

Planos de Ensino – ADE – Curso de Ciências Econômicas

Nome da Unidade Curricular: 5187 - Econometria I	
Departamento Responsável: Economia	
Curso: Ciências Econômicas	Período: Noturno
Docente Responsável (% CH): Daniela Verzola Vaz (100%)	
Docente Colaborador (% CH): Não há	
Ano Letivo: 2020	Semestre: 1 ^o
Termo: 5 ^o	Categorial da UC: Obrigatória
Dia da semana e horário: quinta-feira, das 19 às 23 horas.	
Atividades Síncronas: 09/07, 23/07, 30/07, 06/08, 13/08, 20/08, 27/08, 03/09, 10/09, 17/09, 24/09 e 01/10 - das 19h às 20h30.	
<p>METODOLOGIA DE ENSINO</p> <p>A unidade curricular será ministrada no formato de ADEs remotas, no ambiente virtual Moodle.</p> <p>Atividades: vídeo-aulas gravadas e <i>slides</i> disponibilizados semanalmente no ambiente virtual de aprendizado (Moodle); resolução de listas de exercícios passadas pela professora; encontros virtuais <i>on-line</i> para discussão dos conteúdos e resolução de exercícios.</p> <p>A carga horária semanal da disciplina será assim distribuída: Tempo para o aluno assistir a vídeo-aula previamente gravada e disponibilizada no Moodle: 1,5h Tempo para o aluno resolver os exercícios disponibilizados no Moodle, referentes a vídeo-aula da semana: 1,5h Atividade semanal síncrona de discussão do conteúdo e elucidação de dúvidas: 2h</p> <p>Carga horária total: 60h</p>	
<p>METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO</p> <p>O aluno será avaliado do seguinte modo: a) Entrega das listas de exercícios referentes ao conteúdo das aulas; b) Duas avaliações, de igual peso, oferecidas por meio da plataforma Moodle, com flexibilidade para o horário de sua realização (o aluno escolherá o horário em que realizará a atividade).</p> <p>O conceito final da unidade curricular será "cumprido/não cumprido". - o controle de frequência ocorrerá por meio da entrega das listas de exercícios de forma adequada e dentro do prazo estipulado pela docente. - para que seja atribuído o conceito cumprido, o aluno deverá entregar no mínimo 75% das listas de exercícios de forma adequada e dentro do prazo estabelecido, e, adicionalmente, obter média igual ou superior a 6,0 nas avaliações aplicadas.</p>	

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

WOOLDRIDGE, Jeffrey M. **Introdução à econometria**. 4a edição. Thomson Pioneira, 2010.
 HOFFMANN, Rodolfo. **Análise de regressão: uma introdução à econometria**. 4a edição. São Paulo: Hucitec, 2006.
 GUJARATI, Damodar N.; PORTER, Dawn. **Econometria básica**. 5a edição. McGraw Hill - Artmed, 2011.

Cronograma de aulas semanais

	Semana	Conteúdo programático
1	06 - 11 de julho	Regressão Linear Simples
2	13 - 18 de julho	Congresso Acadêmico
3	20 - 25 de julho	Regressão Linear Simples
4	27 de julho - 01 de agosto	Anamorfose
5	03 - 08 de agosto	Regressão Linear Múltipla
7	10 - 15 de agosto	Regressão Linear Múltipla
8	17 - 22 de agosto	1ª avaliação
9	24 - 29 de agosto	Multicolinearidade
10	31 de agosto - 05 de setembro	Variáveis Binárias
11	07 - 12 de setembro	Heterocedasticidade
12	14 - 19 de setembro	Heterocedasticidade
13	21 - 26 de setembro	Autocorrelação linear
14	28 de setembro - 03 de outubro	2ª avaliação