

Unidade Curricular Investigação em Ciências Biomédicas Laboratoriais II				Área Científica	Ciências Biomédicas Laboratoriais	
Licenciatura em	Ciências Biomédicas Laboratoriais			Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança	
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	3	Nível	1-3	Créditos ECTS 5.0
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	9995-550-3205-00-22	
Horas totais de traba	alho 135	Horas de Contacto			C - S 45 oratorial; TC - Trabalho de Campo	E - OT 15 O - o; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s)

Josiana Adelaide Vaz, Ana da Conceicao Saraiva e Sousa Tavares, Antonio Jose Madeira Nogueira, Emanuel Onofre Serra Lameiras, Rute Alexandra Araujo da Costa Dominguez

Resultados da aprendizagem e competências

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

 1. Os objetivos de aprendizagem irão dar continuidade aos conteúdos programáticos abordados em Investigação Aplicada às Ciências Biomédicas Laboratoriais I.

 2. Concretizar todos os passos relativos à planificação, execução e divulgação científica de uma Investigação.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Conteúdo da unidade curricular

Planificação, execução e divulgação científica de uma Investigação.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Pesquisa bibliográfica e desenho de um estudo experimental original;

- Pesquisa bibliografica e desermo de um estado experimental original,
 Aplicação do método científico em saúde;
 Seleção das fontes de dados e participantes;
 Elaboração do protocolo de investigação e colheita de dados;
 Análise de dados e avaliação dor resultados;
 Elaborar uma publicação científica para apresentação dos resultados.

Bibliografia recomendada

- Girão, A. (2008). Investigação aplicada em análises clínicas e saúde pública. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra.
 Pestana, H., & Gageiro, J., (2008). Análise de dados para Ciências Sociais. A complementaridade do SPSS. Lisboa: Edições Sílabo.
 Ribeiro, J. (2010). Metodologia de Investigação em Psicologia e Saúde. 3ª Ed. Oliveira de Azemeis. Livpsic.
 Thomas, R. (2003). Blending qualitative & quantitative: Research methods in theses and dissertations. London: Corwin Press, Inc A Sage Publications Company.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Metodologias ativas de ensino-aprendizagem. Aplicação Prática dos Métodos e Técnicas de Investigação na área de Ciências Biomédicas Laboratoriais; Redação com tutoria de um artigo com supervisão de um docente.

Alternativas de avaliação

- 1. Avaliação distribuída (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 Temas de Desenvolvimento 60% (Redação de um artigo científico na área de Ciências Biomédicas Laboratoriais (CBL).)
 Apresentações 10% (Pitch (apresentação do poster, 3 min))
 Projetos 15% (Poster (escrito))
 Trabalhos Experimentais 15% (Curso da plataforma Coursera: How to Write and Publish a Scientific Paper Project-Centered Course)
 2. Recurso (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 Projetos 15% (Poster (escrito))
 Temas de Desenvolvimento 75% (Redação de um artigo científico na área de Ciências Biomédicas Laboratoriais (CBL).)
 Apresentações 10% (Pitch (apresentação do poster, 3 min))

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Josiana Adelaide Vaz	Carina de Fatima Rodrigues	Juliana Almeida de Souza	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
09-03-2023	02-06-2023	28-06-2023	28-06-2023