

Caracterização da disciplina

Código da disciplina:	BIN0406	Nome da disciplina:	Introdução à Probabilidade e à Estatística						
Créditos (T-P-I):	(3-0-4)	Carga horária:	3 horas	Aula prática:	0	Campus:	Santo André		
Código da turma:	DA3BIN0406-15SA	Turma:	-	Turno:	Diurno	Quadrimestre:	2	Ano:	2019
Docente(s) responsável(is):	Saul de Castro Leite								

Alocação da turma

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 9:00					X	
9:00 - 10:00					X	
10:00 - 11:00		X				
11:00 - 12:00		X				
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						
22:00 - 23:00						

Terça das 10:00 às 12:00, sala S-214-0, quinzenal II, sexta das 08:00 às 10:00, sala S-214-0, semanal

Planejamento da disciplina
Objetivos gerais

Introduzir os conceitos essenciais da teoria de probabilidade e suas implicações na estatística. Portanto, ao final da disciplina o estudante deverá ser capaz de executar análises de dados e interpretar resultados experimentais, desenvolver uma visão prática e crítica de conceitos de matemática e estatística e mostrar aplicações em outros campos da ciência.

Objetivos específicos

- Resolver problemas simples de Probabilidade.
- Compreender conceito da variável aleatória e a calcular probabilidades de experimentos probabilísticos que seguem as distribuições binomial, de Poisson, normal e exponencial.
- Compreender o teorema do limite central e ser capaz de utilizá-lo nas aplicações estatísticas: construção de intervalos de confiança etc.
- Adquirir conceitos básicos em estatística para análise e interpretação de conjuntos de dados experimentais.

Ementa

Princípios básicos de análise combinatória. Definição de probabilidade. Probabilidade condicional e independência. Variáveis aleatórias. Funções distribuição de probabilidades discretas e contínuas. Principais distribuições: de Bernoulli, binomial, de Poisson, geométrica, hipergeométrica, uniforme, de Cauchy, exponencial, normal. Variáveis Aleatórias Independentes. Valor médio e variâncias. Estatística descritiva. Lei fraca dos Grandes números. Teorema Central do Limite. Consequências do Teorema central do Limite.

Conteúdo programático

Aula/Semana	Conteúdo	Estratégias didáticas	Avaliação
1 (07/06/19)	Probabilidade (Eventos e Espaços amostrais; Axiomas da Probabilidade e Propriedades Decorrentes; Probabilidade em Espaços Equiprováveis). Análise Combinatória (Princípio Básico da Contagem; Permutação e Combinação; Coeficientes Multinomiais; Número de Soluções de Equações Inteiras)	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.
2 (11/06/19)	Probabilidade (Eventos e Espaços amostrais; Axiomas da Probabilidade e Propriedades Decorrentes; Probabilidade em Espaços Equiprováveis). Análise Combinatória (Princípio Básico da Contagem; Permutação e Combinação; Coeficientes Multinomiais; Número de Soluções de Equações Inteiras)	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.
3 (14/06/19)	Probabilidade (Eventos e Espaços amostrais; Axiomas da Probabilidade e Propriedades Decorrentes; Probabilidade em Espaços Equiprováveis). Análise Combinatória (Princípio Básico da Contagem; Permutação e Combinação; Coeficientes Multinomiais; Número de Soluções de Equações Inteiras)	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.
(21/06/19)	Feriado: Corpus Christi		
4 (25/06/19)	Probabilidade (Eventos e Espaços amostrais; Axiomas da Probabilidade e Propriedades Decorrentes; Probabilidade em Espaços Equiprováveis). Análise Combinatória (Princípio Básico da Contagem; Permutação e Combinação; Coeficientes Multinomiais; Número de Soluções de Equações Inteiras)	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.

5 (28/06/19)	Probabilidade Condicional e Independência (Probabilidade Condicional; Fórmula de Bayes; Eventos Independentes)	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.
6 (05/07/19)	Probabilidade Condicional e Independência (Probabilidade Condicional; Fórmula de Bayes; Eventos Independentes)	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.
(09/07/19)	Feriado: Revolução Constitucionalista		
7 (12/07/19)	Variáveis Aleatórias Discretas (Distribuição de Probabilidade; Valor Esperado; Variância). Estatística Descritiva (conceitos de medidas de posição e dispersão).	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.
8 (19/07/19)	Primeira Avaliação de aprendizagem (A₁)	Aplicação de avaliação escrita.	Preende-se avaliar a assimilação e apreensão dos conteúdos caráter individual.
9 (23/07/19)	Distribuição Conjunta (Função de distribuição conjunta; Independência de Variáveis Aleatórias; Soma de Variáveis Aleatórias Independentes). Esperança (Esperança da soma de variáveis aleatórias; Covariância e variância de soma de variáveis aleatórias, e correlações; Associação linear entre variáveis aleatórias)	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.
10 (26/07/19)	Variáveis Aleatórias Discretas (Bernoulli, Binomial, Multinomial e Geométrica; Valor Esperado da Soma de Variáveis Aleatórias). Vista de Prova (A ₁).	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.
11 (02/08/19)	Variáveis Aleatórias Discretas (Poisson, Hipergeométrica; Aproximação da Binomial pela Poisson; Valor Esperado da Soma de Variáveis Aleatórias).	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.
12 (06/08/19)	Variáveis Aleatórias Contínuas (Função densidade de probabilidade. Valor Esperado; Variância. Exemplos: Uniforme e Exponencial).	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.
13 (09/08/19)	Variáveis Aleatórias Contínuas (Valor Esperado; Exemplos: Normal; Distribuição função de uma variável aleatória). Teorema Central do Limite (Aproximação Normal à Binomial; Consequências práticas do Teorema Central do Limite: Intervalos de confiança).	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.
14 (16/08/19)	Variáveis Aleatórias Contínuas (Valor Esperado; Exemplos: Normal; Distribuição função de uma variável aleatória). Teorema Central do Limite (Aproximação Normal à Binomial; Consequências práticas do Teorema Central do Limite: Intervalos de confiança).	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.
(20/08/19)	Recesso Feriado Municipal em SBC		
15 (23/08/19)	Teorema Central do Limite (Aproximação Normal à Binomial; Consequências práticas do Teorema Central do Limite: Intervalos de confiança).	Apresentação dos conceitos; resolução de exercícios/problemas; utilização de software quando couber e seja necessário.	Acompanhamento do desenvolvimento das atividades propostas e da resolução de lista de atividades/exercícios.
16 (28/08/19)	Segunda Avaliação de aprendizagem (A₂)	Aplicação de avaliação escrita.	Preende-se avaliar a assimilação e apreensão dos conteúdos em caráter individual.

17 (30/08/19)	Avaliação Substitutiva de aprendizagem (A_{SUB})	Aplicação de avaliação escrita.	Pretende-se avaliar a assimilação e apreensão dos conteúdos em caráter individual.
18 (03/09/19)	Avaliação de Recuperação de aprendizagem (A_{REC})	Aplicação de avaliação escrita.	Pretende-se avaliar a assimilação e apreensão dos conteúdos em caráter individual.

Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa

As avaliações (A_i), na forma escrita, serão realizadas em sala de aula, consistindo em resoluções de exercícios e/ou questões e/ou problemas, os quais estarão de acordo com os conteúdos ministrados nas aulas e/ou listas de exercícios.

Em dias de prova, o atraso permitido é de 15 minutos.

Serão realizadas durante o curso, 2 (duas) avaliações e as Listas constantes do Moodle.

O conceito final será calculado a partir de uma média final numérica (Média) calculada como:

$$\text{Média} = (A_1 + 1,2A_2 + 0,3 L_{\text{Moodle}})/2,5,$$

onde A_1 , A_2 e L_{Moodle} serão avaliadas de 0 a 10 e são definidos como:

- A_1 : Conteúdos (Análise Combinatória; Probabilidade; Probabilidade Condicional e Independência; Variáveis Aleatórias Discretas).
- A_2 : Conteúdos (Variáveis Aleatórias Contínuas; Distribuição Conjunta; Esperança; Estatística Descritiva; Teorema Central do Limite).
- L_{Moodle} : Listas do Moodle (1 a 5).

Haverá 1(uma) avaliação substitutiva (A_{SUB}), segunda chamada, para aqueles que faltarem a uma das provas com justificativa (a ser entregue no dia da prova – A_1 ou A_2), conforme as normas da Universidade.

As notas serão convertidas em conceitos, conforme regulamento oficial da universidade. A conversão de conceitos segue abaixo:

- A (8,5 - 10) - Desempenho excepcional, demonstrando excelente compreensão da disciplina.
- B (7,0 - 8,4) - Bom desempenho, demonstrando boa capacidade de uso dos conceitos da disciplina.
- C (6,0 - 6,9) - Desempenho mínimo satisfatório.
- D (5,0 - 5,9) - Aproveitamento mínimo não satisfatório dos conceitos da disciplina. Nesse caso, o aluno é aprovado na expectativa de que obtenha um conceito melhor em outra disciplina, para compensar o conceito D no cálculo do CR.
- F (Abaixo de 5,0) - Reprovado.
- O - Reprovado por falta (presença inferior a 75%).

De acordo com a resolução ConsePE 182, alunos com conceito D ou F têm direito à recuperação (A_{REC}). A recuperação será uma avaliação abordando todo o conteúdo da disciplina. A composição da nota final para os alunos que fizerem a avaliação de recuperação será feita de acordo com a seguinte tabela:

Pré-Rec	Rec	Final
D	A	C
D	B	C
D	C	C
D	D	D
D	F	D
F	A	C
F	B	C
F	C	D
F	D	F
F	F	F

Cronograma das avaliações:

- 18/06/2019 – L_{Moodle} 1 (Combinatória)
- 28/06/2019 – L_{Moodle} 2 (Probabilidade Básica)
- 05/07/2019 – L_{Moodle} 3 (Condicional, Bayes)
- 12/07/2019 - A₁ – Primeira Avaliação
- 06/08/2019 – L_{Moodle} 4 (Variáveis Discretas)
- 13/08/2019 – L_{Moodle} 5 (Variáveis Contínuas)
- 20/08/2019 - A₂ - Segunda Avaliação
- 30/08/2019 – A_{SUB} - Segunda Chamada/A_{REC} – Recuperação

Horário de atendimento: Terça-feira, das 13h às 15h, na Sala 504-2 - Bloco A, no campus Santo André.

Referências bibliográficas básicas

1. ROSS, Sheldon. Probabilidade: um curso moderno com aplicações. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.
2. LARSON, Ron; FARBER, Betsy. Estatística aplicada. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.
3. DANTAS, C. Probabilidade: Um curso Introdutório. 3 ed. rev. São Paulo: Edusp, 2008.

Referências bibliográficas complementares

1. MEYER, Paul L. Probabilidade: Aplicações à Estatística. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1983.
2. BUSSAB, Wilton; Morettin, Pedro. Estatística básica. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2006.
3. BERTSEKAS, Dimitri P; TSITSIKLIS, John N. Introduction to Probability. 2. ed. Belmont, Massachusetts: Athena Scientific, 2008. Disponível em: [http://ece307.cankaya.edu.tr/uploads/files/introduction%20to%20probability%20\(bertsekas,%202nd,%202008\).pdf](http://ece307.cankaya.edu.tr/uploads/files/introduction%20to%20probability%20(bertsekas,%202nd,%202008).pdf)
4. ASH, Robert B. Basic probability theory. Mineola, New York: Dover Publications, 2008. Disponível em: <http://www.math.uiuc.edu/~r-ash/BPT/BPT.pdf>.
5. DEGROOT, Morris H.; SCHERVISH, Mark J. Probability and statistics. 3. ed. Boston: Addison Wesley, 2002. Disponível em: [file:///C:/Users/ailto/Downloads/Morris%20H%20DeGroot %20Mark%20J%20Schervish-Probability%20and%20statistics-Pearson%20Education%20\(2012\)%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/ailto/Downloads/Morris%20H%20DeGroot%20Mark%20J%20Schervish-Probability%20and%20statistics-Pearson%20Education%20(2012)%20(1).pdf).