

## Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

## Graduação - Engenharia Elétrica

Metodologia da pesquisa

## Fontes de pesquisas Os impactos ambientais causados pelas usinas eólicas

Karina Simão Araújo

karinaaraujo801@gmail.com

Rosana Aurea Tonetti Massahud

rosanamassahud@cefetmg.br

Nepomuceno/MG - 2024.

## Referências

- [1] MATERIAL E MÉTODOS OU METODOLOGIA. Disponível em: https://fio.edu.br/manualtcc/co/7\_Material\_ou\_Metodos.html. Acesso em: 29 mar. 2024.
- [2] **Pesquisa Exploratória: exemplos, dicas, entenda o que é e como fazer**. 2018. Disponível em: https://projetoacademico.com.br/pesquisa-exploratoria/#Pesquisa descritiva. Acesso em: 30 mar. 2024.
- [3] EVEN3. **Diferença entre pesquisa exploratória, descritiva e explicativa**. Disponível em: https://blog.even3.com.br/pesquisas-exploratoria-descritiva-e-explicativa/. Acesso em: 30 mar. 2024.
- [4] DIENSTMANM, Gustavo. **Energia Solar**: uma comparação de tecnologias. 2009. 92 f. TCC (Graduação) Curso de Engenharia Elétrica, Departamento de Engenharia Elétrica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2009.
- [5] MARTINS, F. R.; GUARNIERI, R. A.; PEREIRA, E. B. O aproveitamento da energia eólica (The wind energy resource). **Revista Brasileira de Ensino de Física**, v. 30, n. 1, p. 1304.1–1304.13, 2008.
- [6] NASCIMENTO, T. C.; MENDONÇA, A. T. B. B. DE; CUNHA, S. K. DA. Inovação e sustentabilidade na produção de energia: o caso do sistema setorial de energia eólica no Brasil. **Cadernos EBAPE.BR**, v. 10, n. 3, p. 630–651, set. 2012.
- [7] ROCHA, H. G. N.; BAMBERG, B.; MARTINS, T. M. Turbina Eólica Geradora de Energia. Mostra Interativa da Produção Estudantil em Educação Científica e Tecnológica, 9 nov. 2022.
- [8] COSTA, M. A. DE S. et al. Impactos Socioeconômicos, Ambientais e Tecnológicos Causados pela Instalação dos Parques Eólicos no Ceará. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v. 34, p. 399–411, 21 out. 2019.
- [9] SOVERNIGO, Matheus Hobold. **Impacto dos Aerogeradores sobre a Avifauna e Quiropterofauna no Brasil**. Trabalho de Conclusão de Curso Universidade Federal de Santa Catarina, Curso de Ciências Biológicas, Florianópolis, 2009.

- [10] NORDESPOTÊNCIA. Prognósticos das melhores técnicas de análise ambiental para o licenciamento e operação do setor elétrico renovável no nordeste brasileiro fortaleza-ce março -2023. Disponível em: <a href="https://nordestepotencia.org.br/wp-content/uploads/2023/07/Nordespotencia-.-SETEG-Relatorio-Final-1.pdf">https://nordestepotencia.org.br/wp-content/uploads/2023/07/Nordespotencia-.-SETEG-Relatorio-Final-1.pdf</a>. Acesso em: 02 abr. 2024.
- [11] SOUZA, Jocemar Santos de. **Estudo sobre a energia eólica no Brasil e seus impactos**. TCC apresentado ao Curso de Graduação em Gestão Ambiental, da Universidade Federal do Pampa. São Gabriel, RS, 12 de Março de 2014.
- [12] MACHADO, M. O. **Predição de ajustes em vôos de aves migratórias sazonais noturnas : um simulador com adequação nebulosa** /. Disponível em: <a href="https://buscaintegrada.ufrj.br/Record/aleph-UFR01-000778488">https://buscaintegrada.ufrj.br/Record/aleph-UFR01-000778488</a>. Acesso em: 03 abr. 2024.
- [13] FALANI, S. Y. A. DE. **Prospecção tecnológica para geração de energia eólica**. Disponível em: <a href="https://repositorio.ufrn.br/handle/123456789/19578">https://repositorio.ufrn.br/handle/123456789/19578</a>. Acesso em: 4 abr. 2024.