

Matrizes energéticas e desenvolvimento sustentável

Autor(res)

Ana Carolina Borém Bicalho Vasconcelos

Rodrigo Rodrigues Pereira

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BELO HORIZONTE - UNIDADE BARREIRO

Resumo

Na área industrial e automobilística ainda há a utilização massiva de combustíveis fósseis como fonte de energia, o que agrava a emissão de gases poluentes na atmosfera. Nesse contexto há uma forte discussão para a utilização de fontes de energias renováveis em países emergentes. A pesquisa foi feita a partir de estudos bibliográficos a respeito de novas tecnologias e formas de energia sustentável. Este trabalho tem como objetivo identificar novas formas de energia sustentáveis que vem sendo utilizadas na cadeia produtiva e seus impactos sociais e econômicos. Além da contextualização do Brasil no cenário internacional e de sua importância na representação de novas políticas ambientais.