



Plano de Curso

Turma: DEP00073 - Estatística Básica (60h) - Turma: 01 (2022.1)

Horário: 3M123

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa:

Matrícula
1804427

Docente(s)
EDIMAR SILVA PEREIRA - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Aulas expositivas e dialogadas . Aulas extras poderão ser adicionadas para o cumprimento de hora aula de 60 minutos.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Serão duas provas escritas cada uma com o valor de 10,0 pontos. A Nota final será a média aritmética dessas 2 provas. O acadêmico será considerado aprovado se apresentar na disciplina frequência igual ou superior a 75% nas aulas e média semestral igual ou superior a 6,0 pontos (Resolução 251/CONSEPE, de 27 de novembro de 1997). A repositiva será ofertada de acordo com o período estabelecido no calendário acadêmico 2022.1
Horário de Atendimento:	

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
30/08/2022	30/08/2022	Elementos de estatística descritiva
30/08/2022	30/08/2022	Elementos de estatística descritiva
03/09/2022	03/09/2022	Aula expositiva - Elementos de estatística descritiva - Aula Extra [Adicional]
06/09/2022	06/09/2022	Elementos de estatística descritiva
13/09/2022	13/09/2022	Distribuição de frequência
17/09/2022	17/09/2022	Aula expositiva - Distribuição de frequência - Aula Extra [Adicional]
20/09/2022	20/09/2022	Distribuição de frequência
27/09/2022	27/09/2022	Medidas de posição
04/10/2022	04/10/2022	Medidas de variabilidade
08/10/2022	08/10/2022	Aula expositiva - Medidas de variabilidade - Aula Extra [Adicional]
11/10/2022	11/10/2022	Medidas de posição
18/10/2022	18/10/2022	Medidas de posição
21/10/2022	21/10/2022	Aula expositiva - Elementos de cálculo e probabilidade - Aula Extra [Adicional]
25/10/2022	25/10/2022	Medidas de variabilidade
29/10/2022	29/10/2022	Aula expositiva - Elementos de cálculo e probabilidade - Aula Extra [Adicional]
01/11/2022	01/11/2022	Elementos de cálculo e probabilidade
08/11/2022	08/11/2022	Elementos de cálculo e probabilidade
15/11/2022	15/11/2022	Testes de significância
22/11/2022	22/11/2022	Testes de significância
26/11/2022	26/11/2022	Aula expositiva - Testes de significância - Aula Extra [Adicional]
29/11/2022	29/11/2022	Princípios básicos de experimentação aplicada a zootecnia
06/12/2022	06/12/2022	Correlação e regressão
10/12/2022	10/12/2022	Aula expositiva - Correlação e regressão - Aula Extra [Adicional]
13/12/2022	13/12/2022	Correlação e regressão
20/12/2022	20/12/2022	Correlação e regressão
27/12/2022	27/12/2022	Análise de variância
27/12/2022	27/12/2022	Análise de covariância
27/12/2022	27/12/2022	Análise de variância
27/12/2022	27/12/2022	Análise de covariância

Avaliações

Data	Hora	Descrição
21/10/2022	7:50 - 11:50	1ª Avaliação
20/12/2022	7:50 - 11:50	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 5. Elsevier, 2016. 245. ISBN: 9788535277166.
Livro	TRIOLA, Mario F. Introdução à estatística. 12.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2017. 812 p. ISBN: 9788521633741.
Livro	PIMENTEL-GOMES, Frederico. Curso de estatística experimental. 15 ed. Piracicaba: FEALQ, 2009. 451 p 451. (Biblioteca de Ciências Agrárias Luiz de Queiroz, 15) ISBN: 9788571330559.