

Unidade Curricular	Seminário de Apoio	Área Científica	-
Licenciatura em	Educação Ambiental	Escola	Escola Superior de Educação de Bragança
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	3
Tipo	Semestral	Semestre	2
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T - - TP 36 PL - TC - S - E - OT 18 O -
		Nível	1-3
		Créditos ECTS	5.0
		Código	9082-768-3002-00-23

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 José Afonso Magalhães Rodrigues

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Analisar criticamente problemas no âmbito da sua área profissional, fazendo uma reflexão cuidada sobre os mesmos.
2. Aplicar os conhecimentos e capacidades adquiridos evidenciando uma abordagem profissional ao seu trabalho.
3. Demonstrar capacidade de criar projetos e atividades de Educação Ambiental para diferentes contextos.
4. Demonstrar capacidade de conduzir atividades de Educação Ambiental em diversos contextos.
5. Adequar a linguagem e os meios a utilizar, em função do público-alvo.
6. Elaborar propostas de atividades, relatórios e sínteses técnicas em projetos de educação ambiental.
7. Mostrar capacidade para integrar os resultados da investigação na reformulação dos projetos e das atividades de educação ambiental.

Pré-requisitos

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

Conteúdo da unidade curricular

- Entidades que actuam na área ambiental em Portugal; - Critérios para a definição e planificação de ações de educação ambiental; - Estratégias para implementação de atividades de educação ambiental adequadas aos contextos e aos públicos; - Métodos de recolha de dados para caracterização dos contextos e das práticas ambientais dos indivíduos e das instituições; - Critérios para seleção de referências bibliográficas e regras de organização das listas bibliográficas.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Entidades que actuam na área ambiental em Portugal.
2. Atividades de educação ambiental.
3. Códigos de boas práticas, adequados aos diversos contextos.
4. Técnicas de adequação do discurso e dos meios de comunicação em função da natureza do público-alvo.
5. Argumentos e constrangimentos para o desenvolvimento de atividades de EA.
6. Métodos de recolha de dados para caracterização dos contextos e das práticas.
7. Elaboração de propostas de atividades e de relatórios em projetos de educação ambiental.
8. Estratégias e formas de apresentação pública em acções de EA, em função do público-alvo.
9. Critérios e estratégias para a localização, identificação e seleção de referências bibliográficas.
10. Regras de organização das listas bibliográficas.

Bibliografia recomendada

1. Díaz, A. P. (2002). Educação Ambiental como projeto. Porto Alegre: Artmed.
2. Fernandes, A. J. (2002). Métodos e Regras para Elaboração de Trabalhos Académicos e Científicos. Porto: Porto Editora.
3. Frada, J. J. C. (1997). Guia Prático para Elaboração e Apresentação de Trabalhos Científicos (7ª ed.). Lisboa: Edições Cosmos.
4. Sousa, A. B. (2005). Investigação em Educação. Lisboa: Livros Horizonte.
5. Bogdan, R. C. , & Biklen, S. K. (2013). Investigação qualitativa em Educação – Uma introdução à teoria e aos métodos. Porto: Porto Editora.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Identificação, apresentação e discussão de temas e de equipamentos de Educação Ambiental, por parte dos aluno, com orientação e apoio do professor; Elaboração de um plano de trabalho individual e proposta de atividades a desenvolver no âmbito do estágio; Apresentação em plenário e discussão dos projetos e atividades.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação por frequência - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Discussão de Trabalhos - 60% (2 apresentações em plenário dos trabalhos realizados em estágio)
 - Projetos - 40%
2. Avaliação por exame - não se aplica. - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Maria José Afonso Magalhães Rodrigues	Paulo Miguel Mafra Gonçalves	Adorinda Maria Rodrigues Pereira S. Gonçalves	Carlos Manuel Costa Teixeira
12-02-2024	14-02-2024	17-02-2024	18-02-2024