

Unidade Curricular Investigação em Educação Ambiental				Área Científica]-	
Licenciatura em Educação Ambiental			Escola	Escola Superior de Educação de Bragança		
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	2	Nível	1-2	Créditos ECTS 8.0
Tipo	Anual	Semestre	-	Código	9082-768-2002-00-23	
Horas totais de traba	alho 216	Horas de Contacto	Т - ТР	72 PL - T	c - s -	E - OT 18 O -
T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra						

Nome(s) do(s) docente(s) Maria do Céu Ribeiro

Resultados da aprendizagem e competências

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

- 1. Adquirir conceitos e questões metodológicas de instrumentação, recolha de dados, análise de dados e interpretação de dados em estudos de natureza qualitativa ou de natureza quantitativa;
- Conceptualizar projetos e relatórios de investigação no âmbito da Educação Ambiental;
 Efetuar tratamento de dados, qualitativos e quantitativos, utilizando recursos informáticos adequados;
 Apresentar resultados e conclusões provenientes de uma investigação.

Pré-requisitos

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

Conteúdo da unidade curricular

1. Investigação científica. 2. Planificação e estrutura de uma investigação. 3. Escalas de medida. 4. Tratamento e interpretação de dados.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Investigação científica
 Noções básicas de investigação
 Importância da investigação científica
 Questões éticas na investigação
 - Paradigmas de investigação
 - Métodos de investigação
 Classificação da investigação
- Classificação da investigação
 Planificação e estrutura de uma investigação
 Construção e discussão de projetos de investigação
 Definição do problema
 Revisão de literatura
 Metodologia
 Resultados
 Conclusões
- Relatório de investigação
 Escalas de medida
- S. Escalas de medida
 Estrutura do processo de medição
 Variáveis e natureza da medida das variáveis
 Tipos de escalas de medida das variáveis e suas propriedades
 Tratamento e interpretação de dados
 Dados qualitativos e dados quantitativos
 Técnicas de recolha de dados

 - Amostras e sua caracterização
 Análise de conteúdo

 - Arialise de Contendo
 Organização, interpretação e apresentação de dados
 Utilização de recursos informáticos (Excel, NVivo, SPSS)

Bibliografia recomendada

- Bardin, L. (2018). Análise de conteúdo (4. ª Ed.). Edições 70.
 Coutinho, M. (2022). Metodologia de investigação em ciências sociais e humanas, teoria e prática (Reimpressão). Almedina.
 Creswell, J. (2014). Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches (4th Ed.). SAGE Publication Ltd.
 Marconi, M., & Lakatos, E. (2017). Metodologia científica (7. ª Ed.). Editora Atlas.
 Pestana, M., & Gageiro, J. (2014). Análise de dados para ciências sociais. A complementaridade do SPSS. (6. ª Ed.). Edições Sílabo.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Exploração dos temas recorrendo a metodologias ativas de aprendizagem, nomeadamente aprendizagem baseada em projetos e aprendizagem baseada em problemas. Elaboração de relatórios ou trabalhos de pesquisa. Debate dos temas em pequeno ou em grande grupo. Trabalho individual ou trabalho colaborativo. Resolução de tarefas de consolidação dos temas abordados no curso.

Alternativas de avaliação

- Avaliação Contínua (Ordinário, Trabalhador) (Final)

 Prova Intercalar Escrita 60% (Dois testes sumativos escritos)
 Discussão de Trabalhos 40% (Realização e discussão das tarefas propostas ou de trabalhos individuais ou em grupo)

 Avaliação por exame (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)

 Exame Final Escrito 100% (Prova escrita sobre os conteúdos da unidade curricular)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação EletrónicaMaria do Céu RibeiroGraça Margarida Medeiros Teixeira e SantosAdorinda Maria Rodrigues Pereira S. GonçalvesCarlos Manuel Costa Teixeira13-02-202413-02-202414-02-202418-02-2024