



SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador Rodrigo Cunha

REQUERIMENTO Nº DE - CTFC

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal e do art. 93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública, com o objetivo de debater sobre as medidas de segurança em instalações de estações de recarga para veículos elétricos.

Proponho para a audiência a presença dos seguintes convidados:

- representante do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo (CBPMESP);
- representante da Associação Brasileira do Veículo Elétrico (ABVE);
- representante da Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC);
- representante especialista sobre o tema;
- representante especialista sobre o tema.

JUSTIFICAÇÃO

O Comando do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo publicou o Parecer Técnico nº CCB-001/800/24, sobre "Ocupações com estações de recarga para veículos elétricos", para Consulta Pública no Diário Oficial do Estado, o que gerou muita repercussão.

Diante dos dados que indicam que a frota de veículos elétricos no Brasil teve suas vendas aumentadas nos últimos anos, é cada vez mais comum



a necessidade de instalação de bases para recarga nos estacionamentos das edificações, sejam residências ou comerciais.

O que torna premente a elaboração de regras padronizadas, sendo importante levar em conta a viabilidade técnica e econômica das normas, que não podem inviabilizar a expansão da infraestrutura de recarga elétrica, que é de grande importância para manter a crescente na eletrificação dos veículos no país.

Nesse contexto, a realização de uma audiência pública sobre o tema é fundamental para discutir esses desafios e encontrar possíveis soluções. A audiência pública pretende reunir especialistas, representantes do Corpo de Bombeiros de São Paulo, do setor automotivo e empresas de energia, para debater o parecer técnico.

Sala da Comissão, de de .

Senador Rodrigo Cunha
Presidente da Frente Parlamentar pela Eletromobilidade

