, teremos duas semanas para avaliações

A frequência do curso será anotada pela presença nos encontros via google meet

A avaliação consiste em duas provas com mesmo peso cada. A primeira versa sobre teoria do consumidor e

a segunda sobre teoria da firma e equilíbrio geral.

Se a restrição de aulas presenciais acabar antes de 13 de maio, a prova intermediária será 14 de maio, via e a prova final 2 de julho, na fea,

Se a restrição de aulas presenciais acabar entre 13 de maio e 2 de julho, então a prova intermediária será via google meet em 14 de maio e a final presencial na fea no dia 2 de julho

Se a restrição durar todo o semestre, a primeira prova será 13 de maio e a segunda 2 de julho, ambas via google meet.

Concordância da Comissão Coordenadora de Programa (CCP):

Data: 27/03/2020

Assinatura do(a) Coordenador(a) da CCP: Prof. 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 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 B1YmxpY0ZBUUV4cGxvcmVyO0NhdGVnb3J5SUQ9ODY7U29ydEJ5PVRpdGxIO09yZGVy%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%0APVVwO1N0YXJ0SGI0PT E%3D%0A;>

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