**ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA “LUIZ DE QUEIROZ” - ESALQ/USP**

**DEPARTAMENTO DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E SOCIOLOGIA**

**DISCIPLINA : LES 144 – INTRODUÇÃO À ECONOMIA**

**1º Semestre de 2020**

# PROFESSOR RESPONSÁVEL

Prof. Pedro Valentim Marques

Pavilhão de Engenharia, sala 226 - Telefone: 34294444 Ramal 8711

e-mail: pvmarque@usp.br

Atendimento via e-mail ou pessoalmente mediante agendamento

# MONITOR

João Guilherme Schimidt

e-mail: joao.schimidt@usp.br

Atendimento via e-mail ou pessoalmente mediante agendamento

# DIA, HORÁRIO E LOCAL DAS AULAS

Quinta-feira das 19:00 às 20:30 horas, na sala 238.

# OBJETIVOS GERAIS DA DISCIPLINA

Esta disciplina visa apresentar os princípios da teoria econômica de modo a permitir aos alunos o entendimento do que vem a ser economia e qual o seu objeto de estudo. Ao final do curso os alunos deverão estar dominando os conceitos econômicos básicos e capazes de analisar e entender os fatos econômicos diários relacionados ao seu campo de atuação.

# PROGRAMAÇÃO DAS AULAS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aula no.** | **Data** | **Assunto** |
| 1 | 20/fev | Por que estudar economia ? |
| 2 | 27/fev | Demanda e oferta  |
| 3 | 05/mar | Preços de mercado e elasticidades  |
| 4 | 12/mar | Externalidades |
| 5 | 19/mar | Organização de mercados  |
| 6 | 26/mar | Teoria da Produção |
| 7 | 02/abr | Custos de Produção e Lucro |
| 8 | 9/abr | **Semana Santa não haverá aula**  |
|  | 16/abr | **Primeira Prova (parcial)** |
| 9 | 23/abril | Mercados e Preços Futuros |
| 10 | 30/abril | Mercados Financeiros  |
| 11 | 07/mai | Princípios de Macroeconomia |
| 12 | 14/mai | Desenvolvimento Econômico e Política Agrícola |
| 13 | 21/mai | Inflação |
| 14 | 28/mai | Matemática Financeira I |
| 15 | 04/jun | Matemática Financeira II |
|  | 11/jun | **Corpus Christi não haverá aula**  |
|  | 18/jun | **Segunda prova (parcial)**  |
| 16 | 25/jun | **Prova Repositiva (toda a matéria)** |
|  |  |  |

# AVALIAÇÕES

Listas de exercícios (**E)** no decorrer do curso.

A média final (**MF**) será calculada pela seguinte fórmula:

**MF** = 0,20 \***ME** + 0,40\* **P1** + 0,40\* **P2**

na qual: ME = média das listas de Exercícios

Para os alunos que perderam a **P1** ou a **P2**, haverá uma prova repositiva (**PR**) com toda a matéria

**OBSERVAÇÕES**

1. Trabalhos semanais devem ser enviados ao sistema Stoa nas datas definidas e não serão recebidos fora do prazo. O sistema fecha automaticamente a partir da data e horário limite para entrega.
2. Trabalhos podem ser feitos em dupla mas cada um dos membros do grupo precisa enviar o trabalho separadamente para o sistema computar a entrega.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Andrade, Daniel Caixeta. Economia e meio ambiente: aspectos teóricos e metodológicos nas visões neoclássica e da economia ecológica. *Leituras de Economia Política*, Campinas, (14): 1-31, ago.-dez. 2008.

Atlas do agronegócio: fatos e números sobre as corporações que controlam o que comemos. Maureen Santos, Verena Glass, organizadoras. – Rio de Janeiro : Fundação Heinrich Böll, 2018.

Mankiw, n. G. Introdução à Economia**.** São Paulo: Editora Pioneira/Thomson, 6a edição, 2017.

Pinho, D.B. & M.A.S. de Vasconcellos; Rudinei Toneto Jr. (org). Manual de Economia. São Paulo, Editora Saraiva, 6ª. Edição, 2011.