



## TROFÉU EQUIPA MAIS SUSTENTÁVEL CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

O Rali Vinho da Madeira 2024, prova pontuável para o FIA European Rally Trophy (ERT), FIA Júnior ERT, Campeonato de Portugal de Ralis, Campeonato de Ralis Coral da Madeira e Peugeot Rally Cup Portugal / Ibérica, vai para a estrada nos dias 1 a 3 de agosto.

De forma a promover as boas práticas ambientais e de sustentabilidade entre as equipas concorrentes, a organização do Club Sports Madeira em parceria com a Câmara Municipal do Funchal, irá entregar troféus às três melhores equipas mais sustentáveis do evento.

Os critérios de seleção passam pela adoção de medidas de prevenção contra qualquer tipo de poluição e redução da pegada ecológica no evento:

- Utilização de combustíveis alternativos.
- Utilização de tapete ambiental ou cobertura para o solo na zona de assistência.
- Utilização de sistemas de transporte de recipientes e técnicas para evitar o derramamento de combustível (no caso de reabastecimento próprio).
- Gestão e reciclagem de resíduos urbanos no parque de assistências.
- Gestão e reciclagem de resíduos perigosos no parque de assistências.
- Soluções tecnológicas que visem poupanças do consumo de energia ou água.
- Praticar uma condução eficiente fora das classificativas, reduzindo a poluição sonora e a emissão de gases de efeito estufa.
- Campanhas promovidas pela equipa para sensibilizar o público para as boas práticas ambientais.
- Desenvolvimento e implementação de novas tecnologias sustentáveis no veículo ou na logística da equipa.
- Disponibilidade de relatórios públicos sobre as práticas sustentáveis da equipa.



## SUSTAINABLE TEAM TROPHY SELECTION CRITERIA

The 2024 Madeira Wine Rally, an event counting towards the FIA European Rally Trophy (ERT), FIA Junior ERT, Portuguese Rally Championship, Coral Madeira Rally Championship, and Peugeot Rally Cup Portugal / Iberia, will take place from August 1 to 3.

To promote good environmental and sustainability practices among competing teams, the organization by Club Sports Madeira, in partnership with the Funchal City Council, will award trophies to the three most sustainable teams of the event.

The selection criteria include the adoption of measures to prevent any type of pollution and reduce the ecological footprint at the event:

- Use of alternative fuels.
- Use of an environmental mat or ground cover in the service area.
- Use of container transport systems and techniques to prevent fuel spills (in the case of self-refueling).
- Management and recycling of urban waste in the service park.
- Management and recycling of hazardous waste in the service park.
- Technological solutions aimed at saving energy or water consumption.
- Practicing efficient driving outside the competitive stages, reducing noise pollution and greenhouse gas emissions.
- Campaigns promoted by the team to raise public awareness of good environmental practices.
- Development and implementation of new sustainable technologies in the vehicle or team logistics.
- Availability of public reports on the team's sustainable practices.



## TROFEO EQUIPO MÁS SOSTENIBLE CRITERIOS DE SELECCIÓN

El Rali Vinho da Madeira 2024, una prueba puntuable para el FIA European Rally Trophy (ERT), FIA Junior ERT, Campeonato de Portugal de Ralis, Campeonato de Ralis Coral da Madeira y Peugeot Rally Cup Portugal/Iberia, se llevará a cabo del 1 al 3 de agosto.

Con el fin de promover las buenas prácticas ambientales y de sostenibilidad entre los equipos competidores, la organización del Club Sports Madeira, en colaboración con el Ayuntamiento de Funchal, entregará trofeos a los tres mejores equipos más sostenibles del evento.

Los criterios de selección incluyen la adopción de medidas para prevenir cualquier tipo de contaminación y reducir la huella ecológica del evento:

- Uso de combustibles alternativos.
- Uso de una alfombra ambiental o cobertura para el suelo en la zona de asistencia.
- Uso de sistemas de transporte de recipientes y técnicas para evitar derrames de combustible (en el caso de autoabastecimiento).
- Gestión y reciclaje de residuos urbanos en el parque de asistencia.
- Gestión y reciclaje de residuos peligrosos en el parque de asistencia.
- Soluciones tecnológicas destinadas a ahorrar energía o consumo de agua.
- Práctica de una conducción eficiente fuera de los tramos competitivos, reduciendo la contaminación acústica y la emisión de gases contaminantes.
- Campañas promovidas por el equipo para sensibilizar al público sobre las buenas prácticas ambientales.
- Desarrollo e implementación de nuevas tecnologías sostenibles en el vehículo o en la logística del equipo.
- Disponibilidad de informes públicos sobre las prácticas sostenibles del equipo.