



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Ciências Econômicas	PERÍODO LETIVO: 2º Semestre - 2020	TURMA 02
DISCIPLINA ESTATISTICA ECONOMICA I	SIGLA: IEE101	
CARGA HORÁRIA 60	CRÉDITOS: 4	
TEÓRICA: 60 PRÁTICA:	PRÉ-REQUISITO: IEM771 - MATEMÁTICA APLICADA À ECONOMIA I	
PROFESSOR(ES): MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA -Responsável		

EMAIL(S) macouto@ufam.edu.br

Horário das aulas teóricas	Horário das aulas Práticas	Horário e local de atendimento de alunos
Segunda-feira - 18:00/20:00 Sexta-feira - 18:00/20:00		Terça-feira - 18:00/20:00;Google Meet , WhatsApp e email Quarta-feira - 18:00/20:00;Google Meet , WhatsApp e email

Endereço da Sala Virtual: (Classroom, Moodle ou outro)
r7lpjx7 (Classroom)

2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

Análise Descritiva de Dados, Noções de Probabilidade. Variáveis Aleatórias Discretas, Variáveis Aleatórias Contínuas e Números Índices.

3. OBJETIVOS

3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

O objetivo maior deste programa é proporcionar ao graduando em economia instrumental analítico adequado para recolher, explorar e descrever e interpretar conjuntos de dados numéricos. O curso de estatística permite apreender e quantificar deferentes tipos de fenômenos mais ou menos complexos do mundo que nos rodeia, delimitando suas fronteiras, avaliando suas dimensões, destacando e relacionando alguns de seus aspectos ou variáveis pertinentes, auxiliando até a formulação de proposições

3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Carga	Aulas Tipo (T,P)*	Conteúdo	Professor
13/08/2021	2	Teórica	Apresentação do Plano de ensino UNIDADE I – Análise Descritiva - Introdução	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
16/08/2021	2	Teórica	Medidas estatísticas para dados não agrupados	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
20/08/2021	2	Teórica	Lista de exercícios	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
23/08/2021	2	Teórica	Distribuição de Frequência e medidas estatísticas para variável discreta	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA

27/08/2021	2	Teórica	Lista de Exercícios	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
30/08/2021	2	Teórica	Distribuição de Frequência e medidas estatísticas para variável contínua	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
03/09/2021	2	Teórica	Lista de exercícios	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
06/09/2021	2	Teórica	Medidas estatísticas para dados agrupados	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
10/09/2021	2	Teórica	Lista de Exercícios	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
01/10/2021	8	Teórica	Avaliação 1	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
04/10/2021	2	Teórica	UNIDADE II - Noções de Probabilidade	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
08/10/2021	2	Teórica	Lista de exercícios	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
11/10/2021	2	Teórica	Variável Aleatória Discreta	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
15/10/2021	2	Teórica	Lista de exercícios	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
18/10/2021	2	Teórica	Variável Aleatória Contínua	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
22/10/2021	2	Teórica	Lista de Exercícios	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
05/11/2021	8	Teórica	Avaliação 2	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
08/11/2021	2	Teórica	UNIDADE III - Números Índices: Visão Geral	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
15/11/2021	2	Teórica	Índices Relativos: Preço, Quantidade e Valor; Base Fixa e Base Móvel; Índices Agregativos; Deflacionamento ou Inflacionamento de Dados	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA
19/11/2021	10	Teórica	Avaliação 3	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA

***Aula teórica ou prática**

****Em caso de disciplinas compartilhadas**

5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

MODELO DE ENSINO: REMOTO

Percentual mínimo das atividades síncronas: 33,33%

Carga Horária Síncrona: 20 horas

Carga Horária Assíncrona: 40 horas

Atividades Síncronas

- Dias e Horários: 13/08, 16/08, 23/08, 30/08, 06/09, 04/10, 11/10, 18/10, 08/11 e 15/11 de 18:00 às 20:00
- TICs: Google Meet, KAHOOT! e Quizizz
- Explicação de conteúdos e dúvidas sobre os projetos/trabalhos/exercícios
- Apresentações de projetos/trabalhos/exercícios
- Aplicação de provas

Atividades Assíncronas:

- TICs: Google Sala de Aula e WhatsApp
- Disponibilização de materiais pedagógicos com o conteúdo do curso, por meio de: Vídeos, Artigos, Livros, Blogs, Sites, Podcast, Slides, Notas e Resumos
- Fórum para discussão e dúvidas, assim como contribuições de experiências
- Desenvolvimento de projetos/trabalhos/exercícios
- Aplicação de provas

Endereço da Sala de Aula Virtual da Disciplina:

<https://classroom.google.com/c/MTUyNzYyMDI1NjI0?cjc=aaa1yyy>

Caso queira, entre diretamente com o código da turma (r7lpjx7) por meio do site

<https://classroom.google.com/u/0/h>

OBS: É necessário que o aluno tenha uma conta no gmail (xxxx@gmail.com)

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados mediante seu rendimento escolar, o qual, para a UFAM, incorre em avaliação abrangendo os aspectos de aproveitamento e frequência, ambos eliminatórios por si mesmos (Portaria PROEG 013/2006).

As notas das avaliações parciais do rendimento escolar do discente poderão ser obtidas por meio da análise dos seguintes quesitos: prova escrita, exercícios, estudo dirigido, seminários, atividade prática, entre outros. Assim, o processo avaliativo será sistemático e contínuo, podendo ocorrer avaliações surpresas durante a disciplina.

Os conteúdos das provas parciais escritas serão os mencionados abaixo:

Conteúdo da 1ª Avaliação (PE1) – Unidades I (nota 1: peso 1)

Conteúdo da 2ª Avaliação (PE2) – Unidades II (nota 2: peso 1)

Conteúdo da 3ª Avaliação (PE3) – Unidades III (nota 3: peso 1)

Carga Horária da Frequência (que será lançada no E-campus no Diário de Classe) se dará mediante ao cumprimento das seguintes atividades:

- Avaliação 1: 10h
- Avaliação 2: 10h
- Avaliação 3: 10h
- Lista de Exercícios 1: 5h
- Lista de Exercícios 2: 5h
- Lista de Exercícios 3: 5h
- Lista de Exercícios 4: 5h
- Lista de Exercícios 5: 5h
- Lista de Exercícios 6: 5h
- Lista de Exercícios 7: 5h

Os alunos que atingirem médias iguais ou superiores a 8,0 (oito) serão dispensados da Prova Final, tendo sua Média Final igual à média ponderada entre a nota das provas parciais.

É obrigatória a frequência às atividades curriculares com aulas teóricas, seminários, provas ou exames. Será considerado reprovado e não obterá crédito o discente que deixar de comparecer ao mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) das atividades programadas para cada disciplina. É vedado expressamente abonar faltas ou compensá-las por tarefas especiais, exceto nos casos previstos em lei:

a . Decreto-Lei nº 715/69 – situação dos reservistas;

b . Decreto-Lei nº 1.044/69 – portadores de determinadas afecções orgânicas;

c . Decreto-Lei nº 69053/71 e Portaria nº 283/72 – participação em atividades esportivas e culturais de caráter oficial;

d . Lei Federal nº 6202/75 – aluna gestante.

Qualquer acadêmico(a) poderá requerer a verificação de sua avaliação, quando lhe parecer existir lapso no cômputo de notas ou frequência. O pedido deverá ser feito nas Unidades Acadêmicas.

7. REFERÊNCIAS (conforme o PPC do curso)

$$MF = \frac{(MEE \times 2) + PF}{3}$$

Legenda:

MF: Média Final

MEE: Média dos Exercícios Escolares

Conforme RESOLUÇÃO Nº 023/2017 - CONSEPE - "Art. 10 - O discente que obtiver o mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) de frequência e Média dos Exercícios Escolares (MEE) igual ou superior a 8,0 (oito vírgula zero) será considerado aprovado na disciplina e dispensado da prova final (PF), resguardado o direito de realizá-la."

7. REFERÊNCIAS (conforme PPC do Curso, e o disposto no Inciso IV, Art. 13, da Resolução nº 020/2019, de 16/12/2019)

7.1 BÁSICA (no máximo de 03 indicações)

1. BUSSAB, W. de O. e MORETIN, P. A. Estatística básica, 5. ed. Editora Saraiva, 2002.
2. GUJARATI, D. M. Econometria básica, Campus/ Elsevier, 2006.
3. MEYER, P. L. Probabilidade – Aplicações à Estatística. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos Editora, 1983.
4. MADDALA, G. S. Introdução à econometria. 3. ed. LTC, 2001.
5. MATOS, O. C. Econometria básica: teoria e aplicações. São Paulo: Atlas, 1995.
6. MURTEIRA, B. J.F. Análise exploratória de dados: estatística descritiva. 1. ed., São Paulo: McGraw-Hill, 1993.
7. STOCK, J.H. e M. WATSON, Econometria, Addison-Wesley, 2004.
8. WOOLDRIDGE, J.M. Introdução à Econometria: Uma Abordagem Moderna, Pioneira, 2006 Thomson Learning. (Tradução da 2. ed. Edição Introductory Econometrics: A Modern Approach, South Western College Publishing).

7.2 COMPLEMENTAR (no máximo de 05 indicações)

DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO: 30/07/2021



Documento assinado eletronicamente por **MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA**, Docente, em **30/07/2021**, às **13:50**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ANDREIA BRASIL SANTOS**, Coordenador(a) do colegiado do curso, em **03/08/2021**, às **20:03**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento emitido em: 03/03/2023 às 16:12:51.

Código de Autenticidade do Documento: cce0aab3df

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em:
<http://ecampus.ufam.edu.br/ecampus/autenticacaoPermanente>
