



---

## GLOBAL MOBI AWARDS PARA VEÍCULOS, PRODUTOS E TECNOLOGIAS

**Melhor Carro Elétrico**

---

**Melhor Carro Híbrido**

---

**Melhor Veículo Elétrico de Frota**

---

**Melhor Veículo Energias Alternativas**

---

**Melhor Veículo LEV (light electric vehicles)**

---

**Melhor Tecnologia de Apoio**

---



## **ANEXO 2 - CRITÉRIOS DE PONDERAÇÃO NA AVALIAÇÃO**

### **1. GLOBAL MOBI AWARDS PARA VEÍCULOS, PRODUTOS E TECNOLOGIAS:**

#### **1. Global Mobi Awards Melhor carro elétrico**

Destina-se a encontrar o melhor compromisso como automóvel elétrico de utilização quotidiana e alternativa a modelos de combustão, representando um avanço significativo para a massificação da mobilidade elétrica.

##### **2. Elegibilidade**

Todos os automóveis ligeiros de passageiros em comercialização em Portugal no ano de 2019 cujo sistema de propulsão dependa exclusivamente de energia elétrica.

##### **3. Avaliação e ponderação**

Para avaliação dos produtos candidatos o Júri deve ponderar qualitativamente as seguintes características:

- Qualidade global como produto automóvel
- Tecnologia a bordo
- Preço
- Custo de utilização
- Inovação
- Sistema de propulsão
- Autonomia elétrica
- Facilidade/tempo de carregamento

#### **2. Global Mobi Awards Melhor carro híbrido:**

Destina-se a encontrar o melhor compromisso como automóvel ligeiro de passageiros que recorra a um sistema de propulsão híbrido (combinação de energia elétrica e combustíveis) e que represente um avanço em direção à mobilidade elétrica.

##### **1. Elegibilidade**

Todos os automóveis ligeiros de passageiros em comercialização em Portugal no ano de 2019 cujo sistema de propulsão dependa da combinação de energia elétrica com combustíveis. Serão admitidos sistemas híbridos e também plug-in.

##### **2. Avaliação e ponderação**

Para avaliação dos produtos candidatos o Júri deve ponderar qualitativamente as seguintes características:

- Qualidade global como produto automóvel
- Tecnologia a bordo
- Preço
- Inovação
- Sistema de propulsão
- Autonomia elétrica
- Facilidade/tempo de carregamento (no caso dos veículos plug-in)
- Consumos
- Emissões de CO<sub>2</sub>

#### **3. Global Mobi Awards Energias alternativas:**

Destina-se a encontrar o veículo (privado ou profissional) que ofereça o compromisso mais eficiente (consumo e emissões) com recurso a energias alternativas.

##### **1. Elegibilidade**

Ligeiros de passageiros, veículos de mercadorias ou transporte privado ou público de passageiros, não elétricos, movidos a combustíveis alternativos, bifuel, biocombustíveis, gás natural, GPL, etc.

Consideram-se apenas os sistemas de fábrica incorporados em veículos em comercialização ou utilização no nosso país em 2019 e não quaisquer tipos de adaptações.

##### **2. Avaliação e ponderação**

Para avaliação dos produtos candidatos o Júri deve ponderar qualitativamente as seguintes características:

- Originalidade e inovação
- Impactos
- Eficácia de custos/benefícios
- Facilidade de utilização
- Consumos
- Emissões
- Preço



#### **4. Global Mobi Awards Veículo elétrico de frota:**

Destina-se a encontrar o melhor e mais eficiente veículo elétrico de utilização profissional e aquele que represente um importante avanço para a descarbonização das frotas das empresas/organizações.

##### **1. Elegibilidade**

Ligeiros ou pesados, de passageiros ou de mercadorias de transporte privado ou público de passageiros movidos integralmente a energia elétrica em comercialização no mercado nacional em 2019.

##### **2. Avaliação e ponderação**

- Originalidade e inovação
- Impactos
- Custo por quilómetro
- Facilidade de utilização
- Redução de emissões
- Preço

#### **5. Global Mobi Awards Veículo LEV (Light Electric Vehicle)**

Destina-se a encontrar o melhor e mais eficiente veículo elétrico de baixo peso para uma mobilidade suave e inteligente.

##### **1. Elegibilidade**

Veículos de duas ou quatro rodas movidos a energia elétrica cujo peso bruto não exceda os 500 quilogramas, nomeadamente motociclos ou bicicletas, que estejam em comercialização no nosso país no ano de 2019.

##### **1.5.2 Avaliação e ponderação**

- Inovação
- Qualidade geral
- Facilidade de utilização
- Peso
- Preço
- Autonomia elétrica

#### **6. Global Mobi Awards Tecnologia de apoio:**

Prémio que se destina a distinguir sistemas, aplicações ou serviços tecnológicos que promovam uma mobilidade segura e inteligente dos veículos e dos seus passageiros

##### **1. Elegibilidade**

Serão consideradas soluções ou tecnologias de conexão entre veículo e infraestrutura, veículo para veículo, veículo condutor ou veículo serviços.

Serão consideradas tecnologias de assistência à condução e de segurança ativa automática.

Serão consideradas tecnologias que contribuam para a comunicação e localização, deteção e pagamentos, segurança, interação, condução assistida, centradas no veículo.

Serão apenas consideradas tecnologias incorporadas em automóveis ligeiros de passageiros em comercialização no nosso país em 2019 ou sistemas e ferramentas em utilização pública no mesmo ano.

##### **2. Avaliação e ponderação**

- Inovação
- Impacto
- Preço
- Custo/benefício
- Interface
- Facilidade de utilização



## 2. GLOBAL MOBI AWARDS PARA CIDADES, CIDADANIA, EMPRESAS:

### 1. Fatores de avaliação e de ponderação

- Originalidade e inovação
- Co mobilidade, seamless
- Impactos
- Eficácia de custos e esforços
- Business model
- Governança
- Sistema de informação e promoção
- Potencial para up scaling
- Timeline (fases e prazos de implementação)
- Transferibilidade
- Apresentação de resultados qualitativos e quantitativos
- Qualidade global

## APOIOS

### Internacional:

---



EUROPEAN CITIES AND REGIONS NETWORKING  
FOR INNOVATIVE TRANSPORT SOLUTIONS

---

Polis is a network of European cities and regions cooperating for innovative transport solutions. Presently Manchester holds the presidency. <https://www.polisnetwork.eu/>

### Nacional

---



UVE Associação de Utilizadores de Veículos Elétricos - [www.uve.pt](http://www.uve.pt)