

# Disciplina: REC2302 – Econometria III

Curso: ECO

Profa. Dra. Roseli da Silva

PAE: Leonardo

## Cronograma de aulas - proposta final 2020

AULA	DATA	ASSUNTO
	17-Feb	<b>Não houve aula - professora coordenadora na Recepção de Calouros</b>
1	18-Feb	Apresentação do programa e estratégias de avaliação
	24-Feb	Carnaval
	25-Feb	Carnaval
2	2-Mar	1.1 Metodologias de Modelagem Econométrica
3	3-Mar	1.3 Fundamentos matemáticos - Equações em Diferenças Finitas (Revisão)
4	9-Mar	1.3 Fundamentos matemáticos - Equações em Diferenças Finitas (Revisão)
5	10-Mar	1.3 Fundamentos matemáticos - Equações em Diferenças Finitas (Revisão)
6	16-Mar	1.2 Técnicas de projeção e suavização de séries temporais
7	17-Mar	2.1 Modelos estacionários
8	23-Mar	2.2 Abordagem de Box-Jenkins
9	24-Mar	2.2 Abordagem de Box-Jenkins
10	30-Mar	2.2 Abordagem de Box-Jenkins
11	31-Mar	2.3 Modelos não estacionários: Testes de raiz unitária
	6-Apr	Semana Santa
	7-Apr	Semana Santa
12	13-Apr	2.3 Modelos não estacionários: Testes de raiz unitária
13	14-Apr	2.3 Modelos não estacionários: Testes de raiz unitária
	20-Apr	Recesso
	21-Apr	Tiradentes
14	27-Apr	2.4 Volatilidade: modelos ARCH e suas extensões
15	28-Apr	2.4 Volatilidade: modelos ARCH e suas extensões
16	4-May	TG - Andamento do trabalho prático
17	5-May	3. Modelos Multivariados de Séries de Tempo
18	11-May	3.1 Cointegração Engle-Granger
19	12-May	3.1 Cointegração Engle-Granger
<b>20</b>	<b>18-May</b>	<b>P1 - Primeira avaliação (até tópico 2.4)</b>
21	19-May	3.2 Causalidade Granger e Modelos de correção de erros
22	25-May	3.2 Causalidade Granger e Modelos de correção de erros
23	26-May	3.2 Causalidade Granger e Modelos de correção de erros
24	1-Jun	Vista P1
25	2-Jun	3.3 Introdução aos modelos Vetor Autorregressivos e Cointegração de Johansen.
26	8-Jun	3.3 Introdução aos modelos Vetor Autorregressivos e Cointegração de Johansen.
27	9-Jun	3.3 Introdução aos modelos Vetor Autorregressivos e Cointegração de Johansen.
28	15-Jun	3.3 Introdução aos modelos Vetor Autorregressivos e Cointegração de Johansen.
29	16-Jun	3.3 Introdução aos modelos Vetor Autorregressivos e Cointegração de Johansen.
30	22-Jun	TG - Andamento do trabalho prático
<b>31</b>	<b>23-Jun</b>	<b>P2 - Tópicos 3</b>
32	29-Jun	Apresentação de Trabalhos em Grupo - entrega dos relatórios de todos os grupos
33	30-Jun	Apresentação de Trabalhos em Grupo
	1-Jul	<b>Fechamento geral de notas - de 18h às 20h sala a combinar</b>