

PODER EXECUTIVO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO **UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS**



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

PERÍODO LETIVO: 2º Semestre - 2020 TURMA 02 **CURSO:** Ciências Econômicas

DISCIPLINA ESTATISTICA ECONOMICA I SIGLA: IEE101

CARGA HORÁRIA CRÉDITOS: 4 60

IEM771 - MATEMÁTICA APLICADA À **TEÓRICA:** 60 PRÁTICA: PRÉ-REQUISITO:

ECONOMIA I

PROFESSOR(ES):

MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA -Responsável

EMAIL(S) macouto@ufam.edu.br

Horário das aulas Práticas Horário e local de atendimento de Horário das aulas teóricas

alunos Segunda-feira - 18:00/20:00

Terça-feira - 18:00/20:00; Google Sexta-feira - 18:00/20:00 Meet, WhatsAp e email

Quarta-feira - 18:00/20:00;Google

Meet, WhatsAp 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	Aulas		Conteúdo	Professor				
	Carga	Tipo (T,P)*	Conteudo	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	Avalição 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	Avalição 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 1	10	Teórica	Avalição 3	MARCIO ANTONIO COUTO FERREIRA

*Aula teórica ou prática

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, 08/11e 15/11de 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 meiode: 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.

^{**}Em caso de disciplinas compartilhadas

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)

$$MF = \underline{(MEEx2) + PF}$$

Legenda: MF: Média Final

MEE: Média dos Exercícios Escolares

Conforme RESOLUÇÃO N° 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. REFERENCIAS (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)

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