

Plan Overview

A Data Management Plan created using DMPTool

DMP ID: <https://doi.org/10.48321/D1D03T>

Title: Conhecimento e percepção das Políticas Ambientais no Brasil

Creator: Tatiana Ferreira - **ORCID:** [0000-0001-8426-5097](https://orcid.org/0000-0001-8426-5097)

Affiliation: State University of Campinas (unicamp.br)

Principal Investigator: Tatiana da Silva Ferreira

Data Manager: Tatiana da Silva Ferreira

Project Administrator: Tatiana da Silva Ferreira

Funder: Sem Financiamento

Template: UNICAMP-GENERIC: Aplicável a todas as áreas

Project abstract:

As questões ambientais são fontes de interesse e pesquisas há anos devido a sua urgência e relevância, sendo sempre necessários complementos e aprimoramento contínuo visando articular conhecimentos e ações na busca pela melhoria dos cenários atuais e previstos. Diante da emergencial demanda ambiental, do potencial das políticas públicas ambientais, e considerando a importância da produção e divulgação do conhecimento nos perguntamos qual cenário ao longo dos anos e atual das publicações sobre as políticas ambientais do Brasil, e se e como estão relacionando políticas ambientais com temáticas mais atuais como os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), agendas climáticas e a participação dos atores sociais em diferentes territórios. O projeto de pesquisa está em construção, e possui como objetivos específicos: 1- Realizar uma revisão sistemática das publicações científicas sobre políticas ambientais do Brasil; 2- Levantar publicações no Brasil sobre políticas ambientais e possíveis

relações ou menção às ODS, agendas climáticas e participação dos atores sociais; 3- Identificar políticas ambientais instituídas pelos governos do Brasil, Estado de São Paulo e cidade (a definir) relacionadas às ODS, agendas climáticas; 4- Pesquisar ações de cada esfera para atender às demandas das ODS e agenda climática; 5- Levantar atores relevantes nos territórios escolhidos, bem como sua atuação e possíveis impactos decorrentes; 6- Realizar entrevistas com uma amostra de atores de diferentes setores da sociedade sobre seus conhecimentos e percepções sobre as políticas ambientais do Brasil; 7- Analisar possíveis relações entre políticas ambientais com as ODS, política climática e os diferentes atores. A estrutura de desenvolvimento seguirá tais objetivos e o resultado destas etapas. Acreditamos que tal conhecimento pode contribuir na compreensão do passado e presente cenário ambiental nacional, além de auxiliar nas projeções futuras quanto à produção e divulgação do conhecimento para todos e consequentemente, fomentando tomadas de decisões mais assertivas.

Start date: 08-02-2021

End date: 06-30-2023

Last modified: 06-22-2022

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

Conhecimento e percepção das Políticas Ambientais no Brasil

Descrição dos Dados e Metadados

Quais serão os dados coletados?

São de interesse dados quantitativos e qualitativos referentes às políticas ambientais e suas possíveis relações com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, agenda climática e os diferentes atores sociais no Brasil. o que inclui: revisão sistemática das publicações científicas sobre políticas ambientais do Brasil; publicações no Brasil sobre políticas ambientais e possíveis relações ou menção às ODS, agendas climáticas e participação dos atores sociais; políticas ambientais instituídas pelos governos do Brasil, Estado de São Paulo e cidade (a definir) relacionadas às ODS, agendas climáticas; ações de cada esfera para atender às demandas das ODS e agenda climática; atores relevantes nos territórios escolhidos, bem como sua atuação e possíveis impactos decorrentes; conhecimento e percepção sobre políticas ambientais no Brasil de uma amostra de atores sociais; análise de possíveis relações entre políticas ambientais com as ODS, política climática e os diferentes atores.

Os dados serão coletados nas fontes impressas e digitais consultadas, dentre elas bases de artigos científicos, repositórios de dissertações e teses, sites oficiais de organizações relevantes à pesquisa e seus objetivos. Os dados gerados serão resultantes das das entrevistas previstas, além do processamento e das análises realizadas a partir dos dados coletados.

Serão coletados e gerados arquivos de imagens, textos, planilhas, formulários, estatísticas, questionários, áudios, transcrições, infográficos, vídeos. Os dados quantitativos serão computados e apresentados em unidades e porcentagens. Os dados qualitativos serão descritos conforme fontes ou de acordo com classificações ainda a definir.

Que metadados serão anotados e qual padrão será seguido?

Dentre os metadados de interesse estão: fontes consultadas, programas/projetos/ações, organizações/setores, resultados/impactos, documentos (artigos científicos, livros, teses, dissertações e literatura cinzenta), tipo/descrição, origem, autor(es) e/ou realizador(es), parceria(s), afiliação, área de assunto, ano de publicação e/ou implantação, agências financiadoras, citações, conhecimento e percepção sobre políticas ambientais no Brasil.

Não houve definição de padrão aos metadados, mas estes serão escolhidos ao longo da pesquisa e dentre as opções até o momento estão: Data Documentation Initiative, Encoded Archive

Description, MIDAS-Heritage, Open Archives Initiative - Object Reuse and Exchange, Common European Research Information Format, Data Packages, DataCite Metadata Schema, Data Catalog Vocabulary, Dublin Core, Google Schema.

Aspectos Legais e Facilidade de Acesso aos Dados

Quais são as questões legais e éticas associadas aos dados e relevantes a este projeto?

Considerando a etapa de entrevistas, coleta, geração e gestão de dados dos participantes, o projeto de pesquisa será encaminhado para avaliação e acompanhamento do Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), e todas as suas orientações serão cumpridas a fim de atender a todas as possíveis variáveis éticas.

Questões referentes aos direitos autorais e propriedade intelectual seguirão as orientações da Instrução Normativa de Propriedade Intelectual nº 01 de 10 de Dezembro de 2020 que “Regulamenta e disciplina os direitos e obrigações relativos à Propriedade Intelectual e direitos relacionados da Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP”, destacando-se o item 2.4.que

"De acordo com a Lei 9.610/98 (Lei sobre direito de autor), os direitos de propriedade das criações literárias, artísticas e pedagógicas, tais como livros e artigos acadêmicos, teses, dissertações e trabalhos similares, pertencerão aos autores, respeitados os acordos formais existentes nos casos de parceria com terceiros ou com a UNICAMP, para financiamento ou execução de trabalhos ou de pesquisas através de instrumento específico".

Quais são as políticas a serem utilizadas para o compartilhamento de dados?

Durante a realização da pesquisa os dados serão compartilhados apenas entre pesquisadora e o orientador.

Será confirmado com o Comitê de Ética em Pesquisa da UNICAMP sobre o compartilhamento de dados e como gerenciá-los. Os dados pessoais dos participantes das entrevistas serão preservados e sem nenhuma forma de compartilhamento. Acreditamos que os demais dados não necessitem de qualquer forma de restrição ao seu considerando natureza e origens/fontes.

Os dados serão compartilhados somente após a conclusão da pesquisa, da defesa da dissertação, sua aprovação segundo as diretrizes da UNICAMP e publicação em seu repositório de dissertações e teses.

Caso haja interesse na publicação da pesquisa, integral ou parcial, a política da revista será considerada, sem prejuízo da pesquisa, seus dados e participantes, os dados correlacionados e

autorizados serão disponibilizados por meio de link de acesso à plataforma com os dados já finalizados e correspondentes ao documento publicado.

Será criado um identificador único, persistente especializado Digital Object Identifier (DOI) (provedor DataCite).

Os dados em caso de interesse para utilização não necessitam de contato com o pesquisador responsável ou sua aprovação, mas deve, se os dados forem utilizados ter citado a autora, no caso, Tatiana da Silva Ferreira como FERREIRA, T. S. 2023.

Gestão de Dados e Armazenamento

Em que formatos serão armazenados os arquivos resultantes da pesquisa em questão? Que software poderá ser utilizado para a manipulação de cada um dos formatos listados?

Os arquivos a serem produzidos na pesquisa estarão em formatos variados:

- XLS/XLSX: Planilhas eletrônicas. Documentos neste formato podem ser criados/lidos/manipulados com o uso do Microsoft Excel, Libre Office e outros;
- PDF: Textos com imagens e tabelas em formato independente de plataforma computacional (Windows, Linux, Mac). Entretanto, o formato dificulta o acesso eletrônico aos dados contidos no documento;
- TXT/TAB/TSV/CSV: arquivos amplamente utilizados para armazenamento de informações tabulares. São formatos que podem ser lidos/editados por um grande número de ferramentas, incluindo Notepad, Vi, Emacs e TextEdit;
- JPEG/TIFF/PNG: Imagens coletadas, por exemplo, por câmeras fotográficas, aparelhos celulares e *scanners*. Tratam-se de formatos que podem ser importados por software como Photoshop, GIMP e Preview, além de bibliotecas específicas como libpng, libjpeg, etc;
- MP3/WAV/OGA: Áudio coletado por gravadores, microfones, telefones celulares, etc. Software habitualmente empregado para a leitura e edição destes arquivos: VLC, Windows Media Player, QuickTime;
- MP4/WMV/OGV: Vídeo coletado por câmeras, telefones celulares, etc. Software habitualmente empregado para a leitura e edição destes arquivos: VLC, Windows Media Player, QuickTime.

Como e onde estes arquivos serão mantidos? Por quanto tempo ocorrerá esta preservação? Como será realizado o backup destes dados?

As recomendações do Código de Boas Práticas Científicas da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) quanto à gestão dos dados serão seguidas de acordo com as características da pesquisa.

A responsabilidade pelo gerenciamento dos dados será da pesquisadora principal, a mestrande Tatiana da Silva Ferreira.

Durante a pesquisa os dados serão armazenados em nuvem (Google Drive). Este permite o controle de acessos e oferece sistema automático de backups. Após a conclusão da pesquisa, além da nuvem os dados terão armazenamento no Repositório da Produção Científica e Intelectual da UNICAMP em acordo com a Instrução Normativa SBU nº 001/2020, de 03 de dezembro de 2020 que “Estabelece diretrizes para promover e assegurar a coleta, tratamento e preservação da produção científica e intelectual da UNICAMP, bem como sua disseminação e acessibilidade”. A preservação nos dois locais ocorrerá por tempo indefinido.
