



FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

ECO RALLY DE LISBOA

21 e 22 de outubro de 2023

FPAK - Campeonato de Portugal de Novas Energias

Envie o Formulário de Inscrição e o Formulário de Inscrição c Técnica E-Rally para:

cpka.inscricoes@gmail.com

PILOTO	
Nome	
Licença n.	
Número de identidade	
Nacionalidade	
Endereço	
Número	
Morada	
Código postal	
Telemóvel	
E-mail	

CO-PILOTO	
Nome	
Licença n.	
Número de identidade	
Nacionalidade	
Endereço	
Número	
Morada	
Código postal	
Telemóvel	
E-mail	

VEÍCULO	
Fabricante	
Modelo	
Ano de construção	
Cor predominante	
Número de registo	
Chassis nº	

CATEGORIA	
VEB: Modelo totalmente elétrico padrão -	
FCEV: Hidrogênio Combustível -	



Aplicativo para Cadastro

Piloto e Copiloto	Veículo
Fotocópia da carta de condução	Documentação do veículo
	Cartão de Especificação Técnica

TAXAS DE INSCRIÇÃO E SEGURO	(Inclui IVA 23%)
Com publicidade do organizador	262,25 €
Sem publicidade do organizador	487,91 €
AUTORIZAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO	
Permissão de participação para participantes sem licença : (ver o regulamento particular Art. 5.7)	
Piloto	
Nacionalidade	
Co-piloto	
Nacionalidade	

Dados da conta bancária na qual o valor total deve ser pago:	
CPKA – CLUBE DE PROMOÇÃO DE KARTING E AUTOMOBILISMO	
Banco	Millennium - BCP
IBAN / Número da conta	PT50003300004550803393405

A INSCRIÇÃO SÓ É VALIDA SE FOR ENVIADA JUNTAMENTE COM O COMPROVATIVO DE PAGAMENTO

INFORMAÇÕES DE PAGAMENTO
Nome:
Nif.:
Endereço:
Vila ou cidade:
Código postal:
País:

O abaixo-assinado aceita a responsabilidade pelos detalhes que figuram neste documento, e declara estar familiarizado e aceita as regras que regem o evento, e solicita a sua inscrição no Eco Rally de Lisboa

Assinatura do Concorrente

Assinatura do Piloto

Assinatura do Co-piloto



BOLETIM DE INSCRIÇÃO TÉCNICA E-RALLY

NÚMERO DO CARRO

EQUIPA

Nome	
Nacionalidade	

PILOTO

Nome	
Licença n.	

CO-PILOTO

Nome	
Licença n.	

VEÍCULO

Fabricante	
Modelo	
Ano	
Placa N.	
Chassis N.	
País de registo do carro	
Cor predominante	
Dados dos pneus	
Peso (kg)	

BATERIA

Fabricante de baterias	
Tipo de Bateria	
Energia da bateria (kWh)	
Energia de usabilidade (kWh)	
Tensão da bateria (V)	

RECARGA

Tipo de Conector AC 2 Tipo	
Conector DC Modo 4 (Sistema de Recarga Rápida)	
Recarregando a corrente Modo 2 (A)	
Tipo de plugues	



NOTA

--

ENCONTRO	
----------	--

<i>Assinatura do Concorrente</i>

<i>Assinatura do Piloto</i>

<i>Assinatura do Co-piloto</i>