

DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Educação Ambiental

Curso: Técnico em Meio Ambiente – Subsequente

Período: 3º Semestre

Carga Horária: 67h (80h/a)

Docente Responsável: Raquel Costa Goldfarb

EMENTA

Histórico e evolução do movimento ambientalista. Educação Ambiental: conceitos, princípios e tendências. Educação Ambiental e a Legislação Brasileira. Métodos de pesquisa e estratégias de intervenção em ações de Educação Ambiental. Educação Ambiental nos diferentes espaços educativos. Educação Ambiental e desenvolvimento sustentável. Projetos em Educação Ambiental.

OBJETIVOS

Geral

Desenvolver a capacidade discente de compreensão da temática ambiental de forma holística, enfocando o papel da educação para a construção de sociedades sustentáveis.

Específicos

- Discutir de forma crítica e reflexiva sobre a evolução do movimento ambientalista;
- Dialogar acerca os conceitos, princípios e tendências da Educação Ambiental;
- Explicitar o que diz a legislação brasileira sobre a Educação Ambiental;
- Caracterizar os principais métodos e técnicas de pesquisa em Educação Ambiental;
- Demonstrar estratégias metodológicas e recursos didáticos que possam ser utilizados em ações de Educação Ambiental
- Discutir acerca da Educação Ambiental nos diferentes espaços educativos;
- Analisar a relação entre educação, problemática ambiental e desenvolvimento sustentável;
- Compreender o papel da educação ambiental na formação de sociedades sustentáveis;
- Discutir sobre projetos, acordos e outras ações de Educação Ambiental em âmbito local e global;
- Possibilitar a vivência em projetos em Educação Ambiental;
- Incentivar o desenvolvimento de projetos de Educação Ambiental nos diversos espaços educativos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Histórico e evolução do movimento ambientalista.
- Educação Ambiental: conceitos, princípios e tendências.
- Educação Ambiental: o que diz a legislação brasileira?
- Métodos e técnicas de pesquisas em Educação Ambiental.
- Estratégias metodológicas e recursos didáticos em ações de Educação Ambiental.
- Educação Ambiental nos diferentes espaços educativos.
- Educação Ambiental e desenvolvimento sustentável.
- Projetos em Educação Ambiental: elaboração e desenvolvimento.

METODOLOGIA DE ENSINO

O conteúdo programático será contemplado por meio de diversas estratégias metodológicas, a saber: aulas expositivo-dialogadas, discussões, aulas de campo, jogos didáticos, oficinas pedagógicas, etc. As aulas serão ministradas numa perspectiva construtivista, favorecendo a construção do saber pelo discente e proporcionando sempre sua participação nas atividades da disciplina.

As aulas teóricas serão enriquecidas com a utilização de diversos recursos didáticos, a saber: quadro-branco, lápis para quadro-branco, *notebook*, *data-show*, televisão, caixas de som, jogos didáticos e material bibliográfico diverso.

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

O processo de ensino-aprendizagem será realizado de forma contínua, avaliando todas as atividades desenvolvidas ao longo do curso. Para fins quantitativos, utilizaremos diversos instrumentos/meios avaliativos, tais como: prova escrita, relatórios, seminários, pesquisas, exercícios.

RECURSOS NECESSÁRIOS

Data-show, apostila, apresentação de slides, livros, filmes, textos impressos, quadro e pincel.

BIBLIOGRAFIA

Básica

BRASIL. **Política Nacional de Educação Ambiental**. Lei nº 9.795 de 27 de Abril de 1999. Disponível em <http://portal.mec.gov.br/secad/arquivos/pdf/educacaoambiental/lei9795.pdf> Acesso em 07. jun. 2013.

SATO, M. **Educação Ambiental**. Ed. Rima, São Carlos, v.único, 66p., 2002.

SCHWANKE, Cibele (Org.). **Ambiente: conhecimentos e práticas**. 1. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.

Complementar

DIAS, Genebaldo Freire. **Educação Ambiental: princípios e práticas**. São Paulo: Gaia, 2003.

IPHILIPPI JR, Arlindo; PELICIONI, Maria Cecília Focesi (Orgs.). **Educação Ambiental e Sustentabilidade**. Barueri: Manole, 2005.

PENNA, C. G. **O estado do planeta: sociedade de consumo e degradação ambiental**. Rio de Janeiro, Record, 1999.

RODRIGUES, A. M. **A utopia da sociedade sustentável. Ambiente e Sociedade**. PP. 113 – 138, Campinas, 1998.

Site com as publicações do Grupo de Estudos e Pesquisas em Educação Ambiental e Ensino de Ciências, da Universidade Federal da Paraíba (GEPEA/GEPEC/UFPB)

<https://sites.google.com/site/coloquioea/coloquio/programacao/apresentacao/gepea/publicacoes> Acesso em 23. out. 2013.