



# Câmara Municipal de Foz do Iguaçu

ESTADO DO PARANÁ

## INDICAÇÃO Nº 1145/2021

Indica ao Prefeito Municipal a implantação de Ônibus Solar/Elétrico em Foz do Iguaçu.

O Vereador que esta subscreve, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

INDICA ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Foz do Iguaçu que se digne

DETERMINAR à Secretaria competente estudo que viabilize a implantação de Ônibus Solar/Elétrico em Foz do Iguaçu.

## JUSTIFICATIVA

Analisando que as principais cidades do Brasil já possuem alguma ligação com essa tecnologia, Foz do Iguaçu não pode esperar mais para oferecer à população benfeitorias dessa magnitude, conforme muitas outras cidades já o fizeram (reportagens anexas).

Sala das Sessões, 24 de maio de 2021.

  
Cabo Cassol  
Vereador



# Câmara Municipal de Foz do Iguaçu

ESTADO DO PARANÁ

## Ceará recebe 1º ônibus 100% elétrico movido a energia solar

29/11/2020 às 11:00 • 1 min de leitura



<https://www.tecmundo.com.br/mobilidade-urbana-smart-cities/207459-ceara-recebe-1-onibus-100-eletrico-movido-energia-solar.htm>

## Ônibus elétrico movido a energia solar da WEG completa 100 mil quilômetros rodados

8-03-19



*Projeto inédito é fruto de uma parceria entre a multinacional brasileira WEG e a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).*

O primeiro ônibus elétrico movido a energia solar do Brasil, desenvolvido pela multinacional brasileira WEG, acaba de completar 100 mil quilômetros rodados e 30 mil passageiros transportados.

<https://www.portalsolar.com.br/blog-solar/energia-solar/onibus-eletrico-movido-a-energia-solar-da-weg-completa-100-mil-quilometros-rodados.html>



# Câmara Municipal de Foz do Iguaçu

ESTADO DO PARANÁ

## 60 Ônibus Movidos a Energia Solar Entrarão Para Frota de SP Neste Ano

▲ Ruy F. ■ Notícias



Eles são modernos, silenciosos e, acima de tudo, sustentáveis. Até o fim de 2017, a cidade de São Paulo deverá contar com 60 novos ônibus elétricos em sua frota de veículos de transporte público, os quais serão alimentados por energia solar.

Os coletivos sustentáveis farão trajetos entre as zonas leste e centro da capital, podendo rodar 300 km com duas horas de carga, e servirão como teste para esse novo tipo de <https://blog.bluesol.com.br/60-onibus-solares-em-sao-paulo/>