



GUIA AMBIENTAL PARA EQUIPAS



Este guia foi preparado com o apoio técnico da equipa ambiental **RACEPLANET**

Este Guia foi desenvolvido com base no Código de Sustentabilidade Ambiental da FPAK e alinhado à Estratégia Ambiental da FIA 2020-2030. Pretende-se que todos os concorrentes adotem práticas sustentáveis que minimizem o impacto ambiental das suas atividades durante os eventos.

PROTEÇÃO DO SOLO / GESTÃO DE RESÍDUOS PERIGOSOS

1

- No Parque de Assistências, é **obrigatória a utilização de tapetes ambientais ou coberturas, devendo as viaturas ficar integralmente dentro da área protegida.**
- É necessário colocar uma **proteção adequada sob geradores e recipientes com combustível, óleo ou outros líquidos perigosos**, para evitar contaminações.
- **Durante o reabastecimento, os concorrentes devem estacionar as viaturas dentro do perímetro dos tapetes e transportar os recipientes de combustível com carrinhos de apoio.**
- No Parque de Assistências, está disponível a ilha ecológica para deposição de resíduos perigosos como: óleos usados, filtros, panos e embalagens contaminadas; pneus e baterias usadas, etc.

GESTÃO DE RESÍDUOS URBANOS

2

- Cada equipa é **responsável pelos seus resíduos** e deve utilizar os **ecopontos adequados**: plástico/metal; cartão/papel; vidro; resíduos indiferenciados/orgânicos.
- Os resíduos **indiferenciados devem ser colocados em sacos fechados** antes de serem depositados nos contentores.
- **Não é permitido deixar resíduos fora ou em cima dos contentores.** Se estiverem cheios, favor utilizar os pontos de recolha públicos mais próximos.

ECONOMIA CIRCULAR E PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS

3

- **Evite o uso de papel:** consulte toda a informação do evento (horários, regulamentos, atualizações) na aplicação oficial **Sportity**.
- **Use embalagens reutilizáveis** nas zonas de alimentação – evite descartáveis e reduza resíduos plásticos.
- **Conduza de forma eficiente fora das classificativas**, reduzindo ruído e emissões poluentes.
- **Partilhe viaturas nas deslocações da equipa** – menos veículos, menor pegada carbónica.