



Plano de Curso

Turma:	DAA00053 - ESTATÍSTICA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO I (40h) - Turma: 01 (2024.1)
Horário:	5N12
Pré-Requisitos:	Não possui
Ementa:	Conceitos básicos. Séries estatísticas. Medidas de tendência central. Medidas separatrizes. Medidas de dispersão. Medidas de assimetria e curtose. Probabilidade. Cálculo de probabilidades. Uso de TICs: Planilha Excel.

Matrícula
1807902

Docente(s)
ANA PAULA WENDT MENEGOL - 40h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	A metodologia de ensino tem como finalidade propiciar capacidade ao aluno para que este seja capaz de constatar, analisar e solucionar problemas da prática profissional. Com intuito de aprimorar a capacidade analítica e crítica do aluno as aulas serão expositivas dialogadas seguindo uma metodologia ativa. Serão utilizados recursos diversos: google meet, vídeos e outros recursos digitais.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>Com o objetivo de aprimorar o desenvolvimento social, cultural e cognitivo do aluno, os procedimentos de avaliação e aprendizagem consistem em atividades em sala; resolução de listas de exercícios e avaliação escrita e Individual.</p> <p>Critérios de Avaliação</p> <p>Será considerado aprovado o aluno com média final (MF) superior ou igual a 6,0 (seis). A MF será calculada da seguinte forma:</p> $MF = (N1+N2) / 2$ <p>N1 é a nota referente a primeira parte do curso. A N1 corresponde a primeira avaliação.</p> <p>N1 = 10 pontos.</p> <p>N2 é a nota referente a segunda parte do curso. A N2 corresponde a segunda avaliação.</p> <p>N2 = 10 pontos.</p> <p>Ao aluno que não obtiver MF para aprovação será permitido realizar uma avaliação substitutiva (AVS). A AVS valerá 10 pontos e substituirá a nota (N1 ou N2) de menor valor para o cálculo da MF.</p>
Horário de Atendimento:	18 horas.

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
11/04/2024	11/04/2024	Férias
11/04/2024	11/04/2024	Férias
18/04/2024	18/04/2024	Férias
25/04/2024	25/04/2024	Apresentação do plano de curso, metodologia de trabalho e formas de avaliação.
25/04/2024	25/04/2024	Apresentação do plano de curso, metodologia de trabalho e formas de avaliação.
02/05/2024	02/05/2024	Conceitos Básicos: População, amostra, variáveis quantitativas, variáveis qualitativas.
02/05/2024	02/05/2024	Conceitos Básicos: População, amostra, variáveis quantitativas, variáveis qualitativas.
09/05/2024	09/05/2024	Séries Estatísticas
09/05/2024	09/05/2024	Séries Estatísticas
16/05/2024	16/05/2024	Métodos Computacionais aplicados a estatística.
18/05/2024	18/05/2024	Atividades de fixação. - Aula Extra [Reposição]
23/05/2024	23/05/2024	Metodos Computacionais Aplicados em Estatística.
23/05/2024	23/05/2024	Metodos Computacionais Aplicados em Estatística.
30/05/2024	30/05/2024	Gráficos Estatísticos.
30/05/2024	30/05/2024	Gráficos Estatísticos.
06/06/2024	06/06/2024	Métodos Computacionais aplicados a estatística.
13/06/2024	13/06/2024	Distribuição de Frequência.
13/06/2024	13/06/2024	Distribuição de Frequência.
20/06/2024	20/06/2024	Medidas de Posição: Media , mediana, moda.
20/06/2024	20/06/2024	Medidas de Posição: Media , mediana, moda.
22/06/2024	22/06/2024	Atividades de fixação. - Aula Extra [Reposição]
27/06/2024	27/06/2024	Avaliação.
27/06/2024	27/06/2024	Avaliação.
04/07/2024	04/07/2024	Medidas de dispersão
04/07/2024	04/07/2024	Medidas de dispersão
11/07/2024	11/07/2024	Medidas de Assimetria, medidas de curtose.
11/07/2024	11/07/2024	Medidas de Assimetria, medidas de curtose.
18/07/2024	18/07/2024	Probabilidade: eventos, espaço amostral, eventos complementares, eventos independentes.
18/07/2024	18/07/2024	Probabilidade: eventos, espaço amostral, eventos complementares, eventos independentes.
25/07/2024	25/07/2024	Probabilidade: eventos, espaço amostral, eventos complementares, eventos independentes.
25/07/2024	25/07/2024	Probabilidade: eventos, espaço amostral, eventos complementares, eventos independentes.
27/07/2024	27/07/2024	Atividades de fixação. - Aula Extra [Reposição]
01/08/2024	01/08/2024	Avaliação.
01/08/2024	01/08/2024	Avaliação



01/08/2024	01/08/2024	Avaliação.
01/08/2024	01/08/2024	Avaliação

Avaliações

Data	Hora	Descrição
27/06/2024	19 h	1ª Avaliação
01/08/2024	19 h	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	ANDERSON, David Ray; SWEENEY, Dennis J; WILLIAMS, Thomas A. Estatística aplicada à administração e economia. 3.ed. Cengage Learning, c2014. 692. ISBN: 9788522112814.
Livro	PESQUISA quantitativa em administração. Atlas, 2006. ISBN: 9788522444045.
Livro	FONSECA, Jairo Simon da; MARTINS, Gilberto de Andrade. Curso de estatística. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2016. 320 p. ISBN: 9788522414710.
Livro	MATTAR, Fauze Najib. Pesquisa de marketing. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, c2012. 317 p. ISBN: 9788535259216.
Livro	SMAILES, Joanne; MCGRANE, Angela; BRITO, Christiane. Estatística aplicada à administração com excel. Atlas, 2011. 321. ISBN: 9788522430505.
Outros	periodicos capes