



PLANO DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL





Elaborado por:	Helena Prisca
N.º Licença FPAK:	PT26/3010
Data:	Maior 2026



ÍNDICE

1	INTRODUÇÃO	4
2	ENQUADRAMENTO	4
3	ORGANIZAÇÃO	6
3.1	Organizador	6
3.2	Secretariado da Prova.....	6
3.3	Parceiros Ambientais	6
3.4	Comissária Ambiental da prova (Eco-Officer).....	6
4	DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO AMBIENTAL	7
5	MEDIDAS AMBIENTAIS ‘II RALLYE PONTA DELGADA’	9
5.1	Medidas Ambientais e ações	9
5.2	Entidades Responsáveis pela Gestão dos Ecopontos Durante o Evento.....	13
6	MONITORIZAÇÃO E RELATÓRIO FINAL.....	13
ANEXO 	MAPAS DE LOCALIZAÇÃO DOS ECOPONTOS	15



1| INTRODUÇÃO

O presente Plano de Sustentabilidade Ambiental foi desenvolvido em conformidade com o Código de Sustentabilidade Ambiental da FPAK, com o Regulamento Particular da Prova e com as melhores práticas de sustentabilidade aplicadas em eventos automobilísticos. Este plano tem como objetivo minimizar os impactos ambientais associados ao II Rallye Ponta Delgada 2026, promovendo princípios de responsabilidade ambiental, eficiência na gestão de recursos e preservação do meio ambiente na ilha de São Miguel.

2| ENQUADRAMENTO

A crescente preocupação com a sustentabilidade ambiental tem levado à adoção de práticas responsáveis em diversas áreas, incluindo o desporto automóvel.

O II Rallye Ponta Delgada 2026 decorrerá nos dias 1 e 2 de maio de 2026, na ilha de São Miguel. A organização compromete-se a implementar medidas alinhadas com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), a Estratégia Ambiental FIA 2020–2030 e o Código de Sustentabilidade Ambiental da FPAK.

Através do desenvolvimento deste Plano de Sustentabilidade Ambiental, a organização do rallye visa adotar medidas que garantam não só o sucesso do evento, mas também o seu impacto positivo no meio ambiente local na Ilha de São Miguel. Este plano tem como foco a implementação de práticas que integrem a preservação ambiental com a promoção de um desporto responsável e sustentável, envolvendo todos os participantes e espectadores na adoção de comportamentos ecológicos.

A sustentabilidade do evento estará focada em cinco áreas principais:

- 1| **Controlo do Ruído:** O controle dos níveis de ruído gerados pelo rallye serão essenciais para minimizar o impacto sobre as comunidades locais e a fauna, especialmente em áreas sensíveis da ilha.



- 2) **Proteção do Solo e Gestão de Resíduos Perigosos ou Contaminados:** A gestão adequada de resíduos, incluindo a prevenção da contaminação do solo por substâncias tóxicas, será um dos pilares principais, garantindo que o impacto do evento sobre o ambiente local seja o menor possível.
- 3) **Gestão de Resíduos Urbanos:** A implementação de sistemas eficientes de recolha seletiva e a promoção de práticas de redução, reutilização e reciclagem dos resíduos gerados serão prioritárias durante todo o evento.
- 4) **Sensibilização e Educação Ambiental:** A organização do rallye empenha-se em educar e sensibilizar todos os envolvidos, desde participantes até o público em geral, para a importância da adoção de práticas sustentáveis durante a prova. Serão realizadas ações informativas e educativas sobre o impacto do desporto automóvel no ambiente e como minimizar esse impacto.
- 5) **Economia Circular e Práticas Sustentáveis:** A promoção da economia circular, com ênfase na reutilização de materiais e na utilização de recursos renováveis, será incentivada. Além disso, serão adotadas práticas que minimizem a produção de resíduos e incentivem a utilização de combustíveis e tecnologias mais limpas.

As diretrizes e ações descritas neste Plano de Sustentabilidade Ambiental procuram criar impactos positivos nos ODS, principalmente em áreas como a Ação Climática, a Vida Terrestre e a Sensibilização e Educação Ambiental, alinhando-se com os compromissos globais estabelecidos para 2030. A integração dos ODS no desporto automóvel oferece uma oportunidade única para utilizar a visibilidade e a mobilização que o rallye pode gerar, promovendo um futuro mais sustentável e inspirando outros eventos a seguir o mesmo caminho.

Este plano recomenda a consulta ao Código de Sustentabilidade Ambiental da FPAK¹, disponível no site oficial, como referência essencial para orientar práticas sustentáveis no II Rallye Ponta Delgada 2026 e minimizar o impacto ambiental do desporto automóvel.

¹Código de Sustentabilidade Ambiental da FPAK

(<https://www.fpak.pt/documentacao/regulamentacao/plano-ambiental/2023-09/codigo-de-sustentabilidade-ambiental-fpak>).



3| ORGANIZAÇÃO

3.1| Organizador

Organizador GRUPO DESPORTIVO COMERCIAL



Morada Rua Coronel Ângelo Manuel Albergaria Pacheco nº 12
9560 – 035 LAGOA

 +351 296 912 321


 direccao@gdc.com.pt

 www.gdc.com.pt

3.2| Secretariado da Prova

Local	São Miguel Park Hotel			
Data	28 e 29-04-2026	30-04-2026	01-05-2026	02-05-2026
Horário	18:00 20:00h	18:00 20:30h	14:00 20:00h	08:30 20:00h
	+351 961930239			
	secretariado@azoresrallye.com			

3.3| Parceiros Ambientais

PARCEIRO AMBIENTAL
Câmara Municipal de Ponta Delgada 

3.4| Comissária Ambiental da prova (Eco-Officer)

Nome: Helena Prisca



4| DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO AMBIENTAL

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO AMBIENTAL 'II RALLYE PONTA DELGADA'

A organização do **II Rallye Ponta Delgada** assume o compromisso de reduzir, mitigar e compensar os impactos ambientais associados ao evento. Serão adotadas medidas operacionais e preventivas que garantam a preservação dos recursos naturais, bem como o cumprimento das normas estabelecidas no Código de Sustentabilidade da FPAK.

O Grupo Desportivo Comercial propõe-se a adotar as seguintes práticas ambientais:

Conformidade Legal e Regulamentar

- ✓ Cumprir todas as exigências legais e regulamentares ambientais aplicáveis, incluindo o Código de Sustentabilidade Ambiental da FPAK.
- ✓ Assegurar que todas as atividades do evento estejam em conformidade com as melhores práticas ambientais, respeitando as normas em vigor.

Sensibilização e Comunicação Ambiental

- ✓ Informar e sensibilizar todos os intervenientes, pilotos, equipas, público, parceiros, voluntários.
- ✓ Divulgar boas práticas ambientais antes e durante o evento.
- ✓ Desenvolver campanhas educativas e de sensibilização ambiental dirigidas a todos os intervenientes, como equipas, organização, público e patrocinadores.
- ✓ Utilizar meios digitais, como o site oficial do evento e a aplicação #Sportity, para promover boas práticas ambientais e incentivar a adoção de comportamentos sustentáveis.

Gestão de Resíduos

- ✓ Implementar um sistema eficaz de recolha seletiva de resíduos, incluindo papel/cartão, plástico/metálico, vidro e resíduos indiferenciados.



- ✓ Estabelecer a gestão e o tratamento final adequado dos resíduos perigosos (pneus, baterias, óleos usados), em parceria com entidades especializadas.
- ✓ Assegurar que os resíduos produzidos durante o evento sejam encaminhados para reciclagem ou valorização através dos parceiros para o ambiente.

Proteção do Solo e Recursos Naturais

- ✓ Garantir que o reabastecimento das viaturas seja feito sob proteção do solo, prevenindo derrames de hidrocarbonetos.
- ✓ Usar lonas de contenção em zonas críticas, como as áreas de abastecimento e assistência, para evitar a contaminação do solo e das águas.

Redução do Impacto Acústico

- ✓ Direcionamento cuidadoso dos sistemas de som para minimizar o impacto do ruído sobre a população e o ambiente circundante.
- ✓ Redução do som em momentos de espetáculo durante o evento.

Digitalização e Economia de Recursos

- ✓ Reduzir o uso de papel, privilegiando a digitalização de documentos, tornando a informação acessível online através do site do evento e da aplicação #Sportity.
- ✓ Promover a utilização de garrafas de vidro e copos reutilizáveis nas zonas de trabalho para reduzir o consumo de plástico.

Reutilização de Materiais

- ✓ Após o evento, proceder à recolha e reutilização de materiais utilizados pela organização (estacas, fitas, cartazes), que serão encaminhados para reciclagem ou armazenamento para uso futuro em edições seguintes.

Relatório Ambiental e Melhoria Contínua

- ✓ Elaborar um Relatório Ambiental detalhado, registando todos os aspetos ambientais do evento e as ações implementadas para mitigar os impactos.
- ✓ Este relatório servirá como ferramenta para monitorizar e melhorar continuamente as práticas sustentáveis nas futuras edições do evento.
- ✓ Reutilizar materiais entre edições, reduzindo custos e desperdício.



5| MEDIDAS AMBIENTAIS ‘II RALLYE PONTA DELGADA’

A realização do II Rallye Ponta Delgada de 2026 representa uma oportunidade significativa para consolidar o compromisso com a sustentabilidade no desporto automóvel. Com base na experiência adquirida em edições anteriores, a organização procura aprofundar a integração de boas práticas ambientais, reforçando o impacto positivo do evento na comunidade local e no ecossistema da ilha de São Miguel. Ainda assim, a natureza insular do território continua a apresentar desafios específicos, nomeadamente ao nível logístico e da gestão de recursos, exigindo soluções criativas e eficazes para garantir um evento ambientalmente responsável. Nesta edição as medidas ambientais a implementar dividem-se nos seguintes eixos:

5.1| Medidas Ambientais e ações

Medidas Ambientais	Ação/Descrição
---------------------------	-----------------------

<i>Controlo do Ruído</i>	<p>Redução do Ruído</p> <p>A organização irá reduzir durante 2 momentos do programa, Apresentação Pública das Equipas e Entrega de Prémios Pódio, o som proveniente dos sistemas de altifalantes.</p>
<i>Proteção do solo:</i>	<p>Utilização de tapete ambiental</p> <p>Será utilizada uma cobertura do tipo 'tapete ambiental' na Zona de Reabastecimento. Adicionalmente, as equipas farão uso de telas protetoras para evitar a contaminação do solo por combustível, em estrita conformidade com o Artigo 10.13 do Regulamento Particular (que remete ao Art.º 12.7.3 das PER), tornando obrigatória a proteção do solo por questões ambientais.</p>



Gestão de resíduos perigosos ou contaminados

Kit absorvente obrigatório

2 Kit de material absorvente para derrames para hidrocarbonetos colocado na viatura de segurança e carro vassoura, para limpeza de derramamentos e remoção de poluentes.

Ecopontos e recolha de resíduos perigosos

Disponibilização de ecoponto para a separação seletiva de resíduos perigosos ou contaminados, com deposição obrigatória no ponto de recolha identificado para o efeito no Parque de Assistência.

O destino final do resíduo é da responsabilidade da Câmara Municipal na qualidade de parceiro ambiental do evento.

Gestão de resíduos urbanos

Zonas com ecopontos e recolha seletiva

Colocação e distribuição de ecopontos para a recolha seletiva de resíduos urbanos nas seguintes zonas, cuja responsabilidade de colocação e recolha compete à Câmara Municipal, indicadas no quadro abaixo.

Zona de Secretariado / Centro de Operações

Parque de Assistência

Super Especial – PDL Parque Urbano

Percurso da prova – Anexo| Mapas de localização dos ecopontos

Remoção de todo o material como fitas, mangas, placas, sinaléticas após o evento em todas as zonas do evento. O material será pesado e



Sensibilização e educação ambiental

Comunicação Multi-Canal

Difusão de boas práticas dirigidas ao público e equipas através do site oficial, redes sociais e aplicação Sportity, focando no respeito pela natureza e uso correto dos ecopontos.

Parcerias e Colaboração com Empresas Sustentáveis

Parceiros com Medidas de Sustentabilidade Implementadas

Prioridade na contratação de parceiros e unidades hoteleiras com certificação ambiental ou medidas comprovadas de eficiência energética e gestão de resíduos, reduzindo a pegada indireta do evento.

Compensações por emissão de CO2

Mobilidade Elétrica e Preservação Ativa

Utilização de veículos 100% elétricos na frota de apoio e organização, eliminando emissões diretas nestas funções. Em compensação pela pegada das equipas, a organização investirá num evento na limpeza de linhas de água ou manutenção de ecossistemas locais da ilha.

Monitorização e Melhoria Contínua

Elaboração de um Relatório Ambiental

Elaboração de um Relatório Ambiental pós-evento, identificando os principais aspetos ambientais, as



medidas adotadas e as áreas de melhoria para futuras edições.



5.2| Entidades Responsáveis pela Gestão dos Ecopontos Durante o Evento

A colocação e a recolha dos ecopontos durante o evento serão asseguradas pela Câmara Municipal de Ponta Delgada-

O quadro seguinte identifica, para cada zona da prova, as entidades responsáveis pela colocação e pela recolha dos ecopontos.

ZONA DA PROVA	RESPONSABILIDADE
Zona de Secretariado / Centro de Operações	Equipa Técnica/Ambiente
Parque de Assistências	Câmara Municipal de Ponta Delgada
Super Especial – PDL Parque Urbano	Delgada
Prova Especial - Todas	

Os ecopontos ao ar livre destinados à recolha seletiva de resíduos serão estrategicamente instalados e devidamente sinalizados com bandeiras do tipo ‘*Beach Flag*’, garantindo alta visibilidade e fácil identificação por parte dos participantes, equipas e público durante todo o evento. Esta sinalização visa promover a correta deposição dos resíduos, contribuindo para a redução do impacto ambiental e incentivando práticas sustentáveis no local da prova. A responsabilidade pela colocação e recolha dos ecopontos será atribuída à Câmara Municipal,

Dessa forma, além de manter a limpeza dos espaços exteriores utilizados, garante-se o encaminhamento adequado dos resíduos para reciclagem ou tratamento, reforçando o compromisso ambiental e a sustentabilidade do evento.

6| MONITORIZAÇÃO E RELATÓRIO FINAL

Após o evento será emitido um **Relatório Ambiental**, com:

- indicadores atingidos,



- evidências fotográficas,
- quantificação de resíduos reciclados,
- propostas de melhoria para a edição seguinte.



ANEXO | MAPAS DE LOCALIZAÇÃO DOS ECOPONTOS

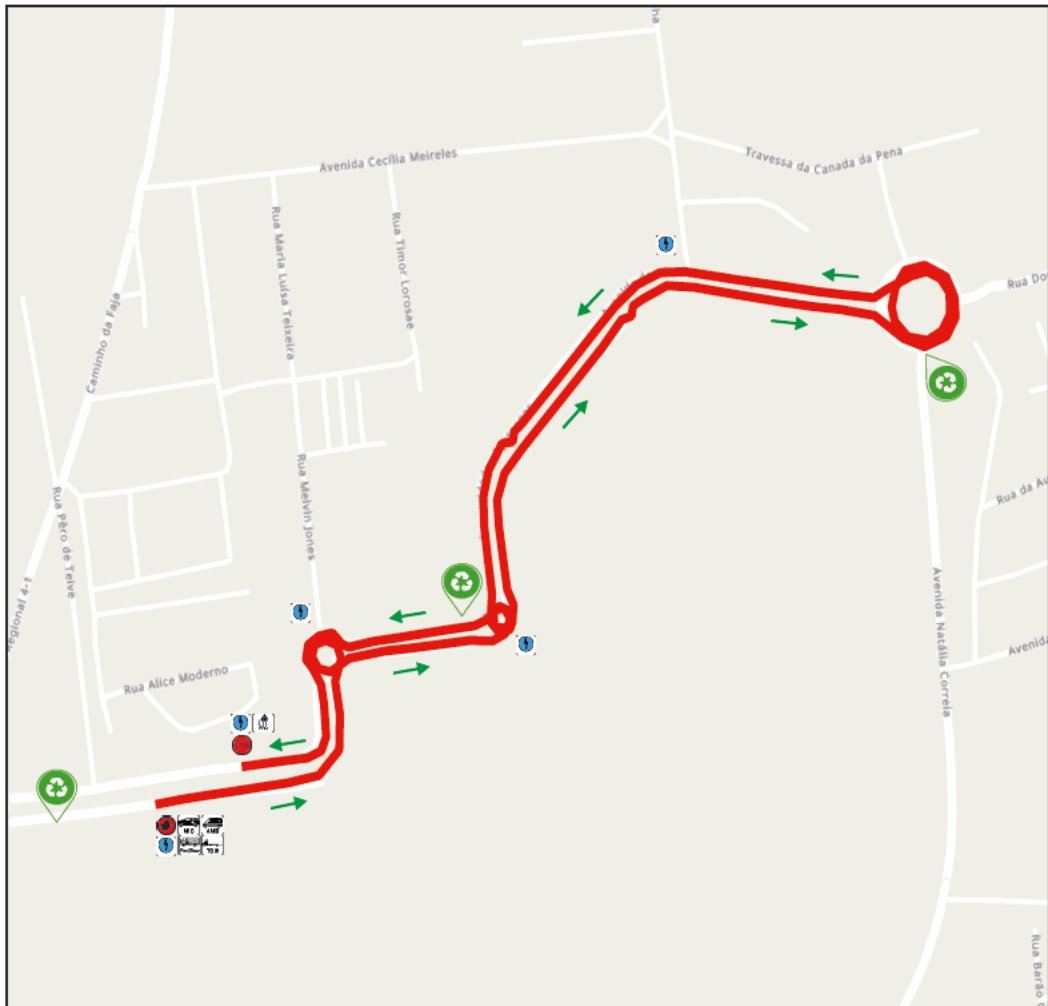


Figura 1| Localização dos EcoPontos – Super Especial – Parque Urbano



Figura 2| Localização dos EcoPontos – Prova Especial Remédios Ajuda



Figura 3| Localização dos EcoPontos – Prova Especial Cumeeira Mosteiros



Figura 4| Localização dos Ecopontos – Candelária Feteiras