# Referências de Pesquisa

- 1.1 Livros
- 1.2 Artigos Científicos
- 1.3 Notícias
- 1.4 Infográfico
- 1.5 Tese
- 1.6 Software Similar

### 1.1 Livros

DEMAJOROVIC, J.; LIMA, M. Cadeia de reciclagem. São Paulo: Editora Senac, 2019. 2 - RICARDO RIBEIRO ALVES. Sustentabilidade empresarial e mercado verde. Editora Vozes Limitada: [s.l], 2019.

MARCO, C., Edson. Planejamento de roteiros dos veiculos coletores de residuos solidos urbanos. 165. Dissertação (mestrado) - Curso de engenharia - Universidade Federal de Santa Catarina, Santa Catarina, 1992

## 1.2 Artigos Científicos

Congresso SulAmericano de resíduos sólidos e sustentabilidade, CONRESOL. MONITORAMENTO DO SISTEMA DE COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS NA CIDADE DO RECIFE. Instituto Federal de Pernambuco – IFPE, Universidade Católica de Pernambuco, páginas 1-7, 05/2021. Disponível em : https://www.ibeas.org.br/conresol/conresol/2021/IV-004.pdf

Lima, J. C. R., Soares, M. S., & Rodrigues, F. R. (2022). O impacto do lixo eletrônico no meio ambiente: um estudo de caso em Recife. Revista de Gestão Ambiental e Sustentabilidade,11(1),167-182. Disponível em:

https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/rbgas/article/view/8654161. Acesso em: 05 abr. 2023.

#### 1.3 Notícias

COELHO, Tatiana. Brasil é o 4º maior produtor de lixo plástico do mundo e recicla apenas 1%. G1, 04/03/2019. Disponível em:

https://g1.globo.com/natureza/noticia/2019/03/04/brasil-e-o-4o-maior-produtor-de-lixo-plastico-do-mundo-e-recicla-apenas-1.ghtml

Acesso: 04/04/2023

BERNARDES, Vitória. Descarte incorreto de lixo eletrônico traz risco de câncer e problemas ambientais. G1, 15/06/2019. Disponível em:

https://g1.globo.com/sp/santos-regiao/educacao/noticia/2019/06/15/descarte-incorret o-de-lixo-eletronico-traz-risco-de-cancer-e-problemas-ambientais.ghtml

Acesso: 04/04/2023

PINHEIRO,Raphael.Descarte incorreto de lixo eletrônico: uma ameaça ao meio ambiente e um desafio à sustentabilidade. Pressenza, 06 fev.2023. Disponível em: <a href="https://www.pressenza.com/pt-pt/2023/02/descarte-incorreto-de-lixo-eletronico-uma-ameaca-ao-meio-ambiente-e-um-desafio-a-sustentabilidade/">https://www.pressenza.com/pt-pt/2023/02/descarte-incorreto-de-lixo-eletronico-uma-ameaca-ao-meio-ambiente-e-um-desafio-a-sustentabilidade/</a>.

Acesso em: 05 abril 2023.

Lixo eletrônico: o que é e por que é importante reciclá-lo.National Geographic, 24 maio.2022.Disponível

em: https://www.nationalgeographicbrasil.com/meio-ambiente/2022/05/lixo-eletronico-o-que-e-e-por-que-e-importante-recicla-lo.

Acesso em: 05 abril 2023.

Importância da reciclagem em nosso país para o meio ambiente.Paco Editorial, 04 junho.2023.Disponível

em: https://editorialpaco.com.br/importancia-da-reciclagem-em-nosso-pais-para-o-me io-ambiente/.

Acesso em: 05 abril 2023.

## 1.4 infográficos

EcoDebate. Infográfico: Os desafios da reciclagem. Instituto Humanitas Unisinos, 02-03-2018. Disponível em:

https://www.ihu.unisinos.br/categorias/188-noticias-2018/576588-infografico-os-desa fios-da-reciclagem

Acesso em .05/04/2023

## 1.5 Tese

FERREIRA, Robson Soares. Et al. Impactos socioambientais causados pelo descarte incorreto de resíduos sólidos urbanos. Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento. Ano 04, Ed. 09, Vol. 03, pp. 51-72. Setembro de 2019. ISSN:2448-0959, Link de acesso: <a href="https://www.nucleodoconhecimento.com.br/engenharia-ambiental/descarte-incorreto">https://www.nucleodoconhecimento.com.br/engenharia-ambiental/descarte-incorreto</a> Acesso em 05/04/2023

#### 1.6 Produto similar

CATAKI: Reciclar nunca foi tão fácil. Version 2.46.0. [S.I]: Cataki - Pimp My Carroça,

2023. Disponível em: https://www.cataki.org/.

Acesso: 04 de abril 2023

## Estudantes:

Alice Pereira Anderson Bernardo Caio Schmidt Dario Florencio Deneson Gabriel José Soares