



DADOS ESTATÍSTICOS DA UTILIZAÇÃO

ALDEIA HISTÓRICA DE CASTELO NOVO



ALDEIAS
HISTÓRICAS
DE PORTUGAL



BIOSPHERE
certified destination

Parceria



fundão
365 dias à descoberta





Nº DE RESERVAS POR SEGMENTO & % DE RESERVAS ONLINE VS PRESENCIAL

(1 de abril a 30 de abril 2024)



1 destino que são 12



BIOSPHERE
certified destination

Nº de Reservas / Utilizadores				
	Visitantes	Residentes	Empresas	Total
Total abril 2024	23	39	12	72
Total Acumulado (Abril 2022 a abril 2024)	754	857	278	1889



Nº DE RESERVAS POR NACIONALIDADE

(1 de abril a 30 de abril 2024)



1 destino que são 12



BIOSPHERE
certified destination

Nº de Reservas por Nacionalidade				
	Visitantes	Residentes	Empresas	Total
Português	20	39	12	71
Brasil	2			2
França	1			1
TOTAL:	23	39	12	74



RESULTADOS ACUMULADOS

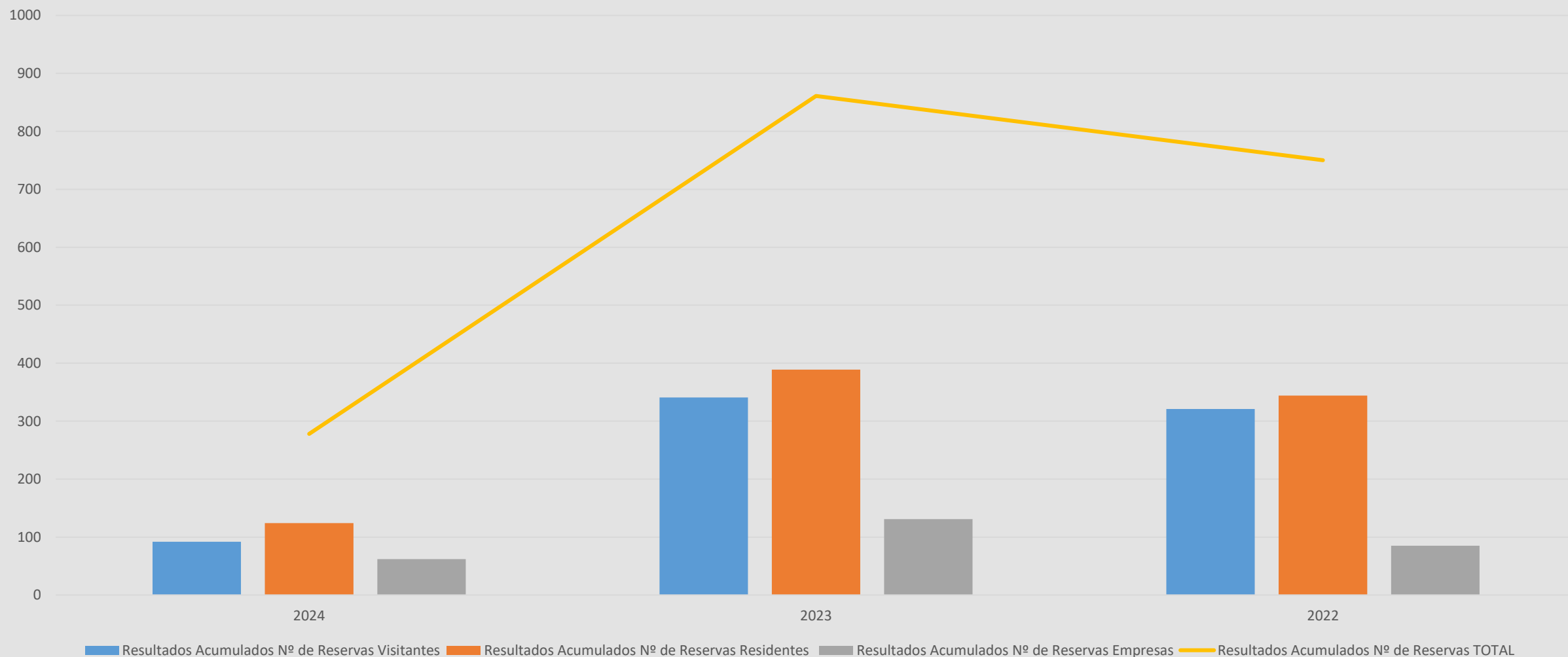
(1 de abril a 30 de abril 2024)



1 destino que são 12



Nº Acumulado Reservas





RESULTADOS ACUMULADOS

(1 de abril a 30 de abril 2024)



Dados Acumulados por Nacionalidade & Segmento

	Portugal	Espanha	Alemanha	Canadá	Países Baixos	India	Bélgica	EUA	Itália	Brasil	Japão	França	TOTAL
Visitantes 2022	286	4	7	1	9	0	6	0	0	2	2	4	321
Visitantes 2023	309	2	3	0	4	0	11	3	1	8	0	0	341
Visitantes 2024	81	1	0	0	0	0	1	0	0	8	0	1	92
Residentes 2022	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344
Residentes 2023	354	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	389
Residentes 2024	123	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	124
Empresas 2022	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85
Empresas 2023	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131
Empresas 2024	62												62
TOTAL	1775	7	10	1	13	35	19	3	1	18	2	5	1889



KMS PERCORRIDOS & EMISSÃO DE CO2

(1 de abril a 30 de abril 2024)



ALDEIAS
HISTÓRICAS
DE PORTUGAL

1 destino que são 12



BIOSPHERE
certified destination

Viaturas Eléctricas

Km's Percorridos (janeiro 2024)

3832,00 km

Valores Totais

Km's Percorridos (Abril 2022 a abril 2024)

135023,00 km

A MOBILIDADE ELÉTRICA TRAZ VANTAGENS!

O potencial dos carros **elétricos** para **reduzir** as emissões de **CO2** é claro!

Sabia que **poupamos** mensalmente **mais 2,0 Toneladas** de emissões de **CO2** ?