



Assembleia Legislativa do Estado do Ceará

Nº da proposição
00470/2023

Data de autuação
02/08/2023

Assunto principal: PROPOSIÇÕES
Assunto: PROJETO DE INDICAÇÃO

Autor: DEPUTADO ALCIDES FERNANDES

Ementa:

DISPÕE SOBRE A INSTALAÇÃO DE ELETROVIAS E ELETROPOSTOS PARA ABASTECIMENTO DOS CARROS ELÉTRICOS NO ÂMBITO ESTADO DO CEARÁ E DA OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

Comissão temática:

COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO
COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR
COMISSÃO DE TRAB. ADM. E SERVIÇO PÚBLICO
COMISSÃO DE ORÇAMENTO, FINANÇAS E TRIBUTAÇÃO

Nº do documento:	(S/N)	Descrição:	INDICA A MANUTENÇÃO DE ELETROVIAS E ELETROPOSTOS NO AMBITO DO ESTADO DO CEARÁ
Autor:	100012 - DEPUTADO ALCIDES FERNANDES		
Usuário assinador:	100012 - DEPUTADO ALCIDES FERNANDES		
Data da criação:	02/08/2023 11:05:05	Data da assinatura:	02/08/2023 11:05:25



Assembleia Legislativa do Estado do Ceará

GABINETE DO DEPUTADO ALCIDES FERNANDES

PROJETO DE INDICAÇÃO

02/08/2023

Dispõe sobre a instalação de Eletrovias e Eletropostos para abastecimento dos carros elétricos no âmbito Estado do Ceará e da? outras providências.

A Assembleia Legislativa do Estado do Ceará Indica:

Art. 1º. Fica o Poder Executivo autorizado a criar Eletrovias que serão mantidas através de parcerias ou convênios com empresas ou concessionárias específicas na área de energia.

Parágrafo único. A empresa ou concessionária responsável pela manutenção da Eletrovia, instalara? Eletropostos para abastecimento dos veículos elétricos em locais estratégicos e nas principais rodovias do Estado do Ceará para os carros de passeio, veículos oficiais e veículos do transporte público.

Art. 2º. Estando a presente proposição de acordo com a conveniência do Poder Executivo, de acordo com a Constituição Estadual, o Governo do Estado adotará as diligências necessárias para a efetivação desta indicação.

Justificativa: A criação de eletrovias, que são infraestruturas rodoviárias com estações de carregamento para veículos elétricos, e? de extrema importância para o abastecimento desses veículos.

As eletrovias fornecem uma rede de carregamento que permite que os veículos elétricos percorram longas distâncias sem se preocupar com a falta de energia. Isso aumenta a confiança dos motoristas e elimina a ansiedade de ficar sem carga durante viagens mais longas.

Ao criar uma infraestrutura de carregamento adequada, as eletrovias incentivam a adoção de veículos elétricos, pois os motoristas têm a certeza de que podem encontrar pontos de carregamento ao longo de suas rotas. Isso contribui para a redução da dependência de combustíveis fósseis e para a diminuição das emissões de gases poluentes.

A criação de eletrovias impulsiona o avanço da tecnologia de veículos elétricos e sistemas de carregamento. A? medida que mais pessoas adotam veículos elétricos, aumenta-se a

demanda por tecnologias mais eficientes e rápidas de carregamento, bem como por soluções de armazenamento de energia e de gestão da rede elétrica.

A substituição de veículos movidos a combustíveis fósseis por veículos elétricos, que é? uma tendência, contribui para a redução da poluição do ar e das emissões de poluentes. Isso tem impactos positivos na qualidade do ar, na saúde pública e na mitigação das mudanças climáticas.

Em síntese, as eletrovias desempenham um papel fundamental no desenvolvimento e na popularização dos veículos elétricos, ampliando sua autonomia, incentivando seu uso e impulsionando a evolução tecnológica, além de proporcionar benefícios ambientais significativos.

No Estado do Paraná? as eletrovias já? são uma realidade muito positiva. Contando com mais de 700km de rodovia que contam com 11 eletropostos espalhados ao longo de toda sua extensão, sendo mantidas pela Copel – Companhia Paranaense de Energia. Entre Brasília e Goiânia também há? outro exemplo positivo em relação às eletrovias.

Diante do exposto, solicito o apoio dos meus nobres pares para a aprovação da presente indicação.



DEPUTADO ALCIDES FERNANDES

DEPUTADO (A)