ANEXO B

RELATÓRIO DE ALTERAÇÕES PROPOSTAS PARA O ANO DE 2023 PARA O CURRÍCULO 81003

Estrutura Curricular – Bacharelado em Administração (diurno) – Código de Habilitação 1 Estrutura Curricular – Bacharelado em Administração (noturno) – Código de Habilitação 4

TODAS AS ALTERAÇÕES REFEREM-SE AO CURSO DIURNO E NOTURNO

GRUPO I

1. CRIAÇÃO DE DISCIPLINA OPTATIVA

1.1. RAD2901 Pesquisa aplicada em administração para a elaboração de trabalhos científicos e empresariais: 4-0, optativa eletiva, 10° semestre, sem requisito.

Justificativa: apresentar para o aluno um aprofundamento das atividades de pesquisa e proporcionar aos mesmos o aprimoramento do pensamento científico aplicado a problemas reais da administração, por meio das técnicas aprendidas em disciplinas de metodologias de pesquisa.

2. ALTERAÇÕES DIVERSAS EM DISCIPLINAS

2.1. RAD1509 Estatística Aplicada à Administração II: 2-0, optativa eletiva, 4° semestre, sem requisito.

Nome

<u>De:</u>

Estatística Aplicada à Administração II

Para:

Estatística multivariada para a tomada de decisão

Objetivo

De:

Introduzir técnicas estatísticas multivariadas que sejam úteis ao profissional da área de Administração.

Para:

Estudo de técnicas estatísticas multivariadas que sejam úteis ao profissional da área de Administração.

Programa

De:

- Visão geral da análise multivariada
- Análise de componentes principais
- Análise fatorial
- Análise de conglomerados
- Análise discriminante e classificatória

Para:

- Visão geral da análise multivariada
- Análise de componentes principais
- Análise fatorial
- Análise de conglomerados
- Análise discriminante

Bibliografia

De:

Básica

- 1. MANLY, B. F.J.. Métodos estatísticos multivariados: uma introdução, 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.
- 2. FAVERO, L.P.; BELFIORI, P.; da Silva, F. L.; CHAN, B. Analise De Dados : Modelagem Multivariada Para Tomada De Decisoes .1. Ed. editora campus, 2009.
- 3. CORRAR, L. J.; PAULO, E.; DIAS FILHO, J. M.; Analise Multivariada : Para Os Cursos De Administração, Ciencias Contabeis E Economia. 1 ed. Editora atlas, 2007.

Complementar

- 1. MALHOTRA, N. K. Pesquisa de Marketing. 3. ed., Bookman.
- 2. HAIR Jr. et al. Multivariate Data Analysis with Readings. 4. e. Prentice Hall, 1995.
- 3. JOHNSON, R. A. Applied Multivariate Statistical Analysis, Prentice Hall, 1992.
- 4 LATTIN, J. Análise de dados Multivariados, Cengage Learning, 2011.

Para:

Básica

- 1. FAVERO, L.P.; BELFIORI, P.; da Silva, F. L.; CHAN, B. Analise De Dados : Modelagem Multivariada Para Tomada De Decisoes .1. Ed. editora campus, 2009.
- 2. MANLY, B. F.J.. Métodos estatísticos multivariados: uma introdução, 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.
- 3. CORRAR, L. J.; PAULO, E.; DIAS FILHO, J. M.; Analise Multivariada : Para Os Cursos De Administração, Ciencias Contabeis E Economia. 1 ed. Editora atlas, 2007. Complementar
- 1. MALHOTRA, N. K. Pesquisa de Marketing. 3. ed., Bookman.
- 2. HAIR Jr. et al. Multivariate Data Analysis with Readings. 4. e. Prentice Hall, 1995.
- 3. JOHNSON, R. A. Applied Multivariate Statistical Analysis, Prentice Hall, 1992.
- 4. LATTIN, J. Análise de dados Multivariados, Cengage Learning, 2011

Justificativa: atualização do programa.

2.2. RAD1511 Estatística Aplicada à Administração III: 2 – 0, optativa eletiva, 6° semestre, sem requisito.

Nome

De:

Estatística Aplicada à Administração III

Para:

Estatística não-paramétrica para a tomada de decisão

Objetivo

De:

Introduzir técnicas estatísticas não paramétricas e técnicas estatísticas de gestão da qualidade que sejam úteis ao profissional da área de Administração.

Para:

Estudo de técnicas estatísticas não-paramétricas que sejam úteis ao profissional da área de Administração.

Programa resumido

De:

Testes de hipótese não-paramétricos e estatística para gestão da qualidade.

Para:

Testes de hipótese não-paramétricos para uma, duas ou mais de duas amostras

Programa

De:

- Visão geral das técnicas estatísticas não paramétricas.
- Testes paramétricos versus testes não paramétricos.
- Testes para uma amostra: Teste Binomial e Teste Kolmogorov-Smirnov.
- Teste para duas amostras relacionadas: Testes dos sinais e Teste de Wilcoxon t.
- Teste para duas amostras independentes: Teste de Mann-Whitney U.
- Teste para k amostras relacionadas, Teste Cochran Q.
- Teste para k amostras independentes: Teste Qui-quadrado e Teste de Kruskal-Wallis.
- Estatística para gestão da qualidade.

Para:

- Visão geral das técnicas estatísticas não-paramétricas
- Testes paramétricos versus testes não-paramétricos
- Testes para uma amostra: Teste Binomial e Teste Kolmogorov-Smirnov
- Teste para duas amostras relacionadas: Testes dos sinais e Teste de Wilcoxon t
- Teste para duas amostras independentes: Teste de Mann-Whitney U
- Teste para k amostras relacionadas, Teste Cochran Q
- Teste para k amostras independentes: Teste Qui-quadrado e Teste de Kruskal-Wallis

Bibliografia

De:

Básica

- 1. STEVENSON, W. J. Estatística Aplicada à Administração. São Paulo: Harbra, 2001.
- 2. Levine, DM; Stephan, DF; Krehbiel, CK; Berenson, Estatística: teoria e aplicações, 6 ed, Ed. LTC, Rio de Janeiro, 2012
- 3. ANDERSON, D. R.; SWEENEY, D. J.; WILLIAMS, T. A. Estatística Aplicada à Administração e Economia. 3. ed. São Paulo: CENGAGE LEARNING,2013. Complementar
- 1. SIEGEL, S. Estatística Não-Paramétrica para as Ciências do Comportamento. 2 ed. São Paulo: Artmed, 2006.
- 2. CONOVER, W. J. Pratical non-parametric statistics 3. ed. New York: John-Willey, 1998

Para:

Básica

- 1. STEVENSON, W. J. Estatística Aplicada à Administração. São Paulo: Harbra, 2001.
- 2. Levine, DM; Stephan , DF; Krehbiel, CK; Berenson, Estatística: teoria e aplicações, 6 ed, Ed. LTC, Rio de Janeiro, 2012
- 3. ANDERSON, D. R.; SWEENEY, D. J.; WILLIAMS, T. A. Estatística Aplicada à Administração e Economia. 3 .ed. São Paulo: CENGAGE LEARNING,2013. Complementar
- 1. SIEGEL, S. Estatística Não-Paramétrica para as Ciências do Comportamento. 2 ed. São Paulo: Artmed, 2006.
- 2. CONOVER, W. J. Pratical non-parametric statistics 3. ed. New York: John-Willey, 1998

Justificativa: atualização do programa.

INFORME DO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO:

As alterações propostas neste relatório são para o curso de Administração diurno e noturno (81003 – habilitações 1 e 4) e <u>não alteram</u> o projeto pedagógico do curso.