

Unidade Curricular	Investigação Aplicada em Dietética e Nutrição	Área Científica	Dietética e Nutrição		
Licenciatura em	Dietética e Nutrição	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança		
Ano Letivo	2024/2025	Ano Curricular	3	Nível	1-3
Tipo	Semestral	Semestre	2	Créditos ECTS	8.0
Horas totais de trabalho	216	Horas de Contacto	T -	TP 15	PL 22,5
			TC 45	S 15	E -
			OT 45	O -	
			Código	8149-807-3204-00-24	

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) Ana Maria Galdes Rodrigues Pereira, Iolanda Ligia Rodrigues Afonso, Juliana Almeida de Souza, Mara Sofia Rodrigues, Maria de Fátima Viana da Rocha, Vera Alexandra Ferro Lebres, Yashmin Nongrum

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Desenvolver um projeto de investigação aplicado à Dietética e Nutrição, aplicando os métodos, técnicas e instrumentos essenciais à investigação aplicada à Dietética e Nutrição.
2. Executar análises estatísticas de dados na área da Dietética e Nutrição
3. Elaborar um resumo científico na área da Dietética e Nutrição para submissão numa reunião científica
4. Elaborar e apresentar uma comunicação científica sob o formato de póster ou apresentação oral na área da Dietética e Nutrição
5. Elaborar um artigo científico na área da Dietética e Nutrição
6. Organizar uma reunião científica de divulgação de ciência na área da Dietética e Nutrição

Pré-requisitos

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

Conteúdo da unidade curricular

Execução e apresentar de um projeto de investigação aplicado à Dietética e Nutrição. Organizar uma reunião científica na área da Dietética e Nutrição.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Pesquisa bibliográfica, a revisão da literatura e o estado da arte;
2. Aplicação do método científico em dietética e nutrição;
3. Revisão de protocolo de investigação e estratégia de colheita de dados;
4. Ética da investigação e submissão de trabalhos ao parecer à comités de ética;
5. Seleção das fontes de dados, amostragem e participantes;
6. Análise de dados, avaliação e discussão dos resultados;
7. Comunicação científica de resultados:
 - Resumo
 - Poster
 - Comunicação oral
 - Artigo

Bibliografia recomendada

1. Coutinho, C. P. (2011). Metodologia de Investigação em Ciências Sociais e Humanas: Teoria e Prática. Coimbra. Almedina
2. Ribeiro, J. L. P. (2010). Metodologia de Investigação em Psicologia e Saúde. 3ª Ed. Oliveira de Azemeis. Livpsic.
3. Fortin, M. -F. (2009). Fundamentos e etapas do processo de investigação. Canada: Lusodidactica.
4. Lovegrove, J. , Sharma, S. , & Hodson, L. (2015). Nutrition research methodologies. UK: Wiley-Blackwell.
5. Pestana, H. ; Gageiro, J. N. (2008). Análise de Dados para Ciências Sociais. A complementaridade do SPSS. 5ª Ed. Lisboa: Edições Sílabo

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas TP consistirá na análise de textos científicos com posterior discussão em grupo para guiar os alunos na execução dos trabalhos; Aula PL destina-se à recolha e tratamento de dados e escrita dos trabalhos; Aula TC destina-se à organização de uma reunião científica; Aulas S, destina-se a apresentação de trabalhos; Aulas OT, orientação individual do trabalho de investigação de cada estudante.

Alternativas de avaliação

1. Final - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso)
 - Projetos - 50% (Escrita de um artigo científico na área da Dietética e Nutrição)
 - Trabalhos Práticos - 10% (Escrita de um resumo destinado a uma reunião científica na área da Dietética e Nutrição)
 - Trabalhos Práticos - 10% (Elaboração de póster ou apresentação para uma reunião científica na área da Dietética e Nutrição)
 - Discussão de Trabalhos - 10% (Apresentação de uma comunicação oral numa reunião científica na área da Dietética e Nutrição)
 - Trabalhos Práticos - 10% (Organização de uma reunião científica na área da Dietética e Nutrição)
 - Trabalhos Práticos - 10% (Exercícios desenvolvidos durante as aulas teórico-práticas)
2. Recurso - Especial - (Ordinário, Trabalhador) (Especial)
 - Projetos - 60% (Escrita de um resumo destinado a uma reunião científica na área da Dietética e Nutrição)
 - Trabalhos Práticos - 15% (Elaboração de póster ou apresentação para uma reunião científica na área da Dietética e Nutrição)
 - Discussão de Trabalhos - 25% (Apresentação de uma comunicação oral numa reunião científica na área da Dietética e Nutrição)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Ana Maria Geraldês Rodrigues Pereira, Iolanda Lígia Rodrigues Afonso, Juliana Almeida de Souza, Mara Sofia Rodrigues, Maria de Fátima Viana da Rocha, Vera Alexandra Ferro Lebres, Yashmin Nongrum	Maria Augusta Romão da Veiga Branco	Luis Migue Fernandes Nascimento	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
26-05-2025	28-05-2025	28-05-2025	28-05-2025