



AUDIÊNCIA PÚBLICA

Presidente da ABREMA apresenta na Câmara dos Deputados oportunidades no setor de resíduos para descarbonização da economia

O presidente da ABREMA, Pedro Maranhão, apresentou o papel do setor de resíduos para a descarbonização da economia por meio do aproveitamento de biogás e biometano provenientes dos aterros sanitários, que são estruturas importantes e necessárias à Política Nacional de Resíduos Sólidos. Em sua participação na audiência da Comissão Especial da Câmara dos Deputados, no dia 6 de fevereiro, que tratou da transição energética, Maranhão lembrou que o setor de RSU vem travando uma verdadeira guerra contra os lixões, que são fontes de poluição e geradores de doenças.

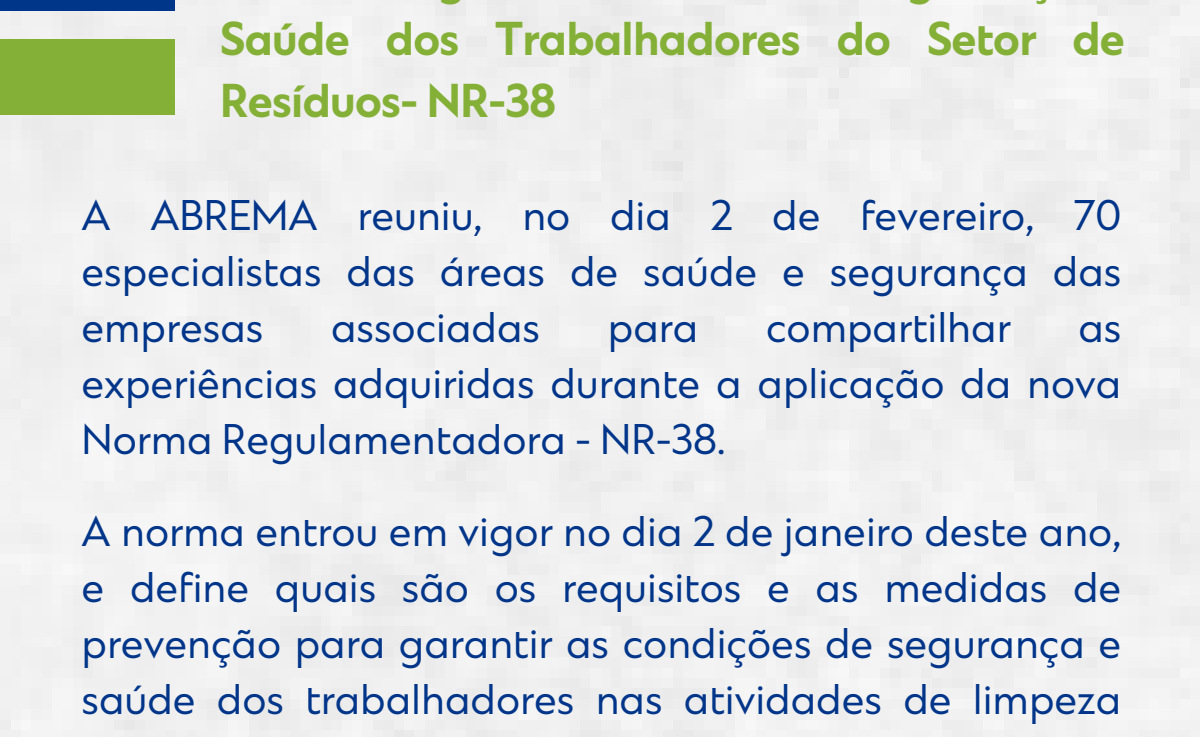
Maranhão também destacou o desenvolvimento tecnológico pelo qual vem passando os aterros sanitários. A transformação de resíduos em energia limpa representa um duplo ganho ambiental pois, se por um lado são reduzidas as emissões de gás metano, por outro lado, ele é transformando em biogás ou biometano.

A audiência foi presidida pelo deputado Arnaldo Jardim (Cidadania-SP), que também é o relator do Projeto de Lei 4516/23, que trata dos chamados “combustíveis do futuro”. Jardim lembrou que a proposta é analisada em regime de urgência e vai contemplar as reivindicações de produtores e usuários de biogás e biometano.

Para ele, a questão da regulação, do acesso à infraestrutura e a caracterização do atributo ambiental será o principal desafio a ser enfrentado. “Nós estamos em fase final do relatório. É uma conversa que eu terei com o presidente Lira que vai definir exatamente o momento de ir a Plenário”, afirmou.

Leia mais...

<https://4et.us/s8yjsb>



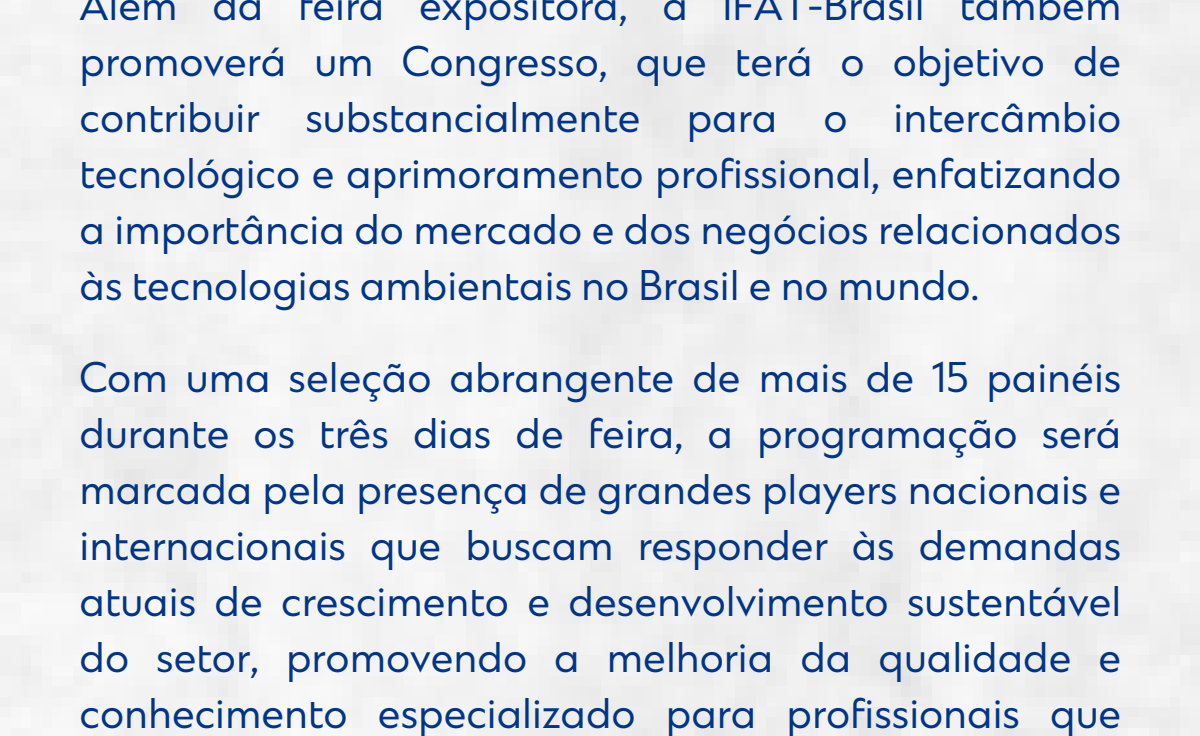
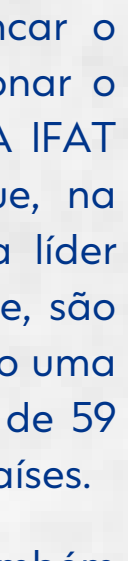
ABREMA promove encontro para compartilhar conhecimentos sobre a nova Norma Regulamentadora de Segurança e Saúde dos Trabalhadores do Setor de Resíduos- NR-38

A ABREMA reuniu, no dia 2 de fevereiro, 70 especialistas das áreas de saúde e segurança das empresas associadas para compartilhar as experiências adquiridas durante a aplicação da nova Norma Regulamentadora - NR-38.

A norma entrou em vigor no dia 2 de janeiro deste ano, e define quais são os requisitos e as medidas de prevenção para garantir as condições de segurança e saúde dos trabalhadores nas atividades de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.

As disposições contidas na NR-38 aplicam-se às seguintes atividades de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos:

- a) coleta, transporte e transbordo de resíduos sólidos urbanos e resíduos de serviços de saúde até a descarga para destinação final;
- b) varrição e lavagem de feiras, vias e logradouros públicos;
- c) capina, roçagem e poda de árvores;
- d) manutenção de áreas verdes;
- e) raspagem e pintura de meio-fio;
- f) limpeza e conservação de mobiliário urbano, monumentos, túneis, pontes e viadutos;
- g) desobstrução e limpeza de bueiros, bocas de lobo e correlatos;
- h) triagem e manejo de resíduos sólidos urbanos recicláveis;
- i) limpeza de praias;
- j) pontos de recebimento de resíduos sólidos urbanos; e
- k) disposição final.



STF atende recurso da ABREMA e julgará ações sobre aterros em Áreas de Preservação Permanente no plenário físico.

Atendendo ao recurso da Advocacia Geral da União (AGU) e da ABREMA, na condição de representante nacional do setor de Resíduos Sólidos, o ministro do Supremo Tribunal Federal (STF), Gilmar Mendes, pediu destaque na ação que julga a constitucionalidade da manutenção de aterros sanitários em Áreas de Preservação Permanente (APPs). O julgamento, que havia sido retomado de forma virtual, no dia 2 de fevereiro, foi suspenso e agora aguarda nova data para ser retomado em formato presencial, no Plenário.

A expectativa da ABREMA é que seja esclarecida a diferença entre os aterros sanitários, que são estruturas adequadas para o tratamento de resíduos sólidos, e os lixões, que são prejudiciais à saúde e ao meio ambiente.

A ABREMA pediu que o caso fosse ao plenário físico para ampliar o debate em torno do tema. A entidade argumenta que tal restrição pode piorar a situação ambiental, uma vez que a falta de um espaço apropriado para o tratamento de resíduos prejudicaria o objetivo de eliminar, progressivamente, os lixões.

De acordo com a AGU, existem ao menos 18 aterros sanitários em áreas protegidas, inclusive em 11 capitais: São Paulo, Rio de Janeiro, Salvador, Belo Horizonte, Curitiba, Recife, Porto Alegre, Teresina, Aracaju, Florianópolis e Vitória. A desativação dessas unidades teria impacto de R\$ 49 bilhões, segundo a estimativa da AGU feita em 2019.

Leia mais...



EVENTOS INTERNACIONAIS

ABREMA apoiará a IFAT-Brasil e a WASTE EXPO (EUA)

A ABREMA já confirmou seu apoio em dois importantes eventos internacionais do setor de Resíduos Sólidos Urbanos (RSU), que serão realizados nos próximos meses: a IFAT-Brasil - Feira Internacional para Água, Esgoto, Drenagem e Soluções em Recuperação de Resíduos, que acontece entre os dias 24 e 26 de abril, na cidade de São Paulo (SP); e a WASTE EXPO, uma das maiores feiras do setor, que será realizada entre os dias 6 e 9 de maio, em Las Vegas (EUA).

IFAT-Brasil

O lançamento da IFAT-Brasil promete alavancar o mercado de tecnologias ambientais e impulsionar o setor de Resíduos Sólidos na América Latina. A IFAT começou a sua história em 1966 em Munique, na Alemanha, e hoje é reconhecida como a feira líder mundial em tecnologias ambientais. Atualmente, são mais de 8 IFATs realizadas pelo mundo, somando uma representação mundial de expositores de mais de 59 nacionalidades e com visitantes de mais de 155 países.

Além da feira expositora, a IFAT-Brasil também promoverá um Congresso, que terá o objetivo de contribuir substancialmente para o intercâmbio tecnológico e aprimoramento profissional, enfatizando a importância do mercado e dos negócios relacionados às tecnologias ambientais no Brasil e no mundo.

Com uma seleção abrangente de mais de 15 painéis durante os três dias de feira, a programação será marcada pela presença de grandes players nacionais e internacionais que buscam responder às demandas atuais de crescimento e desenvolvimento sustentável do setor, promovendo a melhoria da qualidade e conhecimento especializado para profissionais que atuam em toda a indústria.

WasteExpo

Na WasteExpo, que será realizada entre os dias 6 e 9 de maio, em Las Vegas (EUA), a delegação brasileira, organizada pelo Departamento de Comércio dos Estados Unidos, com apoio da ABREMA, terá a oportunidade de se conectar ao que há de mais atual no mercado e nos debates sobre RSU no mundo.

O evento promove inúmeras oportunidades de negócios, com a participação de mais de 13 mil visitantes e mais de 550 expositores de todas as partes do mundo. Há mais de 50 anos, a WasteExpo tem sido aprimorada para oferecer a melhor experiência para a indústria de resíduos sólidos, incluindo reciclagem, compostagem, disposição final e aproveitamento energético.

4ª edição do ToT – 2023/2024

No próximo dia 19 de fevereiro, terá início o segundo workshop do Programa de Treinamento em Estratégias Municipais de Gestão Integrada de Resíduos (ToT), que acontecerá em Florianópolis/SC. O programa é uma parceria da Associação Brasileira de Resíduos e Meio Ambiente (ABREMA) e da consultoria Miljö & Avfallsbyrån (Milav), com recursos da Agência de Proteção Ambiental da Suécia (SEPA).

O ToT tem o objetivo de promover a capacitação de representantes municipais, de todas as regiões do país, na elaboração de planos estratégicos de gestão integrada de resíduos sólidos, com vistas a que os participantes sejam multiplicadores e possam compartilhar conhecimento e capacitar outros municípios nessa mesma temática.

A cada edição do ToT, os representantes municipais e de consórcios selecionados participam de três workshops presenciais em que discutem temas relacionados à elaboração e implementação do Plano de Gerenciamento de Resíduos (PGIRS), e participam de visitas técnicas. Nesta 4ª edição, o primeiro workshop foi realizado em São Paulo, o segundo será em Florianópolis e o terceiro na Suécia.

A primeira edição do ToT teve início em 2019 e, até o momento, o programa já treinou 47 participantes que, a partir da organização de treinamentos locais, treinaram outros 550 profissionais da área de resíduos e meio ambiente, contribuindo com o fechamento de lixões e outras áreas de disposição ambientalmente inadequadas, com a implementação da Política Nacional de Resíduos Sólidos e com o avanço dessa área no Brasil.