

Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208



Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Probabilidade e Estatística B	Cod. da Disciplina:	76BN-2
Curso:	Ciências Econômicas	Cod. do Curso:	
Turma:	Ciências Econômicas - B B	Resolução:	
Semestre:	2014.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Estatística descritiva. Noções sobre amostragem. Noções de probabilidade: introdução à teoria de conjuntos, espaço amostral, eventos, frequência relativa, fundamentos de probabilidade, probabilidade condicional e eventos independentes. Conceitos gerais de variáveis aleatórias. Distribuições discretas de probabilidade: Uniforme e Binomial. Distribuições contínuas de probabilidade: Uniforme, Normal e t- Student. Estimação pontual e intervalar para uma população: média e proporção. Teste de hipóteses para uma população: média e proporção. Correlação linear e regressão linear simples.

03: Programa:

- 1. Distribuição de frequência e técnicas de contagem: Visão geral, Distribuição de frequência, Visualização dos dados, Medidas de centro, de variação, e de posição relativa.
- 2. Introdução aos cálculos das probabilidades: Fundamentos, regra de adição e regra de multiplicação. Contagem.
- 3. Esperança matemática e Variáveis aleatórias: Variável aleatória, distribuição de probabilidade binomial. Média, Variância e Desvio Padrão para a distribuição binomial.
- 4. Variáveis aleatórias: Distribuição Normal Padrão. Aplicação da Distribuição Normal. Distribuição Amostral e Estimadores. O Teorema Central do Limite. A normal como aproximação da Binomial.
- 5. Intervalos de con [U+FB01] ança: média (amostras pequenas e grandes), proporções, desvio padrão e variância.
- 6. Teste de hipótese: média (amostras pequenas e grandes), proporções, desvio padrão e variância.
- 7. Métodos dos mínimos quadrados. Correlação e Regressão linear simples. Estudo de caso.

04: Cronograma:

- 1. Distribuição de frequência e técnicas de contagem. (08 aulas)
- 2. Introdução aos cálculos das probabilidades. (10 aulas)
- 3. Esperança matemática e Variáveis aleatórias. (10 aulas)
- 4. Variáveis aleatórias. (10 aulas)
- 5. Intervalos de con [U+FB01] ança. (08 aulas)
- 6. Teste de hipótese. (06 aulas)
- 7. Métodos dos mínimos quadrados. Correlação e Regressão linear simples. Estudo de caso. (06 aulas)
- 8. Provas. (06 aulas)

29 de maio de 2019

SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 1



Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208



05: Objetivos Gerais:

O objetivo do curso é oferecer as condições necessárias para que os alunos sejam capazes de utilizar a teoria estudada na disciplina em situações práticas que possam surgir ao longo do curso de formação de Economia, e posteriormente na atuação profissional. Além disso, espera-se que o aluno seja capaz de:

- Desenvolver raciocínio lógico e matemático.
- Fornecer ferramentas matemáticas para que o aluno possa utilizá-las em outras disciplinas de seu curso, carreira pro [U+FB01] ssional e/ou acadêmica e necessárias à formação cientí [U+FB01] ca como um todo.
- Ao [U+FB01] nal da disciplina o estudante será capaz de dominar as técnicas estatísticas e aplicações de probabilidades e executar análises de dados e interpretar resultados experimentais para o auxílio na tomada de decisões.

06: Objetivos Específicos:

- Saber coletar, organizar e interpretar dados para eventuais pesquisas a serem realizadas;
- Aprendizado básico e aplicação de técnicas probabilísticas;
- Conhecer os modelos probabilísitcos mais utilizados nas ciências aplicadas.
- Conhecer e diferenciar os conceitos associados a população e amostras para realizar inferência sobre a população;
- Calcular estimativas pontuais de parâmetros populacionais;
- Calcular estimativas intervalares de parâmetros populacionais;
- Saber identi [U+FB01] car as hipóteses a serem testadas e realizar testes de hipóteses;
- Ajustar um modelo estatístico por meio de regressão linear simples.
- Aplicar a teoria na área de estudo: contabilidade, economia, [U+FB01] nanças, etc...

07: Metodologia:

Aulas expositivas, utilizando quadro e giz. O estímulo a participação dos alunos será feita através da resolução de exercícios utilizando a teoria estudada em sala. Serão dadas listas de exercícios para reforçar a compreensão e aprofundar o conhecimento dos alunos. A avaliação será feita através de

provas e podem haver outras avaliações, que serão decididas ao longo do semestre entre a professora e os alunos.

08: Avaliação:

Serão realizadas 3 (três) avaliações, com valor máximo de 10 pontos cada, de acordo com o seguinte cronograma:

- 1^a Prova (P_1) Data: 15/09/2014
- 2^a Prova (P_2) Data: 21/10/2014
- 3^a Prova (P_3) Data:01/12/2014

Observação: As notas de outras avaliações, serão incluídas em P_1 , P_2 e P_3 .

A Média Final (MF) será dada pela seguinte equação:

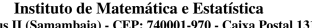
$$MF = \frac{2P_1 + 3P_2 + 3P_3}{\circ}$$

O aluno será considerado aprovado, se $MF \ge 6$ e obtiver mais de 75frequência no curso.

Observações Importantes:

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 2







Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208

- Durante a realização das avaliações poderá ser solicitado ao aluno documento de identificação com foto (RG, CNH, ou outro documento válido). O aluno que não apresentar o documento não poderá realizar a avaliação.
- A solicitação de realização de prova de segunda chamada deve ser feita num prazo máximo de 3 dias úteis após a prova de primeira chamada, juntamente com a justificativa formal de ausência.
- As notas das avaliações serão disponibilizadas na plataforma MOODLE, bem como as listas de exercícios, onde haverá uma disciplina cadastrada exclusivamente para esta turma.

09: Bibliografia Básica:

- [1]: BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica, 5 ed. Saraiva, São Paulo, Brasil, 2004.
- [2]: KAZMIER, L. J. Estatística Aplicada à Economia e Administração: Coleção Schaum. Pearson Makron Books, São Paulo, Brasil, 1982.
- [3]: TRIOLA, M. F. *Introdução à Estatística*, 10 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2008.
- [4]: STEVENSON, W. J. Estatística Aplicada à Administração. Harbra, São Paulo, 1981.
- [5]: MAGALHÃES, N. M. L. A. C. P. Noções de Probabilidade e Estatística. Edusp, São Paulo, Brasil, 2005.

10: Bibliografia Complementar:

- [1]: L., M. P. Probabilidade Aplicações à Estatística, 2 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 1983.
- [2]: DOANE, DAVID P., S. L. E. Estatística Aplicada à Administração e à Economia. Mcgraw-Hill, São Paulo/sp, 2008.
- [3]: FONSECA, J. S. DA; TOLEDO, G. L. M. G. D. A. Estatística Aplicada. Atlas, São Paulo, Brasil, 1982.
- [4]: LIPSCHUTZ, S. Probabilidade: Coleção Schaum. McGraw-Hill.
- [5]: MORETTIN, L. G. Estatística Básica: Probabilidade e Inferência, vol. único. Pearson, São Paulo, Brasil, 2009.
- [6]: SILVER, M. Estatística para administração, 1a ed. Atlas, São Paulo, 2004.

11: Livro Texto:

- [1]: STEVENSON, W. J. Estatística Aplicada à Administração. Harbra, São Paulo, 1981.
- [2]: TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística, 10 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2008.
- [3]: MAGALHÃES, N. M. L. A. C. P. Noções de Probabilidade e Estatística. Edusp, São Paulo, Brasil, 2005.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	50	2^a	08:00-08:50	206, CA B, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	50	2^a	08:50-09:40	206, CA B, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	50	3 ^a	10:00-10:50	206, CA B, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	50	3^a	10:50-11:40	206, CA B, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

2. Terça-feira: 16:00 - 16:50

3. Sala 108 - IME

14: Professor(a): . Email:	- Fone:	
-		Prof(a)

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 3





Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208





Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Probabilidade e Estatística B	Cod. da Disciplina:	85BN-1
Curso:	Administração	Cod. do Curso:	
Turma:	Administração B	Resolução:	
Semestre:	2014.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Estatística descritiva. Noções sobre amostragem. Noções de probabilidade: introdução à teoria de conjuntos, espaço amostral, eventos, frequência relativa, fundamentos de probabilidade, probabilidade condicional e eventos independentes. Conceitos gerais de variáveis aleatórias. Distribuições discretas de probabilidade: Uniforme e Binomial. Distribuições contínuas de probabilidade: Uniforme, Normal e t- Student. Estimação pontual e intervalar para uma população: média e proporção. Teste de hipóteses para uma população: média e proporção. Correlação linear e regressão linear simples.

03: Programa:

- 1. Distribuição de frequência e técnicas de contagem: Visão geral, Distribuição de frequência, Visualização dos dados, Medidas de centro, de variação, e de posição relativa.
- 2. Introdução aos cálculos das probabilidades: Fundamentos, regra de adição e regra de multiplicação. Contagem.
- 3. Esperança matemática e Variáveis aleatórias: Variável aleatória, distribuição de probabilidade binomial. Média, Variância e Desvio Padrão para a distribuição binomial.
- 4. Variáveis aleatórias: Distribuição Normal Padrão. Aplicação da Distribuição Normal. Distribuição Amostral e Estimadores. O Teorema Central do Limite. A normal como aproximação da Binomial.
- 5. Intervalos de con [U+FB01] ança: média (amostras pequenas e grandes), proporções, desvio padrão e variância.
- 6. Teste de hipótese: média (amostras pequenas e grandes), proporções, desvio padrão e variância.
- 7. Métodos dos mínimos quadrados. Correlação e Regressão linear simples. Estudo de caso.

04: Cronograma:

- 1. Distribuição de frequência e técnicas de contagem. (08 aulas)
- 2. Introdução aos cálculos das probabilidades. (10 aulas)
- 3. Esperança matemática e Variáveis aleatórias. (10 aulas)
- 4. Variáveis aleatórias. (10 aulas)
- 5. Intervalos de con [U+FB01] ança. (08 aulas)
- 6. Teste de hipótese. (06 aulas)
- 7. Métodos dos mínimos quadrados. Correlação e Regressão linear simples. Estudo de caso. (06 aulas)

1

8. Provas. (06 aulas)

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG



Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208



05: Objetivos Gerais:

O objetivo do curso é oferecer as condições necessárias para que os alunos sejam capazes de utilizar a teoria estudada na disciplina em situações práticas que possam surgir ao longo do curso de formação de Economia, e posteriormente na atuação profissional. Além disso, espera-se que o aluno seja capaz de:

- Desenvolver raciocínio lógico e matemático.
- Fornecer ferramentas matemáticas para que o aluno possa utilizá-las em outras disciplinas de seu curso, carreira pro [U+FB01] ssional e/ou acadêmica e necessárias à formação cientí [U+FB01] ca como um todo.
- Ao [U+FB01] nal da disciplina o estudante será capaz de dominar as técnicas estatísticas e aplicações de probabilidades e executar análises de dados e interpretar resultados experimentais para o auxílio na tomada de decisões.

06: Objetivos Específicos:

- Saber coletar, organizar e interpretar dados para eventuais pesquisas a serem realizadas;
- Aprendizado básico e aplicação de técnicas probabilísticas;
- Conhecer os modelos probabilísitcos mais utilizados nas ciências aplicadas.
- Conhecer e diferenciar os conceitos associados a população e amostras para realizar inferência sobre a população;
- Calcular estimativas pontuais de parâmetros populacionais;
- Calcular estimativas intervalares de parâmetros populacionais;
- Saber identi [U+FB01] car as hipóteses a serem testadas e realizar testes de hipóteses;
- Ajustar um modelo estatístico por meio de regressão linear simples.
- Aplicar a teoria na área de estudo: contabilidade, economia, [U+FB01] nanças, etc...

07: Metodologia:

Aulas expositivas, utilizando quadro e giz. O estímulo a participação dos alunos será feita através da resolução de exercícios utilizando a teoria estudada em sala. Serão dadas listas de exercícios para reforçar a compreensão e aprofundar o conhecimento dos alunos. A avaliação será feita através de

provas e podem haver outras avaliações, que serão decididas ao longo do semestre entre a professora e os alunos.

08: Avaliação:

Serão realizadas 3 (três) avaliações, com valor máximo de 10 pontos cada, de acordo com o seguinte cronograma:

- 1^a Prova (P_1) Data: 15/09/2014
- 2^a Prova (P_2) Data: 21/10/2014
- 3^a Prova (P_3) Data:01/12/2014

Observação: As notas de outras avaliações, serão incluídas em P_1 , P_2 e P_3 .

A Média Final (MF) será dada pela seguinte equação:

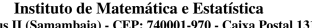
$$MF = \frac{2P_1 + 3P_2 + 3P_3}{\circ}$$

O aluno será considerado aprovado, se $MF \ge 6$ e obtiver mais de 75frequência no curso.

Observações Importantes:

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 2







Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208

- Durante a realização das avaliações poderá ser solicitado ao aluno documento de identificação com foto (RG, CNH, ou outro documento válido). O aluno que não apresentar o documento não poderá realizar a avaliação.
- A solicitação de realização de prova de segunda chamada deve ser feita num prazo máximo de 3 dias úteis após a prova de primeira chamada, juntamente com a justificativa formal de ausência.
- As notas das avaliações serão disponibilizadas na plataforma MOODLE, bem como as listas de exercícios, onde haverá uma disciplina cadastrada exclusivamente para esta turma.

09: Bibliografia Básica:

- [1]: BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica, 5 ed. Saraiva, São Paulo, Brasil, 2004.
- [2]: KAZMIER, L. J. Estatística Aplicada à Economia e Administração: Coleção Schaum. Pearson Makron Books, São Paulo, Brasil, 1982.
- [3]: TRIOLA, M. F. *Introdução à Estatística*, 10 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2008.
- [4]: STEVENSON, W. J. Estatística Aplicada à Administração. Harbra, São Paulo, 1981.
- [5]: MAGALHÃES, N. M. L. A. C. P. Noções de Probabilidade e Estatística. Edusp, São Paulo, Brasil, 2005.

10: Bibliografia Complementar:

- [1]: L., M. P. Probabilidade Aplicações à Estatística, 2 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 1983.
- [2]: DOANE, DAVID P., S. L. E. Estatística Aplicada à Administração e à Economia. Mcgraw-Hill, São Paulo/sp, 2008.
- [3]: FONSECA, J. S. DA; TOLEDO, G. L. M. G. D. A. Estatística Aplicada. Atlas, São Paulo, Brasil, 1982.
- [4]: LIPSCHUTZ, S. Probabilidade: Coleção Schaum. McGraw-Hill.
- [5]: MORETTIN, L. G. Estatística Básica: Probabilidade e Inferência, vol. único. Pearson, São Paulo, Brasil, 2009.
- [6]: SILVER, M. Estatística para administração, 1a ed. Atlas, São Paulo, 2004.

11: Livro Texto:

- [1]: STEVENSON, W. J. Estatística Aplicada à Administração. Harbra, São Paulo, 1981.
- [2]: TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística, 10 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2008.
- [3]: MAGALHÃES, N. M. L. A. C. P. Noções de Probabilidade e Estatística. Edusp, São Paulo, Brasil, 2005.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	50	2^a	08:00-08:50	206, CA B, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	50	2^a	08:50-09:40	206, CA B, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	50	3 ^a	10:00-10:50	206, CA B, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	50	3^a	10:50-11:40	206, CA B, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

2. Terça-feira: 16:00 - 16:50

3. Sala 108 - IME

14: Professor(a): . Email:	- Fone:	
-		Prof(a)

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 3





Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208



Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208



Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Probabilidade e Estatística B	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Ciências Econômicas	Cod. do Curso:	
Turma:	Ciências Econômicas Inicial	Resolução:	
Semestre:	2014.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Estatística descritiva. Noções sobre amostragem. Noções de probabilidade: introdução à teoria de conjuntos, espaço amostral, eventos, frequência relativa, fundamentos de probabilidade, probabilidade condicional e eventos independentes. Conceitos gerais de variáveis aleatórias. Distribuições discretas de probabilidade: Uniforme e Binomial. Distribuições contínuas de probabilidade: Uniforme, Normal e t- Student. Estimação pontual e intervalar para uma população: média e proporção. Teste de hipóteses para uma população: média e proporção. Correlação linear e regressão linear simples.

03: Programa:

- 1. Distribuição de frequência e técnicas de contagem: Visão geral, Distribuição de frequência, Visualização dos dados, Medidas de centro, de variação, e de posição relativa.
- 2. Introdução aos cálculos das probabilidades: Fundamentos, regra de adição e regra de multiplicação. Contagem.
- 3. Esperança matemática e Variáveis aleatórias: Variável aleatória, distribuição de probabilidade binomial. Média, Variância e Desvio Padrão para a distribuição binomial.
- 4. Variáveis aleatórias: Distribuição Normal Padrão. Aplicação da Distribuição Normal. Distribuição Amostral e Estimadores. O Teorema Central do Limite. A normal como aproximação da Binomial.
- 5. Intervalos de con [U+FB01] ança: média (amostras pequenas e grandes), proporções, desvio padrão e variância.
- 6. Teste de hipótese: média (amostras pequenas e grandes), proporções, desvio padrão e variância.
- 7. Métodos dos mínimos quadrados. Correlação e Regressão linear simples. Estudo de caso.

04: Cronograma:

- 1. Distribuição de frequência e técnicas de contagem. (08 aulas)
- 2. Introdução aos cálculos das probabilidades. (10 aulas)
- 3. Esperança matemática e Variáveis aleatórias. (10 aulas)
- 4. Variáveis aleatórias. (10 aulas)
- 5. Intervalos de con [U+FB01] ança. (08 aulas)
- 6. Teste de hipótese. (06 aulas)
- 7. Métodos dos mínimos quadrados. Correlação e Regressão linear simples. Estudo de caso. (06 aulas)
- 8. Provas. (06 aulas)

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 1



Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208



05: Objetivos Gerais:

O objetivo do curso é oferecer as condições necessárias para que os alunos sejam capazes de utilizar a teoria estudada na disciplina em situações práticas que possam surgir ao longo do curso de formação de Economia, e posteriormente na atuação profissional. Além disso, espera-se que o aluno seja capaz de:

- Desenvolver raciocínio lógico e matemático.
- Fornecer ferramentas matemáticas para que o aluno possa utilizá-las em outras disciplinas de seu curso, carreira pro [U+FB01] ssional e/ou acadêmica e necessárias à formação cientí [U+FB01] ca como um todo.
- Ao [U+FB01] nal da disciplina o estudante será capaz de dominar as técnicas estatísticas e aplicações de probabilidades e executar análises de dados e interpretar resultados experimentais para o auxílio na tomada de decisões.

06: Objetivos Específicos:

- Saber coletar, organizar e interpretar dados para eventuais pesquisas a serem realizadas;
- Aprendizado básico e aplicação de técnicas probabilísticas;
- Conhecer os modelos probabilísitcos mais utilizados nas ciências aplicadas.
- Conhecer e diferenciar os conceitos associados a população e amostras para realizar inferência sobre a população;
- Calcular estimativas pontuais de parâmetros populacionais;
- Calcular estimativas intervalares de parâmetros populacionais;
- Saber identi [U+FB01] car as hipóteses a serem testadas e realizar testes de hipóteses;
- Ajustar um modelo estatístico por meio de regressão linear simples.
- Aplicar a teoria na área de estudo: contabilidade, economia, [U+FB01] nanças, etc...

07: Metodologia:

Aulas expositivas, utilizando quadro e giz. O estímulo a participação dos alunos será feita através da resolução de exercícios utilizando a teoria estudada em sala. Serão dadas listas de exercícios para reforçar a compreensão e aprofundar o conhecimento dos alunos. A avaliação será feita através de

provas e podem haver outras avaliações, que serão decididas ao longo do semestre entre a professora e os alunos.

08: Avaliação:

Serão realizadas 3 (três) avaliações, com valor máximo de 10 pontos cada, de acordo com o seguinte cronograma:

- 1^a Prova (P_1) Data: 15/09/2014
- 2^a Prova (P_2) Data: 21/10/2014
- 3^a Prova (P_3) Data:01/12/2014

Observação: As notas de outras avaliações, serão incluídas em P_1 , P_2 e P_3 .

A Média Final (MF) será dada pela seguinte equação:

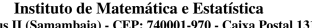
$$MF = \frac{2P_1 + 3P_2 + 3P_3}{\circ}$$

O aluno será considerado aprovado, se $MF \ge 6$ e obtiver mais de 75frequência no curso.

Observações Importantes:

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 2







Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208

- Durante a realização das avaliações poderá ser solicitado ao aluno documento de identificação com foto (RG, CNH, ou outro documento válido). O aluno que não apresentar o documento não poderá realizar a avaliação.
- A solicitação de realização de prova de segunda chamada deve ser feita num prazo máximo de 3 dias úteis após a prova de primeira chamada, juntamente com a justificativa formal de ausência.
- As notas das avaliações serão disponibilizadas na plataforma MOODLE, bem como as listas de exercícios, onde haverá uma disciplina cadastrada exclusivamente para esta turma.

09: Bibliografia Básica:

- [1]: BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica, 5 ed. Saraiva, São Paulo, Brasil, 2004.
- [2]: KAZMIER, L. J. Estatística Aplicada à Economia e Administração: Coleção Schaum. Pearson Makron Books, São Paulo, Brasil, 1982.
- [3]: TRIOLA, M. F. *Introdução à Estatística*, 10 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2008.
- [4]: STEVENSON, W. J. Estatística Aplicada à Administração. Harbra, São Paulo, 1981.
- [5]: MAGALHÃES, N. M. L. A. C. P. Noções de Probabilidade e Estatística. Edusp, São Paulo, Brasil, 2005.

10: Bibliografia Complementar:

- [1]: L., M. P. Probabilidade Aplicações à Estatística, 2 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 1983.
- [2]: DOANE, DAVID P., S. L. E. Estatística Aplicada à Administração e à Economia. Mcgraw-Hill, São Paulo/sp, 2008.
- [3]: FONSECA, J. S. DA; TOLEDO, G. L. M. G. D. A. Estatística Aplicada. Atlas, São Paulo, Brasil, 1982.
- [4]: LIPSCHUTZ, S. Probabilidade: Coleção Schaum. McGraw-Hill.
- [5]: MORETTIN, L. G. Estatística Básica: Probabilidade e Inferência, vol. único. Pearson, São Paulo, Brasil, 2009.
- [6]: SILVER, M. Estatística para administração, 1a ed. Atlas, São Paulo, 2004.

11: Livro Texto:

- [1]: STEVENSON, W. J. Estatística Aplicada à Administração. Harbra, São Paulo, 1981.
- [2]: TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística, 10 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2008.
- [3]: MAGALHÃES, N. M. L. A. C. P. Noções de Probabilidade e Estatística. Edusp, São Paulo, Brasil, 2005.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	50	2^a	08:00-08:50	206, CA B, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	50	2^a	08:50-09:40	206, CA B, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	50	3 ^a	10:00-10:50	206, CA B, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	50	3^a	10:50-11:40	206, CA B, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

2. Terça-feira: 16:00 - 16:50

3. Sala 108 - IME

14: Professor(a): . Email:	- Fone:	
-		Prof(a)

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 3