

com o aumento da popularidade dos carros elétricos, é essencial garantir que a sua utilização seja segura para todos os utilizadores da estrada. A aceleração rápida destes veículos pode representar um risco significativo se não for devidamente controlada. Esta proposta visa implementar medidas de segurança para minimizar os riscos associados à aceleração dos carros elétricos em Portugal.

1.

### **Objetivos:**

- 1.Reduzir o número de acidentes relacionados com a aceleração rápida dos carros elétricos.
- 2.Garantir que os condutores estejam bem informados e preparados para conduzir carros elétricos.
- 3.Promover a utilização segura e responsável de carros elétricos.

### **Medidas Propostas:**

#### **1.Limitação de Aceleração:**

- Implementar limites legais para a aceleração dos carros elétricos, especialmente em áreas urbanas e residenciais.
- Colaborar com fabricantes de automóveis para desenvolver tecnologias que permitam a limitação de aceleração.

#### **2.Educação e Formação:**

- Criar programas de formação específicos para condutores de carros elétricos, focando-se na gestão da aceleração e no comportamento do veículo.
- Incluir módulos sobre carros elétricos nos cursos de condução existentes.

#### **3.Tecnologia de Assistência ao Condutor:**

- Incentivar a utilização de sistemas avançados de assistência ao condutor (ADAS) que ajudem a controlar a aceleração e a evitar acidentes.
- Oferecer incentivos fiscais para a aquisição de carros elétricos equipados com estas tecnologias.

#### **4.Campanhas de Sensibilização:**

- Lançar campanhas de sensibilização para informar os condutores sobre os riscos associados à aceleração rápida e como conduzir de forma segura.
- Utilizar meios de comunicação social, escolas de condução e eventos comunitários para disseminar a informação.

**Conclusão:** A implementação destas medidas contribuirá para a segurança nas estradas portuguesas e promoverá uma utilização mais responsável dos carros elétricos. É essencial que todos os intervenientes, desde os fabricantes de automóveis até aos condutores, colaborem para garantir o sucesso desta iniciativa.