

Unidade Curricular	Bioestatística	Área Científica	Estatística
CTeSP em	Gerontologia	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2021/2022	Ano Curricular	1
Nível	0-1	Créditos ECTS	4.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	4073-581-1103-00-21		
Horas totais de trabalho	108	Horas de Contacto	T - - TP - - PL - - TC - - S - - E - - OT 63 O 45

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Luísa Maria Lopes Pires Genésio

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Proceder a uma amostragem correcta .
2. Descrever dados pelas suas estatísticas e distribuições.
3. Aplicar métodos estatísticos comum dado nível de significância
4. Interpretar os resultados obtidos.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Não tem

Conteúdo da unidade curricular

Breve revisão de cálculo integral Estatística descritiva Teoria da Probabilidade Variáveis Aleatórias Distribuições de Probabilidade Inferência Estatística (Uma amostra) Regressão Linear Simples

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Breve revisão de cálculo integral
2. Estatística Descritiva
 - Introdução
 - Objectivos de Estatística
 - Tipos de dados e incertezas de medida
 - Amostragem e distribuições
 - Estatísticas e medidas de tendência central.
 - Características de dispersão
 - Representações gráficas
 - Outras estatísticas
3. Teoria da Probabilidade
 - Noções básicas
 - Probabilidade
 - Distribuições de Frequência
 - Variáveis Aleatórias
4. Distribuição de Probabilidades
 - Introdução
 - Distribuições discretas
 - Distribuição Hipergeométrica
 - Distribuição Binomial
 - Distribuição Poisson
 - Variáveis Aleatórias.
 - Distribuições Contínuas
 - Distribuição de Gauss.
5. Testes de significância
 - Noção de hipótese estatística.
 - Hipótese nula
 - Nível de significância
6. Distribuição de amostragem
 - Distribuição de média amostral
 - Teorema do limite central
7. Testes de hipóteses paramétricos e não paramétricos (uma amostra)
8. Regressão linear Simples

Bibliografia recomendada

1. D'Hainaut, L. (1992). Conceitos e Métodos da Estatística: uma variável a uma dimensão. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian.
2. Guimarães, R. C. & Cabral, J. (1999). Estatística. Lisboa: Mac Graw-Hill.
3. Patício, M. , loureiro, M. , caramelo, F. , Bioestatística com SPSS, abordagem prática, 1ª Edição, 2017, Plátano Editora

Métodos de ensino e de aprendizagem

Expositivo, demonstrativo e interactivo Resolução de fichas práticas sobre cada capítulo

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 50%
 - Prova Intercalar Escrita - 50%
2. Alternativa 2 - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Luísa Maria Lopes Pires Genésio	Maria Helena Pimentel	Ana Maria Nunes Português Galvão	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
11-11-2021	11-11-2021	12-11-2021	12-11-2021