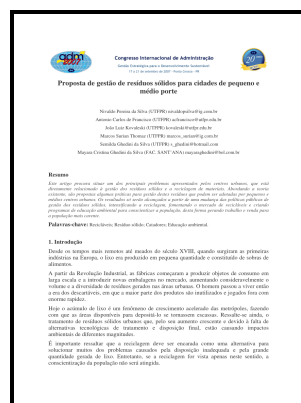


# Resíduos sólidos - propostas de instrumentos econômicos ambientais

Ministério do Planejamento e Orçamento, Secretaria de Política Urbana - Sistema de Gestão Ambiental nas empresas



Description: -

-  
Astrology -- Early works to 1800.  
Medicine -- Early works to 1800.  
Dormitories -- Liberia -- Zorzor.  
Dormitories -- Liberia -- Kakata.  
Rural Teachers Training Institute (Zorzor, Liberia)  
Rural Teachers Training Institute, Kakata, Liberia.  
Refuse and refuse disposal -- Brazil -- Finance  
Refuse and refuse disposal -- Brazil -- Economic aspects  
Resíduos sólidos - propostas de instrumentos econômicos ambientais

-  
15  
Série Modernização do setor saneamento ;Resíduos sólidos -  
propostas de instrumentos econômicos ambientais  
Notes: Includes bibliographical references (p. 143-145).  
This edition was published in 1998



Filesize: 53.710 MB

Tags: #Sistema #de #Gestão #Ambiental #nas #empresas

## RESUMO Resíduos Sólidos

A pesquisa desenvolvida zeólita atende aos princípios metas da Lei de resíduos sólidos, pois auxilia na gestão dos resíduos, reduz o impacto ambiental, reconhece que tal resíduo é reutilizável ou reciclável, vindo ao encontro dos objetivos traçados na nova legislação. Necessidade e Importância da Gestão Ambiental para a Empresa Por danos e efeitos ambientais possíveis de ocorrerem durante o ciclo de vida do produto compreendem-se todos os impactos sobre o meio ambiente, inclusive a saúde humana, decorrentes da obtenção e transporte de matérias-primas, da transformação, ou seja, a produção propriamente dita, da distribuição e comercialização, do uso dos produtos, da assistência técnica e destinação final dos bens. Esta pesquisa permitiu entender a importância de políticas públicas voltadas para as cinzas de carvão como um resíduo sólido reciclável para tratamento de efluente têxtil, pois a disposição final destas cinzas em céu aberto é resultado da falta de planejamento, acarretando um aumento da degradação ambiental.

## RESUMO Resíduos Sólidos

Entretanto, admite-se que o maior problema ambiental envolvendo corantes se traduz na ampla utilização de azocorantes, espécies químicas de reconhecido efeito carcinogênico e mutagênico, uma vez que os azocorantes representam cerca de 60% dos corantes atualmente utilizados no mundo Souza e Peralta-Zamora, 2005. Das cinzas volantes geradas no país, a China utiliza quase 70%; além de usá-las em concreto, a indústria chinesa está pesquisando a reciclagem de alumina a partir de cinzas volantes Cao et al. In: XXI ENCONTRO NACIONAL DE TRATAMENTO DE MINÉRIOS E METALURGIA EXTRATIVA, Nov.

## RESUMO Resíduos Sólidos

Além disso, em alguns casos possibilita a recuperação do corante sem perda de sua identidade química por ser um método não destrutivo. Compradores de produtos intermediários estão exigindo cada vez mais produtos que sejam produzidos em condições ambientais favoráveis. Estas se mostram muito apropriadas para analisar atividades, linhas de produção ou unidades fabris semelhantes, permitindo comparações.

## **RESUMO Resíduos Sólidos**

Os efluentes de indústrias têxteis, indústrias de manufaturas de corantes e de papel e polpa são altamente coloridos. A legislação ambiental exige cada vez mais respeito e cuidado com o meio ambiente, exigência essa que conduz coercitivamente a uma maior preocupação ambiental.

**Avaliação Ambiental Inicial** O processo de implementação de um sistema de gestão ambiental começa pela avaliação ambiental inicial.

## Related Books

- [Süßwasserfauna Deutschlands - eine Exkursionsfauna](#)
- [Profil de la pauvreté, 1980 à 1990](#)
- [Hymns - adapted to the circumstances of public worship, and private devotion. By John Fawcett.](#)
- [Approach, meaning and horizon of evangelization - the theological orientation speech delivered at th](#)
- [Kárpát-medencei körséta - tanulmányok](#)