

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/conresol2021/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-incorreto-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: <https://www.pressenza.com/pt-pt/2023/02/descarte-incorreto-de-lixo-eletronico-uma-ameaca-ao-meio-ambiente-e-um-desafio-a-sustentabilidade/>.

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-meio-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-desafios-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:

<https://www.nucleodoconhecimento.com.br/engenharia-ambiental/descarte-incorreto>

Acesso em 05/04/2023

1.6 Produto similar

CATAKI: Reciclar nunca foi tão fácil. Version 2.46.0. [S.l]: 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