

**SUSTENTABILIDADE
EM FOCO**



Olá *|PRIMEIRO_NOME|*,

Confira o Informativo Sustentabilidade em Foco nº 66:

Consulta Pública

Proposta de Resolução para Autorização de Supressão de Vegetação - CONAMA

O Conselho Nacional do Meio Ambiente lançou uma consulta pública sobre a Proposta de Resolução que estabelece critérios e condições mínimas para emissão de Autorização de Supressão de Vegetação, Autorização de Uso Alternativo do Solo e Corte de Árvores Isoladas. A medida busca padronizar, em nível nacional, os critérios para a emissão desses atos autorizativos e promover a integração de dados. As contribuições para o aprimoramento da minuta preliminar podem ser enviadas até **09 de Abril de 2025** por meio da plataforma Participa + Brasil.

[Proposta de Resolução](#)

[Contribua aqui](#)

Atualização do Programa Nacional de Controle da Qualidade do Ar - Pronar

O Ministério do Meio Ambiente e Mudanças do Clima lançou uma Consulta Pública para a proposta de resolução do CONAMA, que atualiza o PRONAR – Programa Nacional de Controle da Qualidade do Ar, instituído originalmente pela Resolução Conama nº 05/1989. A atualização visa modernizar as diretrizes de monitoramento e controle da poluição atmosférica, alinhando-as com padrões internacionais e novas tecnologias. A consulta está aberta até **11 de abril de 2025**, permitindo para que haja contribuições para aprimoramentos na regulamentação da qualidade do ar no Brasil.

[Proposta de Resolução](#)

[Contribua aqui](#)

Proposta de Resolução para Diretrizes na Elaboração de Planos para Episódios Críticos de Poluição do Ar

O Ministério do Meio Ambiente e Mudanças do Clima abriu uma Consulta Pública sobre a proposta de resolução do CONAMA, que estabelece diretrizes para a elaboração dos Planos para Episódios Críticos de Poluição do Ar e define valores referenciais para declaração dos níveis críticos de poluição atmosférica. A medida busca aprimorar a resposta a situações de alta concentração de poluentes, reduzindo riscos à saúde e ao meio ambiente. A consulta está aberta para contribuições até **22 de abril de 2025**.

[Proposta de Resolução](#)

[Contribua aqui](#)

Legislação

Portaria Ibama nº 25, de 26 de fevereiro de 2025

Órgão: Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima/Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

Institui o Programa de Conversão de Multas Ambientais do Ibama 2025 (PCMAI 2025), contendo as diretrizes estratégicas da conversão de multas ambientais de natureza administrativa, composto por temas, eixos e áreas prioritários, bem como metas e indicadores que irão orientar a apresentação de projetos com vistas ao gerenciamento da obtenção de benefícios ambientais.

[Clique aqui](#)

Eventos

5ª Conferência Estadual do Meio Ambiente de Santa Catarina



A Secretaria de Estado do Meio Ambiente (Semae) de Santa Catarina abriu as inscrições para a **5ª Conferência Estadual do Meio Ambiente**, um evento que promete reunir cidadãos, especialistas e autoridades para discutir soluções e estratégias para os desafios climáticos enfrentados pelo estado. Com o objetivo de otimizar a elaboração das propostas e garantir que todos os temas relevantes sejam abordados, foram definidos cinco eixos principais para as conferências: Mitigação; Adaptação e Preparação para Desastres; Transformação Ecológica; Justiça Climática; Governança; e Educação Ambiental.

A conferência ocorrerá de forma **híbrida no dia 18 de março, das 9h às 12h**, no auditório da EPAGRI, e exclusivamente **online no dia 18 de março das 14h às 18h, e no dia 19 das 9h às 18h**.

Saiba mais

Inscreva-se

Notícias

Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais (Rapp)



O prazo de entrega para o Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais (Rapp) está **aberto até o dia 31 de março de 2025**.

O Rapp tem a função de obter dados e informações para colaborar com procedimentos de fiscalização e controle ambiental, deve ser entregue ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) por todas as pessoas físicas ou jurídicas que exercem atividades potencialmente poluidoras ou utilizadoras de recursos, conforme o anexo VIII da Lei 6.938/81. **Fonte:** Governo Federal.

Primeira Carta do Presidente da COP30 - Embaixador André Aranha Corrêa do Lago



Tornou-se pública, no último dia 10 de março de 2025, a **primeira carta do Presidente designado da COP30**, Embaixador André Aranha Corrêa do Lago, à comunidade internacional. O documento apresenta a **visão da presidência brasileira da COP30**, maior evento global para discussão e negociações sobre mudança do clima.

A carta estabelece o caminho que levará à definição das prioridades para a conferência. Amplo processo de consultas permitirá identificar entregas que combinem ambição e viabilidade, em contexto geopolítico altamente desafiador. À medida que se construam alinhamentos possíveis, a presidência brasileira da COP30 poderá definir as expectativas para as quatro dimensões da conferência: encontro de chefes de Estado e de governo, negociações formais, agenda de ação e mobilização pública. A íntegra do documento, em português, e em inglês e espanhol, pode ser encontrada no site oficial da COP30.

[Português](#)[Inglês](#)[Espanhol](#)

Como cidades brasileiras estão transformando lixo em energia



Estados como Ceará e Rio de Janeiro adotam tecnologias para transformar lixo em energia limpa. No Ceará, desde 2018, o biogás gerado nos aterros é convertido em biometano, usado em indústrias e veículos.

Em Fortaleza e Caucaia, a usina de gás natural renovável - GNR trata o biogás, enquanto em Seropédica (RJ), a Gás Verde opera no maior aterro da América do Sul. Esse processo reduz poluentes e diversifica a matriz energética, mas enfrenta desafios estruturais. A expansão depende da substituição de lixões por aterros e investimentos em infraestrutura. Especialistas destacam que o Brasil tem grande potencial, mas carece de políticas eficazes. **Fonte:** DW Brasil.

Saiba mais

Especialista Defende Metas de Carbono Ajustadas ao Brasil



O professor Daniel Vargas, da Fundação Getúlio Vargas (FGV), defende que a pecuária pode ser uma solução para os desafios climáticos, contribuindo para a redução das emissões globais. Ele baseia sua afirmação em estudos do cientista britânico Myles Allen, que propôs uma nova forma de calcular o impacto do metano, diferenciando-o do dióxido de carbono devido à sua menor permanência na atmosfera. Vargas sugere que essas descobertas sejam discutidas na COP30, destacando a necessidade de "tropicalizar" as metas de carbono para refletir as realidades específicas de países tropicais como o Brasil. **Fonte:** Forbes.

Saiba mais

Preço é entrave na geração de energia a partir do lixo



A geração de energia a partir do lixo está ganhando espaço no Brasil como alternativa sustentável. O país produz 81 milhões de toneladas de resíduos por ano, e projetos como a Usina de Recuperação Energética - URE, em Barueri, São Paulo, buscam transformar parte desse volume em eletricidade. Prevista para operar em dois anos, a usina processará 300 mil toneladas de lixo anualmente, gerando energia para 320 mil pessoas. No entanto, os altos custos da incineração, até seis vezes maiores que os de aterros sanitários, levantam dúvidas sobre a viabilidade econômica e o impacto nas tarifas de energia. **Fonte:** Tratamento de Água.

Saiba mais



Superexploração das águas subterrâneas está comprometendo a vazão dos rios no Brasil



A superexploração das águas subterrâneas ocorre quando a extração de água dos aquíferos supera sua capacidade natural de recarga, levando à redução

dos níveis de água e possíveis problemas ambientais. Essa prática pode resultar no esgotamento dos aquíferos, subsidência do solo e degradação de ecossistemas dependentes dessas águas. Para mitigar esses efeitos, é essencial implementar práticas de gestão sustentável, como o controle das taxas de extração e a promoção de técnicas de recarga artificial. Além disso, a conscientização sobre o uso eficiente da água e a adoção de políticas públicas que regulamentem a perfuração e operação de poços artesianos são fundamentais para preservar os recursos hídricos subterrâneos. **Fonte:** Tratamento de Água.

Saiba mais

Receba o informativo Sustentabilidade em Foco no seu e-mail:

[Inscreva-se aqui! :\)](#)



Federação das Indústrias do Estado
de Santa Catarina – FIESC

Gerência Executiva de Assuntos de
Transporte, Logística, Meio Ambiente
e Sustentabilidade – GETMS

Rod. Admar Gonzaga, 2765 – Itacorubi,
Florianópolis – SC, 88034-001

☎ 48 3231-4106



PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

fiesc.com.br/sustentabilidade

Enviado por **FIESC**

Rod. Admar Gonzaga, 2765 Florianópolis/SC - 88034-001.

Se deseja não receber mais mensagens como esta, [clique aqui](#).