



Proposta de Lei n.º 38/XV/1.<sup>a</sup>  
(Aprova o Orçamento de Estado para 2023)

Proposta de Aditamento

Ao abrigo das disposições constitucionais e regimentais aplicáveis, o Grupo Parlamentar do Partido CHEGA apresenta a seguinte proposta de aditamento:

TÍTULO II

Disposições fiscais

CAPÍTULO VI

Outras disposições de carácter fiscal

Artigo 189<sup>a</sup>-A

Projeto VEME - Veículo Educativo de Mobilidade Elétrica

- 1 - O Governo procede à estruturação do Projeto VEME - Veículo Educativo de Mobilidade Elétrica, que em síntese visa a promoção de conhecimentos sobre eficiência energética e utilização de energias renováveis no âmbito do uso eficiente de energias renováveis nas escolas 1º Ciclo e 2.º Ciclo do Ensino Básico.
- 2 - Este projeto é financiado através de verbas do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), considerando o objetivo de Portugal no domínio da transição climática ser neutro em carbono até 2050, que entre outras medidas, inclui eficiência energética em edifícios e a divulgação e implementação de energias renováveis.

Nota justificativa:

Segundo um estudo realizado pelo Programa de Mobilidade Elétrica da Organização das Nações Unidas (ONU), os transportes representam 25% de todas as emissões de CO<sub>2</sub> no Mundo.



Pelo que a eletrificação pode representar uma das soluções tecnológicas no futuro da mobilidade dos veículos particulares, coletivos e de transportes e na sequência da implementação Rede Nacional de Mobilidade Eléctrica, Mobi.E, que tende a maximizar a aplicação da energia elétrica, num contexto de desenvolvimento sustentável das cidades.

As questões e preocupações sobre as temáticas da energia e do ambiente estão cada vez mais presentes no contexto escolar, inclusive nos primeiros anos de aprendizagem.

Ao educarmos cidadãos mais conscientes para estas temáticas poderemos contribuir para que, no futuro, todos os desafios possam representar grandes oportunidades para a sociedade em geral.

Deste modo, o Projeto VEME configura-se em veículos 100% elétricos, objetivando percorrer as escolas de 1.º Ciclo, 2.º Ciclo e do Ensino Básico, colocando à disposição da comunidade educativa um formato inovador de explorar a temática da Energia.

Estes veículos serão criados adaptando preferencialmente um modelo de veículo elétrico já existente no mercado, tornando-o num ambiente e espaço interior e exterior propício à aquisição e exploração de conhecimentos sobre eficiência energética e utilização de energias renováveis.

Em síntese, pretende-se que o VEME concretize com os jovens visitantes, as seguintes interações: um jogo exterior cuja temática seja as várias tipologias de energias renováveis, acompanhadas de jogos em 3 touchscreen no seu interior numa vertente de boas práticas da utilização de energia e defesa do ambiente.

São Bento, 11 de novembro de 2022

O Grupo Parlamentar do Partido CHEGA,

André Ventura - Bruno Nunes – Diogo Pacheco de Amorim - Filipe Melo - Gabriel Mithá  
Ribeiro - Jorge Galveias - Pedro Frazão - Pedro Pessanha - Pedro Pinto - Rita Matias - Rui  
Afonso - Rui Paulo Sousa