



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 CO₂

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