

Prêmio “Mulher é Arte” homenageia friburguenses que transformam

Nove mulheres vão receber, nesta quarta-feira, o prêmio Dilva Maria de Moraes

Nesta quarta-feira, 12, será realizada no plenário João Bazet, da Câmara Municipal de Nova Friburgo, às 19h, a cerimônia de entrega do “Prêmio Mulher é Arte”, iniciativa alusiva ao Dia Internacional da Mulher, celebrado no último sábado, 8. A homenagem reconhece as contribuições de mulheres que, com seus olhares únicos, iluminam o mundo da arte e da cultura no município.

O prêmio será concedido pela Secretaria Municipal de Cultura e prestará uma homenagem especial à saudosa professora Dilva Maria de Moraes, que dará nome ao prêmio, cujos ensinamentos e dedicação à cultura inspiraram e ainda inspiram muitas mulheres. “Celebramos o talento, a criatividade e a força dessas mulheres extraordinárias, que, por meio de suas obras e ações, transformam a sociedade e enriquecem nossas vidas”, comenta o secretário de Cultura Daniel Figueira, destacando que os ensinamentos e dedicação de Dilva Moraes à cultura inspiraram e ainda inspiram muitas mulheres.

As homenageadas serão Ana Olivia Verly, Clenir Ribeiro, Débora Simões, Gabriela Ribas, Margareth Farah Ruiz, Monara Emerick, Rivana Abbud, Sarah Schuindt, Viviane Lisboa e Tia Ana da Vilage.

Sobre a homenageada

Professora, escritora e trovadora friburguense, Dilva Maria de Moraes, falecida em 2018 aos 78 anos, foi uma importante figura na vida cultural da cidade. Como professora, formada em História pela Faculdade de Filosofia Santa Dorotéia, atuou nos colégios Anchieta e Nova Friburgo, da Fundação Getúlio Vargas. Era membro da Academia Friburguense de Letras (cadeira 16, de Gonçalves Dias) da qual foi a primeira mulher a ocupar o cargo de presidente, dentre todas as academias de Letras do Brasil, no biênio 1998-1999.

Dilva foi presidente da União Brasileira de Trovadores (UBT) e ocupou, por várias vezes, cargos de secretária na prefeitura,



Dilva Maria de Moraes

tendo atuação marcante à frente da Secretaria de Educação e Cultura, na criação de planos de cargos e salários para os profissionais da educação; inauguração do Centro de Arte, criação dos festivais de arte nos anos 1970; ampliação do Pró-Memória; além de ter sido secretária municipal de Turismo e Eventos, consolidando os desfiles de blocos de embalo e enredo e escolas de samba. Foi grande incentivadora dos Concursos de Fantasias. Dilva também dá nome à sala de leitura da Escola Municipal Umbelina Breder de Queiroz.

Ao longo de décadas, participou da organização dos Jogos Florais, evento que reunia trovadores de várias partes do país, pelo qual recebeu vários prêmios com suas trovas. Faleceu na manhã de 1º de fevereiro de 2018, vítima de complicações decorrentes do Alzheimer, aos 79 anos.



Prosa sustentável

ALEX SANTOS

Ambientalista e CEO da EcoModas Soluções Sustentáveis. Esta coluna é publicada, quinzenalmente, às terças-feiras.
Contatos: alex.santos@ecomodas.com.br e @alex.ecomodas

Biocombustíveis: O combustível do futuro e os desafios de um mercado em expansão

Opa! Tudo verde?

Bora pra mais uma Prosa Sustentável!

O tema de hoje é para ressaltar o aumento da conscientização ambiental e a busca por fontes de energia renováveis que têm impulsionado o crescimento dos biocombustíveis como alternativa aos combustíveis fósseis. Mas o que são, exatamente, os biocombustíveis e como eles se comparam aos combustíveis tradicionais? Neste contexto, o Brasil tem se destacado como um dos líderes mundiais na adoção dessas tecnologias.

Biocombustíveis são fontes de energia renováveis produzidas a partir de matéria orgânica, como plantas, resíduos agrícolas ou até mesmo resíduos urbanos e industriais. Ao contrário dos combustíveis fósseis, que se originam de processos geológicos e demoram milhões de anos para se formar, os biocombustíveis são gerados a partir de processos biológicos, como a fermentação, a transesterificação e a queima da biomassa. Entre os biocombustíveis mais conhe-

cidos, destacam-se o etanol, o biodiesel e o biogás.

A principal diferença entre o combustível convencional (como a gasolina e o diesel) e os biocombustíveis está na sua origem. Enquanto os combustíveis fósseis são extraídos de fontes não renováveis, como o petróleo e o gás natural, os biocombustíveis são renováveis e provenientes de recursos biológicos. Além disso, os biocombustíveis emitem menos gases de efeito estufa quando queimados, pois o carbono liberado durante a combustão é balanceado pelo carbono absorvido pelas plantas durante seu crescimento, o que reduz o impacto ambiental.

O uso de biocombustíveis tem atraído diversos grupos de consumidores, como governos, empresas de transporte e consumidores conscientes. Os governos, especialmente no Brasil, têm incentivado o uso de biocombustíveis para reduzir a dependência de fontes de energia externas, como o petróleo. No setor privado, empresas de transporte, como as companhias aéreas e de transporte rodoviário, também têm se interessado por es-

sas alternativas para diminuir os custos com combustíveis e contribuir para a sustentabilidade. Por fim, consumidores conscientes, que buscam alternativas mais ecológicas, são atraídos pelos benefícios ambientais dos biocombustíveis.

O Brasil é pioneiro no uso de biocombustíveis. O movimento começou na década de 1970, durante a crise do petróleo, quando o governo brasileiro lançou o Proálcool, um programa que incentivava a produção de etanol a partir da cana-de-açúcar. Esse programa foi um marco na indústria de biocombustíveis e posicionou o Brasil como líder mundial na produção de etanol. Hoje, o Brasil é o maior produtor e exportador de etanol, além de ser um dos principais produtores de biodiesel.

BENEFÍCIOS AMBIENTAIS E SOCIAIS

Além de reduzir a emissão de gases de efeito estufa, sua produção pode ser mais sustentável quando utiliza

resíduos e matérias-primas de maneira eficiente. No aspecto social, a indústria de biocombustíveis cria empregos, especialmente no campo, com o cultivo de cana-de-açúcar, soja, milho e outras plantas. Além disso, promove o desenvolvimento de tecnologias locais e regionais, o que fortalece a economia e garante a melhoria das condições de vida em diversas áreas rurais.

Apesar dos avanços, o mercado de biocombustíveis enfrenta uma série de desafios. A competição com a produção de alimentos, por exemplo, é um dos principais obstáculos, já que muitas das matérias-primas para biocombustíveis, como milho e soja, são também usadas para a alimentação humana e animal. Além disso, há questões relacionadas à infraestrutura necessária para a produção e distribuição de biocombustíveis, que ainda precisa de investimentos consideráveis para se expandir e se tornar mais eficiente.

O Brasil é um dos líderes mundiais na produção de

biocombustíveis, especialmente no etanol, devido à sua abundância de recursos naturais, como a cana-de-açúcar. O país possui uma infraestrutura robusta, com usinas de etanol em grande escala e uma política governamental focada na promoção da energia renovável.

O futuro dos biocombustíveis parece promissor, especialmente com o crescente compromisso global com a sustentabilidade e a redução da dependência

de combustíveis fósseis. No Brasil, esse movimento já se consolidou, mas os desafios continuam, desde a competição por matérias-primas até a necessidade de avanços tecnológicos para otimizar a produção e distribuição. Com políticas públicas adequadas e investimentos em pesquisa e inovação, os biocombustíveis têm potencial para desempenhar um papel vital na transição energética mundial.

Tudo verde sempre!



Estado do Rio de Janeiro

Câmara Municipal de Nova Friburgo

AVISO DE PREGÃO
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2025

A Câmara Municipal de Nova Friburgo, através de sua Comissão de Contratação, torna público que fará realizar licitação, sob a modalidade de PREGÃO ELETRÔNICO, do tipo menor preço por grupo e por item, para contratação de empresa especializada na prestação de serviços para eventos, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no edital de licitação e seus anexos, em especial, no Termo de Referência (Anexo II) do Edital. Processo Adm./CPL: 001/2025. Data do Pregão: 27/03/2025. Horário: 09:00. Local: Portal de Compras do Governo Federal – www.gov.br/compras. Edital disponível em: www.novafriburgo.rj.leg.br. Telefone para contato: 22 2524-1700 ramais 251 ou 289. E-mail para contato: licitacaonf@novafriburgo.rj.leg.br. Endereço da sede da Câmara Municipal de Nova Friburgo: Rua Farinha Filho, nº 50, Centro, Nova Friburgo/RJ, CEP 28.610-280. Horário de funcionamento de 9h às 18h. Nova Friburgo, 10/03/2025. Agente de Contratação e Pregoeira – Maisa Benvenuti.