

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS

#### **DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS**

Campus Universitário — Trindade CEP 88.040-900 — Florianópolis — Santa Catarina FONE (48) 3721-9286— FAX: (48) 3721-9751

PLANO DE ENSINO – 2020-2		
Código	Disciplina	Horas/Aula
GCN 7901	ANÁLISE ESTATÍSTICA EM GEOCIÊNCIAS	108
Ano	Professor responsável	Semestre
2020	ALBERTO ELVINO FRANKE	<b>2</b> °

Turma	Curso	Horário
05331	Graduação em Geografia	5ª feira das 13h30min às 17h10min

#### **OBJETIVOS GERAIS**

Capacitar o aluno a utilizar a estatística como instrumento de apoio ao desenvolvimento de estudos e projetos em Geociências, assim como estimular a postura crítica em relação às potencialidades e limitações das técnicas analíticas quantitativas.

Exercitar os alunos na obtenção, análise e correlação de dados ambientais, sociais e econômicos.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

#### **COMPETÊNCIAS**

- Dominar a linguagem da Estatística.
- Coletar, selecionar, organizar, relacionar e interpretar dados socioambientais.
- Utilizar planilhas eletrônicas e/ou software de estatística na análise de dados socioambientais
- Realizar inferências em Geociências.
- Construir argumentação consistente com base nas análises estatísticas.

#### **HABILIDADES**

- Planejar adequadamente a coleta dos dados.
- Extrair informações dos dados.
- Construir, apresentar e interpretar tabelas, gráficos e medidas descritivas.
- Usar modelos de probabilidade para entender os fenômenos aleatórios em geociências
- Inferir característica da população a partir dos resultados amostrais
- Estudar a correlação entre duas variáveis quantitativas
- Medir e testar a significância da associação entre duas variáveis qualitativas

# EMENTA

#### CAPÍTULO 1 – A NATUREZA DA ESTATÍSTICA

- 1.1 Panorama histórico
- 1.2 O método estatístico
- 1.3 A estatística
- 1.4 Fases do método estatístico

## CAPÍTULO 2 – INSTRUMENTAL MATEMÁTICO

- 2.1 Números aproximados e arredondamentos de dados
- 2.2 Razões e percentagem
- 2.3 Função
- 2.4 Fatorial

## CAPÍTULO 3 - POPULAÇÃO E AMOSTRA

- 3.1 Conceitos
- 3.2 Pesquisa e dados
- 3.3 Dados categorizados
- 3.4 Variáveis discretas e contínuas
- 3.5 Técnicas de amostragem

## CAPÍTULO 4 – DESCRIÇÃO E EXPLORAÇÃO DOS DADOS

- 4.1 Distribuição de frequência
- 4.2 Representação gráfica
- 4.3 Medidas de posição
- 4.4 Medidas de dispersão
- 4.5 Medidas de assimetria e curtose

### **CAPÍTULO 5 – MODELOS DE PROBABILIDADE**

- 5.1 Elementos de probabilidade
- 5.2 Modelos probabilísticos
- 5.3 Distribuições contínuas e modelo normal
  - 5.3.1 Distribuições discretas
  - 5.3.2 Distribuição normal
  - 5.3.3 Ajustamentos de dados à normal

# CAPÍTULO 6 – ESTIMAÇÃO DE PARÂMETROS

- 6.1 Distribuição amostral
- 6.2 Estimação de uma proporção
- 6.3 Estimação de uma média

#### **CAPÍTULO 7 – TESTE DE HIPÓTESES**

- 7.1 As hipóteses de um teste estatístico
- 7.2 Tipos de hipóteses e tipos de erros
- 7.3 Aplicação de testes unilaterais e bilaterais
- 7.4 Tabelas de contingência e teste Qui-quadrado

#### **CAPÍTULO 8 – CORRELAÇÃO E REGRESSÃO**

- 8.1 Diagrama de dispersão
- 8.2 Coeficiente de correlação linear de Pearson
- 8.3 Regressão linear simples
  - 8.3.1 Ajustamento da reta
  - 8.3.2 Interpolação e extrapolação
- 8.4 Análise dos resíduos

## **CAPÍTULO 9 – ANÁLISE DA VARIÂNCIA**

- 9.1 Lógica da análise da variância
- 9.2 Análise da variância de fator único
- 9.3 Análise da variância de dois fatores

Data aula	CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES DIDÁTICAS  Conteúdo abordado	Forma de interação	Hora/aula
04/02	Apresentação deste Plano de Ensino, incluindo os procedimentos avaliativos, referências bibliográficas a serem utilizadas e programação de atividades.	Síncrona	2
04/02	A natureza da estatística	Síncrona	2
11/02	Questionário diagnóstico sobre bases matemáticas	Síncrona	2
11/02	Números aproximados e arredondamentos de dados	Síncrona	2
18/02	População e amostra	Síncrona	2
18/02	Exercícios individualizados	Assíncrona	2
25/02	Distribuição de frequência	Síncrona	2
25/02	Exercícios sobre distribuição de frequências	Assíncrona	2
04/03	Representação gráfica	Síncrona	2
04/03	Exercícios sobre representação gráfica	Assíncrona	2
11/03	Medidas de posição e de dispersão	Síncrona	2
11/03	Exercícios sobre medidas de posição e de dispersão	Assíncrona	2
18/03	Elementos de probabilidades e modelos estatísticos	Síncrona	2
18/03	1ª prova	Assíncrona	2
25/03	Distribuições contínuas e modelo normal	Síncrona	2
25/03	Exercícios sobre distribuição normal	Assíncrona	2
01/04	Estimação de parâmetros	Síncrona	2
01/03	Exercícios sobre estimação de parâmetros	Assíncrona	2
08/04	Teste de hipóteses	Síncrona	2
08/04	Aplicação de testes de hipóteses	Assíncrona	2
15/04	Tabela de contingência e teste Qui-quadrado	Síncrona	2
15/04	Exercícios sobre tabela de contingência e teste Qui-quadrado	Assíncrona	2
22/04	Diagrama de dispersão e correlação Cálculo do coeficiente de correlação de Pearson	Síncrona	2
22/04	Exercícios de dispersão e correlação	Assíncrona	2
29/04	Regressão linear simples	Síncrona	4
06/05	Análise da variância	Síncrona	4
13/05	2ªProva	Síncrona	4
20/05	Recuperação	Síncrona	4
	Total		66

	BIBLIOGRAFIA BÁSICA		N° chamada na	
			BU	
ANDRIOTTI, J.L.S. Fundamentos	<b>de estatística e geoestatística</b> . São L	eopoldo: UNISINOS,	519.2:55	
2003. 165p.			A573f	
AKAMINE, C.T.; YAMAMOTO, R.K	í. Estudo Dirigido de Estatística Desc	critiva. 3. ed. rev.		
São Paulo: Érica, 2013.			Livro digital	
https://integrada.minhabiblioteca.co	https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536517780/cfi/4!/4/4@0.00:0.00			
BARBETTA, P.A. et al. Estatística para cursos de engenharia e informática. 3. ed. São				
Paulo: Atlas, 2010. 338p.			Livro digital	
https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522465699/cfi/10!/4/2@100:0.00				
FONSECA, J.S.; MARTINS, G.A. Cu	rso de estatística. 6. ed. São Paulo:	Atlas, 2012. 320p.	Livro digital	
https://integrada.minhabibliotec	ca.com.br/#/books/9788522477937/ct	fi/0!/4/2@100:0.00	Livio digital	
GERAPOLI HI SILVA P.C.N. QUA	ntificação em Geografia. São Paulo:	DIEEL 1001 161n	910.1	
GLNANDI, L.II., SILVA, B.C.N. Qua	ililicação em Geografia. São Faulo.	Dii EE, 1301. 101p.	G358q	
HEATH, O.V.S. 1981. A estatística	a <mark>na pesquisa científica</mark> . In: Hegenbe	erg, L.; Mota, O.S.	519.2:001.891	
Coleção Temas de Biologia, vol. 1	l. São Paulo: Editora USP, 1981. 95p.		H438c	

LARSON, R.; FABER, B. <b>Estatística aplicada.</b> Tradução Luciane Vianna. 4. ed.São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004. <a href="https://ufsc.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788576053729">https://ufsc.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788576053729</a>	Livro digital
LEVIN, J. <b>Estatística aplicada às Ciências Humanas</b> . São Paulo: Harbra, 1987. 392p.	519.2:3 L665e
LEVINE, D. M. et al. <b>Estatística</b> : Teoria e Aplicações usando Microsoft Excel em Português. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005. 819p. <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521631972/cfi/6/2!/4/2/2@0:0.107">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521631972/cfi/6/2!/4/2/2@0:0.107</a>	Livro digital
MORETTIN, P.A.; BUSSAB, W.O. <b>Estatística básica</b> . 8. ed. São Paulo: Saraiva, 2013. https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502208001/cfi/0	Livro digital
VIEIRA, S.; WADA, R. <b>O que é estatística</b> . 2. ed. São Paulo: Brasiliense, 2010. 100p.	519.2 V658q
CASTANHEIRA, N.P. <b>Estatística aplicada a todos os níveis.</b> 5. ed. Curitiba: Ibpex, 2010. <a href="https://ufsc.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788578387136">https://ufsc.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788578387136</a>	Livro digital

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	N° chamada	
	na BU	
ASSIS, F.N.; ARRUDA, H.V. de; PEREIRA, A.R. <b>Aplicações de estatística a climatologia</b> :	551.58	
teoria e prática. Pelotas: UFPel, 1996. 161p.	A848a	
CONTEST D. Company de contenténtion approximantal 12 and Diversion has Nahal 1000		
GOMES, F.P. Curso de estatística experimental. 13. ed.Piracicaba: Nobel, 1990.	G633c	
IENANA A E 1002 Estatística descritiva Direcicaba: 'Ei' 'Sigma' 'Bo' 1002 1925	519.2	
IEMMA, A. F. 1992. Estatística descritiva. Piracicaba: 'Fi'-'Sigma'-'Ro', 1992. 182p.	122e	
LANDIM, P.M.B. <b>Análise estatística de dados geológicos</b> . São Paulo: UNESP, 1998. 226p.		
LARRONN LC FAMILIA CON FORM FOR A PROPERTY FIRST CONTRACTOR AFTER	519.2	
LAPPONI, J.C. <b>Estatística usando Excel</b> . 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 450p.	L316e	
MARKUS, R. Elementos de estatística aplicada: princípios básicos. Porto Alegre: UFRGS,	519.2	
1977.	M346e	
	519.2	
MOURA, A.G. de. <b>Tópicos de estatística descritiva</b> . Goiânia: UCG, 1995. 146p.	M929t	
NEUFELD, J.L. <b>Estatística aplicada à administração usando excel.</b> Tradução José Celeste.	1	
São Paulo: Prentice Hall, 2003.	Livro digital	
https://ufsc.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788587918307		
NAGARETH, H.R.S. Curso básico de estatística. 7 ed. São Paulo: Ática, 1995. 160p.		
SILVA, J. X. & SOUZA, M. J. L. 1987. <b>Análise Ambiental</b> . Rio de Janeiro, UFRJ. 199p.		
TRIOLA M.F. Introducão à estatística. 7 ed Die de Janeiro ITC 1000 4105	519.2	
TRIOLA, M.F. Introdução à estatística. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1999. 410p.	T834i	
WALPOLE, R.E. et al. Probabilidade e estatística para engenharia e ciências.		
Tradução LucieanePauletti Vianna. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.		
https://ufsc.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788576051992		

# METODOLOGIA

- Aulas expositivo-dialogadas
- Aula prática no Laboratório de Informática
- Leitura dirigida de textos
- Atividades práticas de coleta, organização, análise e interpretação de dados

#### **ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE**

O atendimento aos alunos da disciplina será realizado na sala virtual19 no seguinte horário:

4º feira: 14h às 17h 6º feira: 8h30min às 10h

# AVALIAÇÃO

#### Instrumentos:

• Trabalhos escritos, individuais ou coletivos, e provas individuais.

Média final: 
$$NF = \frac{PI_1 + PI_2 + Ati}{3}$$

Onde: NF = nota final

PI<sub>1</sub> = nota da prova individual 1 PI<sub>2</sub> = nota da prova individual 2 At<sub>i</sub> = notas das atividades individuais

### **RECUPERAÇÃO**

A Prova de Recuperação será referente aos conteúdos do semestre para alunos com a nota final inferior a 6,0.