

Execução



Convênio



Parceria

GOVERNO DO ESTADO
DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria da Educação



Contato

e-mail: educimat@ifes.edu.br



Não jogue este impresso em via pública.

PG33- Programa de Educadores
para Revitalização da Bacia do Rio Doce

Formação de Educadores
em Educação Ambiental
nas Escolas Capixabas
do Rio Doce

O Projeto

O projeto visa ofertar formação ambiental em nível de pós-graduação para educadores das escolas públicas de educação básica, localizadas na região da bacia do Rio do Doce, no Estado do Espírito Santo.

O objetivo é atender ao menos 50% das escolas da região, abrangendo professores, gestores e agentes comunitários atuantes em escolas de quatro municípios capixabas: Baixo Guandu, Colatina, Marilândia e Linhares, a fim de constituir um espaço efetivo de formação de agentes transformadores das realidades socioambientais onde estão inseridos.

As atividades estão estruturadas para serem desenvolvidas em uma dinâmica formativa articulada e interdependente entre todos os produtos e cursos formativos envolvidos: Aperfeiçoamento em Metodologias para Educação Ambiental, Especialização em Educação Ambiental Escolar, Mestrado em Educação em Ciências e Matemática e Doutorado em Educação em Ciências e Matemática. Além desses, também faz parte da articulação um total de 14 cursos MOOCs que serão elaborados pelos estudantes de mestrado envolvidos com o Projeto.

Objetivos específicos

1. Implementação da gestão do Projeto RioDoceEscolar;
2. Realização de processos seletivos;
3. Oferta de formação para formadores;
4. Oferta do curso de Aperfeiçoamento em Metodologias para Educação Ambiental;
5. Oferta do curso de Especialização em Educação Ambiental;
6. Implementação de projetos de Intervenção escolares de educação ambiental nas escolas;
7. Realização de aulas de campo;
8. Implementação de projetos de mestrado articulados com o Projeto RioDoceEscolar;
9. Implementação de projetos de doutorado articulados com o Projeto RioDoceEscolar;
10. Divulgação, culminâncias e avaliação do projeto RioDoceEscolar.

