

COLETÂNEA DE LEGISLAÇÃO AMBIENTAL

CONSTITUIÇÃO FEDERAL

- Aprotóxicos
 - Águas
 - Crimes ambientais
 - Estatuto da Cidade
 - Florestas
 - Ibama e Instituto Chico Mendes
 - Impacto e licenciamento ambiental
 - Mineração
 - Parcelamento do solo
 - Patrimônio genético
 - Patrimônio natural, histórico e artístico
 - Política nacional do meio ambiente
 - Resoluções selecionadas do Conama
 - Responsabilidade por danos nucleares
 - Saneamento básico
 - Substâncias controladas e poluentes
 - Transporte de produtos perigosos
 - Unidades de conservação - SNUC
-
- Descriminalização do ato de grafitar - Lei 12.408/2011
 - Condições e padrões de lançamento de efluentes - Resolução Conama 430/2011
 - Controle de emissões de gases poluentes - Resolução Conama 432/2011
 - Programa de apoio à conservação ambiental - Lei 12.512/2011
 - Ações de cooperação para a proteção do meio ambiente - LC 140/2011

DESTAQUES

ATUALIZAÇÃO
PELA
INTERNET ATÉ
05.11.2012
www.rt.com.br

11.ª edição revista, ampliada e atualizada até 13.12.2011



Resumo de Rt Mini Código 2012. Coletânea De Legislação De Ambiental, Constituição Federal

Nesta obra: coletânea de legislação ambiental; constituição federal; agrotóxicos; águas; crimes ambientais; estatuto da cidade; florestas; Ibama e instituto Chico Mendes; impacto e licenciamento ambiental; mineração; parcelamento do solo; patrimônio genético; patrimônio natural histórico e artístico; política nacional do meio ambiente; resoluções selecionadas do Conama; responsabilidade por danos nucleares; saneamento básico; substâncias controladas e poluentes; transporte de produtos perigosos e unidades de conservação - SNUC.

Destaques: descriminalização do ato de grafitar - lei 12.408/2011; condições e padrões de lançamento de efluentes - resolução Conama 430/2011; controle de emissões de gases poluentes - resolução Conama 432/2011; programa de apoio à conservação ambiental - lei 12.512/2011 e ações de cooperação para a proteção do meio ambiente - LC 140/2011.

Edição revista ampliada e atualizada até 13.12.2011.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)