



III Seminário de integração

VIII EAIC - V EAEX - III EAITI

07 a 10
novembro
2022



GERENCIAMENTO DE PROCESSOS, FINANCEIRO E AMBIENTAL NA ADOÇÃO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS: ESTRATÉGIAS E POLÍTICAS PÚBLICAS

Maria Cecília Ferrari de Carvalho Teixeira
Unespar/Campus Paranaguá, cecilia.ferricarvalho@gmail.com

Sebastião Calvalconti Neto (Orientadora/a)
Unespar/Campus Paranaguá, Sebastiao.cavalcanti@unespar.edu.br

Camila Matos (Coorientador/a)
Unespar/Campus Paranaguá, camila.matos@unespar.edu.br

Modalidade: Pesquisa
Programa Institucional: PITI - Programa Institucional de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e
Inovação (voluntário, sem bolsa)

Grande Área do Conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

RESUMO: Está em grande evidência pesquisas que abordam como a adoção de energias renováveis é benéfica, tanto no cotidiano quanto no setor empresarial. No entanto, a literatura ainda carece de revisões e métodos de aplicação dessas energias em universidades/na área educacional. Com o objetivo de preencher essa lacuna, este estudo visa compilar pesquisas realizadas na área e fazer um levantamento e análise bibliométrica dos métodos e tipos de energia mais incidentes nos artigos. Para este estudo foram utilizadas metodologias como coleta de dados e bibliometria para obter os artigos a serem revisados. A partir de uma revisão sistemática da literatura, foram filtradas pesquisas e estudos empíricos e teóricos sobre os tipos de energias renováveis em universidades já publicados, estudados e discutidos na literatura. Foram analisadas duas amostras de artigos e selecionados 42 ao todo para a análise de conteúdo. Com base neste estudo foi possível analisar os fatores e autores mais influentes nos artigos que abordam os temas da base de dados escolhida. A análise bibliométrica possibilitou um levantamento da relação dos artigos com os métodos e tipos de energia. Esses dados fornecem informações do método de aplicação da energia limpa nos dias de hoje no cenário das universidades, sendo uma incidência ainda limitada. Por fim, as sugestões de futuras pesquisas foram levantadas dos artigos analisados e compiladas a fim de prever tendências sobre esse tema e colaborar com futuros pesquisadores da área. A principal contribuição deste estudo é um levantamento dos tipos de energias relacionados aos métodos teóricos e práticos de implantação encontrados na literatura, analisando como estes estudos são realizados e como a coleta desses dados é feita atualmente. Além de conseguir analisar em quais países há maior incidência no estudo deste tema e como os autores estão analisando e implementando as energias limpas existentes.

Palavras-chave: Energias Renováveis. Bibliometria. Universidade

Realização



Apoio

