

Plan Overview

A Data Management Plan created using DMPTool

Title: MEDIDAS PARA SUPERACÃO DAS BARREIRAS QUE IMPEDEM A ADOÇÃO DE TECNOLOGIAS ENERGETICAMENTE EFICIENTES NO SETOR DE EDIFICAÇÕES DO BRASIL

Creator: Talita Cristino

Affiliation: São Paulo State University (unesp.br)

Principal Investigator: Talita Mariane Cristino

Data Manager: Talita Mariane Cristino

Project Administrator: Antonio Faria Neto, Otavio José de Oliveira

Funder: São Paulo Research Foundation (fapesp.br)

Grant: 2021/01423-9

Template: Digital Curation Centre

Project abstract:

A energia é um dos fatores mais importante para o crescimento da economia mundial e dos avanços tecnológicos, razão pela qual a demanda por este recurso vem aumentando ao longo dos anos. Esse crescimento traz consigo algumas preocupações, como a necessidade do desenvolvimento de novas fontes de energia e o aumento dos impactos ambientais. Durante décadas, o setor industrial foi responsável por grande parte da demanda de energia, mas com o passar do tempo, o consumo passou para o setor de edificações, que é responsável por 36% do consumo final global de energia e 40% do total de gases de efeito estufa emissões. O Brasil, assim como em todo o mundo, vem enfrentando um aumento no consumo de energia no setor de edificações. Esse cenário sugere urgência na redução do consumo de energia. Uma maneira de atingir esse objetivo, sem afetar o bem-estar dos ocupantes e ainda agregar diversos benefícios, é a adoção de tecnologias energeticamente eficientes (EE) nas edificações. E existem diversas tecnologias EE disponíveis para serem adotadas. No entanto, existem barreiras que impedem sua adoção. Com isso, muitos estudos têm sido desenvolvidos com o objetivo de identificar as barreiras à adoção das tecnologias EE no setor de edificações. No entanto, uma pequena parcela desses estudos se volta a estudar as medidas para a superação de tais barreiras. Portanto, esta pesquisa tem por objetivo propor medidas para a superação das principais barreiras que impedem a adoção das tecnologias EE no setor de edificações no Brasil.

Start date: 08-10-2020

End date: 08-10-2024

Last modified: 04-24-2024

Copyright information:

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customize it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

MEDIDAS PARA SUPERAÇÃO DAS BARREIRAS QUE IMPEDEM A ADOÇÃO DE TECNOLOGIAS ENERGETICAMENTE EFICIENTES NO SETOR DE EDIFICAÇÕES DO BRASIL

Metadados: título do arquivo, orcid do pesquisador, resumo do conteúdo do arquivo, data de coleta, palavras-chave, agências financiadas e número do processo (se houver);

Os dados coletados serão:

- Publicações que tratam de estratégias para superar as barreiras a adoção das tecnologias EE na base de dados *Scopus* e *Web of Science*, bem como suas informações de referência (ano, autores, revista, etc)
- Medidas para superar as barreiras a adoção das tecnologias EE presentes na literatura;

Os dados serão coletados em duas etapas:

1. Publicações e estratégias na literatura: serão coletados por meio de uma revisão sistemática da literatura a partir de publicações recuperadas da base de dados Scopus e Web of Science. Esses dados estão relacionados a artigos coletados nas bases de dados, bem como suas informações de referência, e principalmente, as estratégias presentes nessas publicações que estão relacionadas ao tema de pesquisa. Os dados coletados serão registrados em planilhas do Excel.

Todos os dados que serão coletados na pesquisa serão registrados em relatórios e planilhas e sistematizados com a finalidade de demonstrar todos os procedimentos metodológicos aplicados durante o desenvolvimento da pesquisa.

A pesquisa será realizada com critérios éticos e alinhados com normas e orientações técnicas legais vigentes.

Todos os direitos autorais serão respeitados em todas as etapas da pesquisa, as fontes serão sempre citadas.

Ao final do projeto os dados estarão organizados, armazenados e disponibilizados na plataforma da instituição (UNESP) e ficarão disponíveis à Fapesp.

Os arquivos podem ser armazenados em Excel, TXT, PDF e WinRar. Outros formatos poderão surgir durante a realização da pesquisa, caso a plataforma os suportem, serão armazenados em seu formato original, caso contrário, os documentos sofrerem modificações em seus formatos para adequação.

O armazenamento será em plataformas em nuvem para garantir a segurança e preservação dos dados. A gestão dos dados estará sobre responsabilidade dos pesquisadores, os quais, serão consultados caso haja futuras pesquisa com interesse na utilização dos dados armazenados.

Os dados serão preservados até a data final da pesquisa (10/08/2024)

Os dados armazenados estarão disponíveis por tempo indeterminado.

Os dados serão primeiramente divulgados em eventos científicos com apresentações parciais de pesquisa e ainda em publicações em revistas internacionais de alto impacto científico. Também serão apresentados nos relatórios desenvolvidos para a Fapesp.

A confidencialidade dos participantes da pesquisa será assegurada.

A responsabilidade pelo gerenciamento dos dados está a cargo da pesquisadora Talita Mariane Cristino com supervisão dos Prof. Dr. Otávio José de Oliveira e coorientação do Prof Dr. Antonio Faria Neto com respaldo das Intuição Unesp.

Recursos para a manutenção da pesquisadora e para eventuais participações em congressos, eventos científicos e publicações em revistas científicas internacionais

Planned Research Outputs

Dataset - "Revisão de Literatura Scopus e Web of Science"

Metadados coletados para revisão de literatura na base de dados Scopus e Web of Science.

Dataset - "Survey - questionário estruturado"

Os resultados são referentes as respostas coletadas por meio da aplicação do questionário

Planned research output details

Title	Type	Anticipated release date	Initial access level	Intended repository(ies)	Anticipated file size	License	Metadata standard(s)	May contain sensitive data?	May contain PII?
Revisão de Literatura Scopus e Web of Science	Dataset	2024-03-10	Open	UNESP Institutional Repository	15 MB	None specified	Dublin Core	No	No
Survey - questionário estruturado	Dataset	2024-03-10	Restricted	UNESP Institutional Repository	15 MB	None specified	Dublin Core	Yes	No