



ID: 118542819

01-06-2025

**RITA MARQUES**MEMBRO DA ASSEMBLEIA
REPRESENTATIVA DA ORDEM DOS
CONTABILISTAS CERTIFICADOS

Mover pessoas rumo a um futuro verde

A mobilidade elétrica sustentável procura não apenas transformar os sistemas de transporte, mas também promover uma mudança de mentalidade na forma como as pessoas se deslocam e percebem o impacto ambiental das suas escolhas. O objetivo é garantir um sistema de mobilidade eficiente, acessível e com o menor impacto possível para a atmosfera e para as gerações futuras.

Este foco na redução do impacto ambiental e na construção de cidades mais saudáveis tem um peso bastante significativo, principalmente na indústria dos veículos elétricos. Esta tem um papel fundamental na transição para uma economia mais sustentável e é fortemente influenciada pelas práticas ESG (Environmental, Social and Governance, ou Ambiental, Social e Governança), uma vez que o objetivo destas práticas é fundamentalmente conjugar as operações e as decisões com práticas sustentáveis.

Em Portugal, entidades reguladoras já tornam obrigatória a divulgação de relatórios ESG, com o objetivo de reforçar a transparência e o compromisso das empresas com a sustentabilidade.

Do ponto de vista ambiental, os benefícios da mobilidade elétrica sustentável são significativos. O mais evidente é a redução das emissões de gases poluentes, principalmente o dióxido de carbono (CO₂) e

outros gases de efeito estufa (GEE), grandes responsáveis pelo aquecimento global. A substituição de veículos movidos a combustíveis fósseis por veículos elétricos contribui diretamente para a melhoria da qualidade do ar nas cidades, com impactos positivos na saúde pública.

Outro aspeto relevante é a eficiência energética dos veículos elétricos, que convertem uma maior proporção da energia armazenada em movimento, em comparação com motores a combustão interna. Isso significa menor desperdício de energia e menor necessidade de recursos naturais não renováveis.

Além disso, a mobilidade elétrica estimula o desenvolvimento de fontes de energias renováveis, como a solar e a eólica, especialmente quando associada a políticas públicas e infraestruturas que priorizam o carregamento de veículos com energia limpa. Isso cria um ciclo virtuoso, em que o transporte se torna parte de uma matriz energética mais sustentável.

Por fim, a mobilidade elétrica também incentiva a inovação tecnológica e o design de cidades inteligentes, promovendo soluções integradas de mobilidade urbana, como transportes públicos eletrificados e infraestruturas de carregamento. Esses elementos, quando alinhados com a mudança de paradigma associados às diretrizes ESG, reforçam o compromisso com um futuro mais verde e equilibrado para as próximas gerações. ●

“

A mobilidade elétrica estimula o desenvolvimento de fontes de energias renováveis, como a solar e a eólica, especialmente quando associada a políticas públicas e infraestruturas que priorizam o carregamento de veículos com energia limpa. Isso cria um ciclo virtuoso, em que o transporte se torna parte de uma matriz energética mais sustentável