



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Gabinete do Vereador MARCO AURÉLIO FILHO

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja encaminhado uma **INDICAÇÃO** ao Prefeito do Recife, Sr. João Campos, e à Secretária de Finanças, Sra. Maíra Fischer, para que seja realizado um estudo técnico de viabilidade econômica visando à criação de incentivos fiscais e campanhas educativas para consumo de bebidas em latas de alumínio, uma vez que possuem alta taxa de reciclagem, diminuem os riscos de acidentes e fomentam a cadeia produtiva das cooperativas e catadores de material reciclável.

Da aprovação e do inteiro teor deste requerimento, dê-se ciência:

- Ao Prefeito do Recife, Sr. João Campos, através do e-mail: gabinetedoprefeitodorecife@recife.pe.gov.br;
- À Secretária de Finanças, Sra. Maíra Fischer, através do e-mail: mairafischer@recife.pe.gov.br.

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 21 de novembro de 2022.

MARCO AURÉLIO FILHO
Vereador do Recife - PRTB

GABINETE DO VEREADOR MARCO AURÉLIO FILHO

Câmara Municipal do Recife. Rua da União, nº 273, Anexo 1, 2º andar, Gabinete nº 39, Boa Vista, Recife - PE.
Fone: 3301-1291/1248 | WhatsApp: (81) 9821-28999 | E-mail: marcoaurelio.filho@recife.pe.leg.br





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Gabinete do Vereador MARCO AURÉLIO FILHO

JUSTIFICATIVA

Com o início da Copa do Mundo de Futebol, a indústria de bebidas, sejam elas alcoólicas ou não, estima aumento do consumo de refrigerantes, sucos e cervejas. Um estudo elaborado pela NielsenIQ¹, mostrou que 44% dos entrevistados afirmaram que pretendem comprar cerveja para assistir aos jogos da Copa em encontros com amigos. Além disso, a Associação Brasileira de Bares e Restaurantes (Abrasel)² prevê que durante as transmissões da competição, os restaurantes e bares tenham 30% de aumento no movimento.

Esse crescimento do consumo de bebidas nesta época do ano pode também contribuir para mitigar os danos ao meio ambiente com incentivos ao consumo e reciclagem das latas de alumínio. Um dos grandes benefícios sociais da reciclagem das latas é que elas servem como fonte de renda para milhares de brasileiros, que revendem as latinhas para que as próprias empresas produtoras de alumínio criem novos produtos com custos mais baixos.

Segundo Associação Brasileira do Alumínio (Abal)³, as latas de alumínio para bebidas merecem destaque na reciclagem por terem alto consumo e um ciclo de vida muito mais curto que o apresentado por outros produtos de alumínio. Em 2019, o Brasil manteve-se entre os países líderes na reciclagem com a marca de 97,6%. ao todo foram 375,5 mil toneladas vendidas. Vale destacar ainda que mais

¹ CERVEJA e salgadinhos serão os 'campeões' do varejo físico e delivery em jogos da Copa, aponta pesquisa. **Infomoney**: 2022. Disponível em: <https://www.infomoney.com.br/consumo/cerveja-e-salgadinhos-serao-os-campeoes-do-varejo-fisico-e-delivery-em-jogos-da-copa-aponta-pesquisa/>. Acesso em novembro de 2022.

² PALUDO, LETÍCIA. Com a Copa do Mundo, restaurantes e bares projetam até 30% de aumento no movimento. Gaúcha Zero Hora: 2022. Disponível em: <https://gauchazh.clicrbs.com.br/economia/noticia/2022/11/com-a-copa-do-mundo-restaurantes-e-bares-projetam-ate-30-de-aumento-no-movimento-claivz0ln00ah014uhgfh1dv3.html>. Acesso em novembro de 2022.

³ SUSTENTABILIDADE: RECICLAGEM. Abal. Disponível em: <http://abal.org.br/sustentabilidade/reciclagem/latinhas-campeas/>. Acesso em novembro de 2022.

GABINETE DO VEREADOR MARCO AURÉLIO FILHO

Câmara Municipal do Recife. Rua da União, nº 273, Anexo 1, 2º andar, Gabinete nº 39, Boa Vista, Recife - PE.
Fone: 3301-1291/1248 | WhatsApp: (81) 9821-28999 | E-mail: marcoaurelio.filho@recife.pe.leg.br





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Gabinete do Vereador MARCO AURÉLIO FILHO

da metade do metal consumido no País (56%) vem da reciclagem, o que o coloca bem acima da média mundial (25,9%) - índices de 2018.

Além disso, o alumínio secundário, obtido por meio do processo de reciclagem da sucata, economiza 95% da energia necessária para a produção do alumínio primário, gerado pela transformação da bauxita. Ou seja, a reciclagem de latas de alumínio utiliza apenas 5% da energia elétrica e libera somente 5% das emissões de gás de efeito estufa quando comparado com a produção de alumínio primário, segundo dados do International Aluminium Institute.

Nesse sentido, o presente Requerimento busca solicitar à Prefeitura do Recife que seja realizado um estudo técnico de viabilidade econômica visando à criação de incentivos fiscais e campanhas educativas para consumo de bebidas em latas de alumínio, uma vez que possuem alta taxa de reciclagem, diminuem os riscos de acidentes e fomentam a cadeia produtiva das cooperativas e catadores de material reciclável.

A presente Proposição busca ainda aproveitar o espírito nacionalista, típico da Copa do Mundo, para incentivar o ato cívico de responsabilidade socioambiental fomentando o comportamento do “torcedor sustentável”, que também está conectado com as mudanças de comportamento necessárias para o desenvolvimento sustentável e preservação do meio ambiente.

Nesse sentido, diante da importância da matéria, peço o apoio dos meus nobres colegas desta Casa Legislativa, no sentido de acolher e aprovar a Proposição que ora submeto à Câmara Municipal do Recife.

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 21 de novembro de 2022.

MARCO AURÉLIO FILHO
Vereador do Recife - PRTB

GABINETE DO VEREADOR MARCO AURÉLIO FILHO

Câmara Municipal do Recife. Rua da União, nº 273, Anexo 1, 2º andar, Gabinete nº 39, Boa Vista, Recife - PE.
Fone: 3301-1291/1248 | WhatsApp: (81) 9821-28999 | E-mail: marcoaurelio.filho@recife.pe.leg.br

