

Programa Analítico de Disciplina

EST 105 - Iniciação à Estatística

Departamento de Estatística - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 4h Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: I e II

Objetivos

Fundamentos básicos da Ciência Estatística.

Ementa

Conceitos introdutórios. Estatística descritiva. Regressão linear simples e correlação amostral. Introdução à teoria da probabilidade. Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Funções de Variáveis aleatórias. Esperança matemática, variância e covariância. Distribuições de variáveis aleatórias discretas e contínuas. Testes de significância: qui-quadrado, F e t.

Pré e co-requisitos

MAT 140 ou MAT 141 ou MAT 146

Oferecimentos obrigatórios				
Curso	Período			
Administração	3			
Agronegócio	4			
Agronomia	3			
Bioquímica	2			
Ciência da Computação	2			
Ciência e Tecnologia de Laticínios	3			
Ciências Biológicas - Bacharelado	4			
Ciências Biológicas - Licenciatura (Integral)	4			
Ciências Contábeis	3			
Cooperativismo	3			

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: 1YKS.PEF2.XHSI



Engenharia de Alimentos	5
Engermana de Alimentos	o .
Engenharia de Produção	3
Engenharia Florestal	2
Engenharia Química	5
Licenciatura em Ciências Biológicas	4
Licenciatura em Matemática	6
Licenciatura em Química	5
Matemática - Bacharelado	3
Matemática - Licenciatura (Integral)	3
Química - Bacharelado	5
Química - Licenciatura (Integral)	5
Zootecnia	4

Oferecimentos optativos		
Curso	Grupo de optativas	
Física - Bacharelado	Geral	



EST 105 - Iniciação à Estatística

Conteúdo					
Jnidade	Т	Р	ED	Pj	То
1. Conceitos introdutórios 1.Conceitos de estatística, população e amostra 2.O estudo e o uso da Ciência Estatística	2h	0h	0h	0h	2h
2. Estatística descritiva1. Apresentação de dados numéricos2. Medidas de posição e de dispersão	8h	0h	0h	0h	8h
 3. Regressão linear simples e correlação amostral 1. Regressão linear simples: o modelo estatístico e estimação dos parâmetros 2. Correlação: o coeficiente de correlação amostral entre duas variáveis aleatórias X e Y 3. Aplicações 	6h	Oh	Oh	0h	6h
4.Introdução à teoria da probabilidade 1.Espaço amostral 2.Eventos 3.Conceitos de probabilidade 4.Teoremas do cálculo de probabilidade 5.Probabilidade condicional e independência estocástica 6.Teorema de Bayes 7.Aplicações	10h	Oh	0h	Oh	101
5. Variáveis aleatórias discretas e contínuas1. Conceito de variável aleatória2. Variável aleatória discreta3. Variável aleatória contínua	2h	0h	0h	0h	2h
6. Funções de Variáveis aleatórias 1. Variáveis aleatórias discretas: funções de probabilidade 2. Variáveis aleatórias contínuas: funções densidade de probabilidade 3. Variáveis aleatórias bidimensionais 4. Aplicações	4h	0h	Oh	0h	4h
7. Esperança matemática, variância e covariância 1. Esperança matemática de variáveis aleatórias 2. Propriedades de esperança matemática 3. Variância de variáveis aleatórias 4. Propriedades de variância 5. Covariância e suas propriedades 6. Coeficiente de correlação populacional	4h	Oh	Oh	Oh	4h
8. Distribuições de variáveis aleatórias discretas e contínuas 1. Distribuições de variáveis aleatórias discretas: uniforme, binomial e Poisson 2. Distribuição de variáveis aleatórias contínuas: uniforme e normal 3. Aplicações	12h	0h	0h	0h	12

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ 1YKS.PEF2.XHSI$



9. Testes de significância: qui-quadrado, F e t 1. Alguns conceitos sobre testes de hipóteses 2. Tipos de erros 3. Procedimentos para se efetuar um teste de significância 4. Os testes de qui-quadrado, F e t	12h	0h	0h	0h	12h
Total	60h	0h	0h	0h	60h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico				
Carga horária	Itens			
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); e Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional			
Prática	Resolução de exercícios			
Estudo Dirigido	Não definidos			
Projeto	Não definidos			
Recursos auxiliares	Não definidos			



EST 105 - Iniciação à Estatística

Bibliografias básicas		
Descrição	Exemplares	
BUSSAB, W. O. and MORETTIN, P. A. Estatística básica. 6.ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2009.	54	
COSTA NETO, P. L. O. Estatística. São Paulo: Edgard Blucher, 1977.	10	
FONSECA, J. S. e MARTINS, G. A. Curso de estatística. 6.ed. São Paulo: Atlas, 1996.	20	
GATTÁS, R.R. Elementos de probabilidade e inferência. São Paulo: Atlas, 1978.	2	
MEYER, P. L. Probabilidade - aplicações à estatística. 2.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2000.	70	
SPIEGEL, M. R. Estatística. 3.ed. São Paulo: Makron Books, 1994.	2	

Bibliografias complementares			
Descrição	Exemplares		
MONTOGOMERY, D. C.; RUNGER, G. C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. Rio de Janeiro: LTC, 2009.	81		
MORETTIN, P. A. Estatística Básica - Probabilidade e inferência. 1ª ed. São Paulo: Ed. Makron, 2010.	4		