

## **GUIA AMBIENTAL PARA AS EQUIPAS**

- A utilização de cobertura ou tapete ambiental é obrigatória no parque de assistência;
- As equipas de assistência devem transportar os recipientes de combustível com o auxílio de carrinhos, de forma a não danificar as coberturas/ tapetes ambientais disponibilizados pela organização na zona de reabastecimento;
- Evite derramamentos de combustível, óleo, líquidos de limpeza, desengordurantes, fluídos de refrigeração, fluídos de travões, para que não se infiltrem no solo ou evaporem no ar;
- No parque de assistência, a organização terá à disposição das equipas uma ilha ecológica, de forma a facilitar a colocação de resíduos perigosos/ não perigosos como: óleos usados, filtros de óleo, panos ou tecidos absorventes contaminados, pneus usados, baterias usadas, etc.;
- Cada concorrente é responsável pelos resíduos gerados pela sua equipa durante o evento, devendo utilizar os ecopontos para a separação seletiva dos resíduos sólidos urbanos (plástico/metal, cartão/papel, vidro, resíduos orgânicos/ indiferenciados);
- Reduza o uso de papel, usando o canal digital oficial Sportity App (Password: RSV2024);
- Pratique uma condução eficiente fora das classificativas, reduzindo a poluição sonora e a emissão de gases poluentes;
- Nas deslocações dos membros das equipas, privilegie a partilha de viaturas.

Qualquer incidente ambiental deverá ser reportado para: +351 914 922 936

















## TROFÉUS DA SUSTENTABILIDADE

## CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

De forma a promover as boas práticas ambientais e de sustentabilidade entre as equipas concorrentes no XVI Rali de São Vicente, a organização do Clube Desportivo Nacional em parceria com o Município de São Vicente e com a colaboração da Meta Sustentável (equipa ambiental do evento), irá entregar troféus de Sustentabilidade às três melhores equipas do evento.

Os critérios de seleção passam pela adoção de medidas de prevenção contra qualquer tipo de poluição e redução da pegada ecológica durante o evento, como por exemplo:

- Utilização de tapete ambiental ou cobertura para o solo na zona de assistência;
- Utilização de técnicas para evitar o derramamento de combustível na zona de reabastecimento;
- Utilização de sistemas de transporte dos recipientes de combustível, de forma a não danificar os tapetes fornecidos pela organização na zona de reabastecimento;
- Gestão e separação de resíduos sólidos urbanos e resíduos perigosos no parque de assistências.
- Soluções tecnológicas que visem poupanças do consumo de energia, água, ou outros recursos naturais.
- Praticar uma condução eficiente fora das classificativas, reduzindo a poluição sonora e a emissão de gases poluentes.

Desta forma, a promoção da sustentabilidade no XVI Rali de São Vicente está alinhada com vários Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030 da ONU.















