

Unidade Curricular Bioestatística			Área Científica	Ciências Base		
Licenciatura em	Ciências Biomédicas Laboratoriais			Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança	
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	1	Nível	1-1	Créditos ECTS 4.0
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	9995-550-1102-00-22	
Horas totais de trab	alho 108	Horas de Contacto			C - S - oratorial; TC - Trabalho de Campo	E OT 5 O · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nome(s) do(s) docer	nte(s) Marcio Soare	es Carocho				

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 estatisticas e distribuições.
 3. Aplicar métodos estatisticos comum dado nivel de significância
 4. Interpretar os resultados obtidos.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Conteúdo da unidade curricular

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

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Breve revisão de cálculo integral
 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

- Outras estatísticas
 3. Teoria da Probabilidade
 Noções básicas
 Probabilidade
 Distribuições de Frequência
 Variáveis Aleatórias
 4. Distribuição de Probabilidades
 Introdução
 Distribuições discretas
 Distribuições discretas
 Distribuição Hipergeométrica
 Distribuição Poisson
 Variáveis Aleatórias
 Distribuições Continuas

- Variáveis Aleatórias.
 Distribuição Continuas
 Distribuição de Gauss.
 5. Testes de significância
 Noção de hipótese estatística.
 Hipótese nula
 Nível de significância
 6. Distribuição de amostragem
 Distribuição de média amostral
 Teoremá do limite central
 7. Testes de hipóteses paramétricos e não paramétricos (uma amostra)
 8. Regressão linear Simples

Bibliografia recomendada

- Triola, M.F., Biostatistics for the biological and health sciences (2013). Pearson Education
 Guimarães, R. C. & Cabral, J. (1999). Estatística. Lisboa: Mac Graw-Hill.
 Patrício, M. Loureiro, M., Caramelo, F., Bioestatística com SPSS, abordagem prática, 2017, Plátano Editora

Métodos de ensino e de aprendizagem

Expositivo, demonstrativo e interactivo

Alternativas de avaliação

- Alternativa Trabalhador (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Exame Final Escrito 100%

 Alternativa Ordinário (Ordinário) (Final, Recurso)

 Exame Final Escrito 100%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica			
Marcio Soares Carocho	Josiana Adelaide Vaz	Ana Maria Nunes Português Galvão	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
03-11-2022	03-11-2022	03-11-2022	03-11-2022