

CONECTIVIDADE AMBIENTAL: Um olhar amplo na preservação do meio ambiente

Autor(es)

Ricardo Santos De Moura

Categoria do Trabalho

Iniciação Científica

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Resumo

Meio Ambiente, é uma complexa rede de relações entre seres vivos, matéria orgânica e inorgânica. Formado por um conjunto de elementos químicos, físicos e biológicos, que estão estruturados e interligados, abrangendo todos os recursos naturais, composto por variados ecossistemas que desempenham um papel vital na sobrevivência e no bem-estar de todas as formas de vida. É uma fonte de recursos essenciais, fornecendo ar puro, água limpa, alimento e abrigo para humanos, animais e plantas. As ações humanas exercem impactos significativos no meio ambiente, evidenciados por: emissão de poluentes, contaminação de mares, rios e solos, desmatamento e geração de resíduos. Essas ações têm uma ligação direta com a preservação do meio ambiente, cujo princípio fundamental é manter a integridade dos aspectos naturais sem interferência humana. Tendo uma distinção entre a preservação ambiental e conservação ambiental. Este curso de curta duração visa abordar o tema meio ambiente, apontando a destinação inadequada de resíduos, o qual representa um dos principais obstáculos para o equilíbrio dos ecossistemas, sobre doenças causadas pelo descarte irregular do lixo e como podemos contribuir minimizando os impactos ambientais.

Link do Vídeo

<https://www.youtube.com/embed/0XRgvoXMPv8>

Agência de Fomento

FUNADESP-Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Superior Particular