|  |  |
| --- | --- |
|  | Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC Centro de Educação Superior do Alto Vale do Itajaí – CEAVIDepartamento de Engenharia Sanitária - DESA |

|  |
| --- |
| **PLANO DE ENSINO** |
|  |
| **DEPARTAMENTO:** ENGENHARIA SANITÁRIA |
|  |
| **DISCIPLINA:** PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | **SIGLA:**44PES |
|  |
| **PROFESSOR:** GIOVANI FESTA PALUDO | **E-mail:** gfpaludo@gmail.com |
|  |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL:** 72 h | **TEORIA:** 72 h | **PRÁTICA**: 0 h |
|  |
| **CURSO:** BACHARELADO EM ENGENHARIA SANITÁRIA |
|  |
| **SEMESTRE/ANO:**2/2017 | **PRÉ-REQUISITOS:** - |

**OBJETIVO GERAL DO CURSO:**

O Curso de Engenharia Sanitária do Centro de Educação Superior do Alto Vale do Itajaí – CEAVI, da UDESC/ Ibirama, objetiva formar profissionais da engenharia habilitados à preservação, ao controle, à avaliação, à medida e à limitação das influências negativas das atividades humanas sobre o meio ambiente, de modo a atender as necessidades de proteção e utilização dos recursos naturais de forma sustentável, aliando novas metodologias e tecnologias na exploração, uso e tratamento da água, nos projetos de obras de saneamento, que envolvem sistemas de abastecimento de água, sistemas de esgotamento sanitário, sistemas de limpeza urbana, bem como no desenvolvimento de políticas e ações no meio ambiente que busquem o monitoramento, o controle, a recuperação e a preservação da qualidade ambiental e da saúde pública.

**EMENTA:**

Noções de probabilidade. Organização de dados. Apresentação gráfica de dados. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Amostragem e estimação. Testes de hipóteses. Testes não paramétricos. Correlação e regressão linear. Utilização de pacotes estatísticos.

**OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA**

Proporcionar aos acadêmicos (as) habilidades para representação de um conjunto de dados e para aplicação dos conceitos e métodos da Estatística em situações de interesse do acadêmico.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS/DISCIPLINA:**

a) Proporcionar ao acadêmico a habilidade de representar um conjunto de dados através de gráficos, tabelas e medidas estatísticas. Proporcionar ao acadêmico a habilidade de entender um conjunto de dados a partir de uma representação gráfica ou númerica;

b) proporcionar ao estudante noções da inferência estatística: estimativa de parâmetros, cálculo de probabilidade de eventos aleatórios, teste de hipóteses e análises estatísticas.

**CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES:**

| **Nº** | **Data** | **Horário** | **H.A.** | **Conteúdo** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1/Ago. | 14:20 – 15:10 | 01 | Apresentação do Plano de Ensino e Conteúdo Programático |
| 2 | 7/Ago. | 13:30 – 16:10 | 03 | UNIDADE I – ESTATÍSTICA DESCRITIVA1. Introdução2. Agrupamento de Dados e Representação Gráfica |
| 3 | 8/Ago. | 14:20 – 15:10 | 01 | 2. Agrupamento de Dados e Representação Gráfica**Avaliação (T1)** |
| 4 | 14/Ago. | 13:30 – 16:10 | 03 | 3. A Forma da Distribuição 4. Medidas para Dados Não Agrupados**Avaliação (T1)** |
| 5 | 15/Ago. | 14:20 – 15:10 | 01 | 4. Medidas para Dados Não Agrupados**Avaliação (T1)** |
| 6 | 21/Ago. | 13:30 – 16:10 | 03 | 4. Medidas para Dados Não Agrupados5. Medidas para Dados Agrupados**Avaliação (T1)** |
| 7 | 22/Ago. | 14:20 – 15:10 | 01 | 5. Medidas para Dados Agrupados**Avaliação (T1)** |
| 8 | 28/Ago. | 13:30 – 16:10 | 03 | 5. Medidas para Dados AgrupadosUNIDADE II – TÉCNICAS DE CONTAGEM**Avaliação (T1)****Avaliação (T2): último dia para comunicação do artigo escolhido para apresentação. Sorteio das datas.** |
| 9 | 29/Ago. | 14:20 – 15:10 | 01 | EXERCÍCIOS**Entrega do Trabalho 3 (T3)** |
| 10 | 4/Set. | 13:30 – 16:10 | 03 | **Primeira Prova (P1)** |
| 11 | 5/Set. | 14:20 – 15:10 | 01 | UNIDADE III – PROBABILIDADE1. Vocabulário |
| 12 | 11/Set. | 13:30 – 16:10 | 03 | 2. Notação3. Definições 4. Diagrama de Veen**Avaliação (T1)** |
| 13 | 12/Set. | 14:20 – 15:10 | 01 | 5. Árvore de Probabilidades6. Exercícios**Avaliação (T1)** |
| 14 | 18/Set. | 13:30 – 16:10 | 03 | 7. União e Intersecção de Eventos8. Dependência e Independência9. Probabilidade Condicional10. Exercícios**Avaliação (T1)** |
| 15 | 19/Set. | 14:20 – 15:10 | 01 | UNIDADE VI – DISTRIBUIÇÕES DE PROBABILIDADE 1. Distribuições Teóricas de Probabilidade |
| 16 | 25/Set. | 13:30 – 16:10 | 03 | 2. Distribuição Binomial |
| 17 | 26/Set. | 14:20 – 15:10 | 01 | 2. Distribuição BinomialEXERCÍCIOS |
| 18 | 2/Out. | 13:30 – 16:10 | 03 | 3. Distribuição Normal |
| 19 | 3/Out. | 14:20 – 15:10 | 01 | 3. Distribuição Normal |
| 20 | 9/Out. | 13:30 – 16:10 | 03 | 3. Distribuição Normal 4. Teorema Central do Limite |
| 21 | 10/Out. | 14:20 – 15:10 | 01 | EXERCÍCIOS**Entrega do Trabalho 3 (T3)** |
| 22 | 16/Out. | 13:30 – 16:10 | 03 | **Segunda Prova (P2)** |
| 23 | 17/Out. | 14:20 – 15:10 | 01 | UNIDADE V – INTERVALOS DE CONFIANÇA1. Vocabulário Básico |
| 24 | 23/Out. | 13:30 – 16:10 | 03 | 2. Técnicas de Seleção das Unidades que Compõe a Amostra 3. Estimativas de Médias e Proporções Populacionais |
| 25 | 24/Out. | 14:20 – 15:10 | 01 | 3. Estimativas de Médias e Proporções Populacionais |
| 26 | 30/Out. | 13:30 – 16:10 | 03 | UNIDADE VI – TESTES DE HIPÓTESES ESTATÍSTICAS1. Fundamentos do Teste de Hipóteses2. Etapas do Teste de Hipóteses |
| 27 | 31/Out. | 14:20 – 15:10 | 01 | 3. Valores Críticos e Tipos de Erros4. ExemplosEXERCÍCIOS**Entrega do Trabalho 3 (T3)** |
| 28 | 6/Nov. | 13:30 – 16:10 | 03 | **Terceira Prova (P3)** |
| 29 | 7/Nov. | 14:20 – 15:10 | 01 | **Seminário (T2)** |
| 30 | 13/Nov. | 13:30 – 16:10 | 03 | UNIDADE VII – ANÁLISES ESTATÍSTICAS1. Fundamentos2. Teste t 3. Correlação Linear Simples4. Escolha do Teste Estatístico |
| 31 | 14/Nov. | 14:20 – 15:10 | 01 | 5. Chi-Quadrado 6. Kruskal-Wallis |
| 32 | 20/Nov. | 13:30 – 16:10 | 03 | 7. Regressão Linear Simples 8. Teste de Aderência9. ANOVA10. U de Wilcoxon-Mann-Whitney |
| 33 | 21/Nov. | 14:20 – 15:10 | 01 | **Seminário (T2)** |
| 34 | 27/Nov. | 13:30 – 16:10 | 03 | 11. Pacotes Estatísticos (Laboratório de Informática) |
| 35 | 28/Nov. | 14:20 – 15:10 | 01 | **Seminário (T2)****Entrega do Trabalho 3 (T3)** |
| 36 | 4/Dez. | 13:30 – 16:10 | 03 | **Quarta Prova (P4)** |
| **Somatório das horas-aula** | **72** |  |
|  | 11/Dez. | 13:30 – 16:10 |  | **Exame** |

**METODOLOGIA PROPOSTA:**

Aulas expositivas com resolução de exemplos e interpretação de exercícios. Eventualmente será utilizado multimídia.

**AVALIAÇÃO:**

 A nota final (M) será constituída pela médiaponderada das avaliações realizadas aolongo do semestre, a saber:

M = $\frac{1}{5}$(P1+ P2 + P3+ P4) + $\frac{1}{15}$( T1 + T2+ T3),

onde: P1, P2, P3 e P4são provas individuais e sem consulta;

T1é uma avaliação individual e sem consulta no início da aula, onde o estudante responderá uma pergunta sobre o conteúdo de todas as aulas anteriores;

T2é um seminário individual dupla. Cada dupla apresentará um artigo científico da área da Engenharia Sanitária destacando métodos e procedimentos estatísticos utilizados no artigo. A apresentação deverá ter entre 10 e 12 minutos.A dupla escolherá o artigo científico e deverá apresentar o título para o Professor até a data estabelecida no Cronograma. Sendo que o professor poderá aceitar ou rejeitar o artigo de acordo com a pertinência ao conteúdo da disciplina.

T3 é um trabalho em duplaque deverá ser entregue na data solicitada.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

BARBETTA, P.A. Estatística aplicada às ciências sociais. 7ª ed. rev. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2010.**(Nº de Chamada: 519.5 B235e 7.ed – Exemplares: 4)**

BUSSAB, W.; MORETTIN, P.A. Estatística Básica. 8ª ed. São Paulo: Saraiva, 2002. **(Nº de Chamada: Acesso on-line)**

CALLEGARI-JACQUES, S.M. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2003.**(Nº de Chamada:Acesso on-line)**

DEVORE, J. L. Probabilidade e Estatística: para Engenharia e Ciências. Pioneira. Thomson Learning, 2006.**(Nº de Chamada: 519.53 D511p – Biblioteca do CCT – Exemplares: 8)**

KAZMIER, L.J. Estatística aplicada à economia e administração. São Paulo: Makron Books, 2004. **(Nº de Chamada: 519.5 K23e – Exemplares 14)**

LARSON, R.; FARBER, B. Estatística Básica. Pearson Education, 2004.**(Nº de Chamada:519.5 L334 4.ed – Exemplares: 5)**

MAGALHÃES, M.N.; LIMA, A.C.P. Noções de Probabilidade e Estatística. 7ª ed. São Paulo: Edusp, 2010.**(Nº de Chamada: 519.2 M188n 6. Ed – Exemplares: 4)**

MONTGOMERY. D.C.; RUNGER, G.C. Estatística aplicada e probabilidade para Engenheiros. 5ª ed. Rio de Janeiro: GEN-LTC. 2004. **(Nº de Chamada:519.62 M787ea 5.ed – Exemplares: 8)**

TRIOLA, M.F. Introdução à estatística. 10ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.**(Nº de Chamada:519.5 T834i 11.ed - Exemplares: 7)**

LEVINE, D.M.; STEPHAN, D.F. Even you can learn Statistics: A guide for everyone who has ever been afraid of statistics. 4ª ed. New Jersey: Pearson. 2010.(Indisponível na BU da UDESC)

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

DANTAS, C.A.B. Probabilidade: Um Curso Introdutório. 3ª ed. São Paulo: Edusp. 2008. (Indisponível na BU da UDESC)

FONSECA, J.S.; MARTINS, G.A. Curso de estatística. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 1996.**(Nº de Chamada: 519.5 F676c 6.ed – Exemplares: 18)**

MARTINS, G.A.; DOMINGUES, O. Estatística geral e aplicada. 4ª ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2011. xvi.**(Nº de Chamada: 519.2 M386e 4.ed– Exemplares: 4)**

McKILLUP, S. Statistics Explained: An Introductory Guide for Life Scientists. Cambridge: Cambridge University Press, 2005. (Indisponível na BU daUDESC)

MORETTIN, L.G. Estatística básica: probabilidade e inferência, volume único. São Paulo: Pearson: Makron Books, c2010.**(Nº de Chamada: 519.5 M845eb – Exemplares: 5)**

SOKAL, R.R.; ROHLF, F.J. Biometry. 3ª ed. New York: W.H. Freeman and Company. 1997.**(Nº de Chamada: 574.015195 S683b – Biblioteca do CAV – Exemplares: 1)**

STEVENSON, W.J. Estatística Aplicada à Administração. São Paulo: Harper & Row do Brasil. 1981.**(Nº de Chamada:519.5024658 S848e – Exemplares: 8)**

-------------

HUFF, D. Como mentir com a estatística. Rio de Janeiro: Edições Financeiras. 1993.**(NºChamada: 310 H889h – Biblioteca Central – Exemplares: 1)**

MLODINOW, L. O Andar do Bêbado: Como o acaso determina nossas vidas. Rio de Janeiro: Zahar 2009. **(Nº de Chamada: Acesso on-line)**

SALSBURG, D. Uma senhora toma chá: Como a estatística revolucionou a ciência no século XX. Rio de Janeiro: Zahar. 2009.**(NºChamada: 001.422 – Biblioteca CCT – Exemplares: 2)**

SILVER, N. O Sinal e o Ruído: porque tantas previsões falham e outras não. Rio de Janeiro: Intrínseca. 2012. (Indisponível na BU da UDESC)