

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino Campus: III – Leopoldina

DISCIPLINA: Estatística CÓDIGO: CMA03607

VALIDADE: Início: FEVEREIRO/2020 Término:

Carga Horária: Total: 60 horas/aula Semanal: 4 aulas Créditos: 4

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básico

Ementa:

Elementos de probabilidade: variáveis aleatórias discretas e contínuas; distribuições de probabilidades; tratamento de dados; amostragem e distribuições amostrais; estimação; teste de hipótese e intervalo de confiança; correlação e regressão.

Curso		Período	Eixo	Obrig.	Optativa
3	de	2°	Matemática	Χ	
Computação					

Departamento/Coordenação: Departamento de Formação Geral

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Não há	
Co-requisitos	
Cálculo II	MAT03604

Obj	Objetivos: A disciplina deverá possibilitar ao estudante		
1	Entender a estatística como método de apoio às outras ciências e saber		
	relacioná-la com os diferentes campos do conhecimento.		
2	Familiarizar-se com o raciocínio probabilístico.		
3	Ter conhecimentos básicos para a compreensão adequada dos métodos		
	estatísticos e noções da inferência estatística.		
4	Conhecer os fundamentos da estatística como instrumento de computação e		
	avaliação e análise de dados experimentais.		
5	Resolver problemas utilizando recursos computacionais.		

Uni	dades de ensino	Carga-horária Horas/aula
1	Noções de métodos estatísticos	2
	Planejamento de um estudo estatístico;	
	Coleta e organização de dados.	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino Campus: III – Leopoldina

2	Resumo e apresentação	7
	Diagrama de ramo e folhas;	
	Distribuições de frequências e histogramas;	
	Gráficos sequenciais no tempo.	
3	Medidas de tendência central e separatrizes	5
	Média aritmética, moda e mediana;	
	Separatrizes;	
	Aplicações.	
4	Medidas de dispersão assimetria e curtose	3
	Variância, desvio – padrão e coeficiente de variação.	
5	Probabilidade	8
	Espaços amostrais e eventos;	
	Axiomas de probabilidade;	
	Álgebra de eventos;	
	Probabilidade condicional;	
	Independência;	
	Lei da probabilidade total;	
	Teorema de Bayes. Variáveis aleatórias.	
6	Variáveis aleatórias discretas	7
	Distribuições de probabilidade e Funções de probabilidade;	
	Média e Variância de uma variável aleatória discreta.	
	Distribuição binomial, geométrica e Poisson.	
7	Variáveis aleatórias contínuas	7
	Distribuições de probabilidade e Funções densidade de	
	probabilidade;	
	Média e Variância de uma variável aleatória discreta.	
	Distribuição uniforme, normal e exponencial;	
	Teorema central do limite e aplicações.	
8	Amostragem aleatória;	7
	Estimação de parâmetros;	
	Propriedades dos estimadores;	
	Distribuições amostrais;	
	Estimativas pontuais e por intervalo;	
	Determinação do tamanho da amostra.	
9	Testes de Hipóteses	7
	Hipóteses estatísticas;	
	Procedimento geral para testes de hipóteses;	
	Testes de hipóteses para médias;	
	Testes de hipóteses para proporções;	
	Teste de hipótese para variância;	
	Testes não-paramétricos.	
10	Análise de regressão e correlação	7
	Regressão linear simples e múltipla;	
	Método dos mínimos quadrados;	
	Testes de significância para a regressão;	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino Campus: III – Leopoldina

Coeficiente de correlação linear; Testes de significância para correlação; Noções de correlação parcial e múltipla		
	Total	60

Bibliografia Básica		
1	MONTGOMERY, D. C.; RUNGER, G. C. Estatística aplicada e probabilidade	
	para engenheiros. Rio de janeiro: LTC, 2009.	
2	BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística básica. São Paulo: Saraiva, 2010.	
3	BARBETTA, P. A. Estatística para os cursos de engenharia e Informática, 2. ed.	
	São Paulo: Atlas, 2009.	

Bib	Bibliografia Complementar		
1	SPIEGEL, M. R. Estatística. 3. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1993.		
2	MARTINS, G. A.; DOMINGUES, O. ; Estatística Geral e Aplicada, 5. ed. São		
	Paulo: Atlas, 2014.		
3	MORETTIN, L. G. Estatística básica: probabilidade. São Paulo. Makron Books,		
	1999.		
4	FONSECA, Jairo Simon da; MARTINS, Gilberto de Andrade; TOLEDO, Geraldo		
	Luciano. Estatística aplicada. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 267 p.		
5	AKAMINE, C. T.; YAMAMOTO, R. K. Estudo dirigido de estatística descritiva. 2.		
	ed. São Paulo: Érica, 2013.		

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 28/06/2021

PLANO DE ENSINO Nº 1394/2021 - CECOMLP (11.51.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/07/2021 09:33) GABRIELLA CASTRO BARBOSA COSTA DALPRA

> COORDENADOR - TITULAR CECOMLP (11.51.27) Matrícula: 2933153

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sig.cefetmg.br/documentos/ informando seu número: 1394, ano: 2021, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 28/06/2021 e o código de verificação: dc85fb1ddb