

Unidade Curricular	Seminário de Preparação para Estágio ou Trabalho de Projeto ou Dissertação	Área Científica	-
Mestrado em	Educação Ambiental	Escola	Escola Superior de Educação de Bragança
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	2
Nível	2-1	Créditos ECTS	5.0
Código	6083-766-1204-00-23		
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T - - TP - - PL - - TC - - S 27 E - - OT 18 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) Maria Conceição Costa Martins

#### Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Valorizar o olhar investigativo sobre as práticas de educação ambiental
2. Apresentar propostas de investigação decorrentes das questões ambientais identificadas
3. Enunciar problemas de investigação
4. Construir instrumentos de recolha de dados, aplicando-os em contextos diversificados
5. Apresentar os resultados refletindo sobre as suas implicações

#### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:  
Não são requeridos pré-requisitos.

#### Conteúdo da unidade curricular

1. Importância de uma atitude investigativa na reflexão e avaliação das práticas de educação ambiental;
2. Esquema geral do processo de investigação;
3. Instrumentos de recolha de dados;
4. Cuidados a ter na aplicação dos instrumentos de recolha de dados.
5. Análise dos dados;
6. Apresentação dos resultados;
7. Elaboração de conclusões e de sugestões para novas pesquisas.

#### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Importância de uma atitude investigativa na reflexão e avaliação das práticas de educação ambiental
2. Esquema geral do processo de investigação
  - A questão/problema de investigação
  - As hipóteses
  - (A transversalidade da etapa) revisão da literatura
  - O desenho de investigação
  - A recolha de dados
  - A análise e discussão dos dados
3. Instrumentos de recolha de dados
  - A construção e validação de instrumentos de recolha de dados
4. Cuidados a ter na aplicação dos instrumentos de recolha de dados
  - Os procedimentos de recolha
  - As preocupações éticas
5. Análise dos dados
  - A análise de conteúdo: construção de categorias
6. Apresentação dos resultados
  - A estrutura do artigo científico
  - A estrutura de uma apresentação oral/comunicação
  - A organização de posters
7. Elaboração de conclusões e de sugestões para novas pesquisas

#### Bibliografia recomendada

1. Alvesson, M., & Skoldberg, K. (2009). Reflexive methodology – New vistas for qualitative research. Sage Publications.
2. Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. (2011). Research methods in education (7th edition). Routledge.
3. Denzin, N., & Lincoln, Y. (Eds.) (2011). The Sage Handbook of qualitative research (4th edition). Sage Publications.
4. Lichtman, M. (2006). Qualitative research in education. A user's guide (2nd edition). Sage Publications.
5. Tuckman, B. W. (2000). Manual de investigação em educação. Fundação Calouste Gulbenkian.

#### Métodos de ensino e de aprendizagem

Exposição com recurso a mapas conceptuais. Discussão. Análise de questões decorrentes do processo de organização da investigação/projeto.

#### Alternativas de avaliação

1. Avaliação contínua - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
  - Projetos - 100% (Realização e apresentação de projeto de investigação a realizar para conclusão do mestrado.)
2. Avaliação de exame - não se aplica - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)

#### Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

#### Validação Eletrónica

Maria Conceição Costa Martins	Paulo Miguel Mafra Gonçalves	Sofia Marisa Alves Bergano	Carlos Manuel Costa Teixeira
26-12-2023	27-12-2023	29-12-2023	11-02-2024