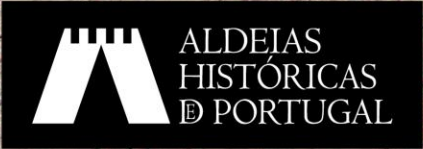




DADOS ESTATÍSTICOS DA UTILIZAÇÃO

ALDEIA HISTÓRICA DE CASTELO NOVO





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

(1 de junho a 30 de junho 2024)



1 destino que são 12



BIOSPHERE
certified destination

Nº de Reservas / Utilizadores				
	Visitantes	Residentes	Empresas	Total
Total junho 2024	30	6	6	42
Total Acumulado (Abril 2022 a junho 2024)	828	902	295	2025



Nº DE RESERVAS POR NACIONALIDADE

(1 de junho a 30 de junho 2024)



1 destino que são 12



BIOSPHERE
certified destination

Nº de Reservas por Nacionalidade				
	Visitantes	Residentes	Empresas	Total
Português	25	6	6	37
Brasil	1			1
Luxemburgo	2			
Bélgica	1			
Reino Unido	1			
TOTAL:	30	6	6	42



RESULTADOS ACUMULADOS

(1 de junho a 30 de junho 2024)



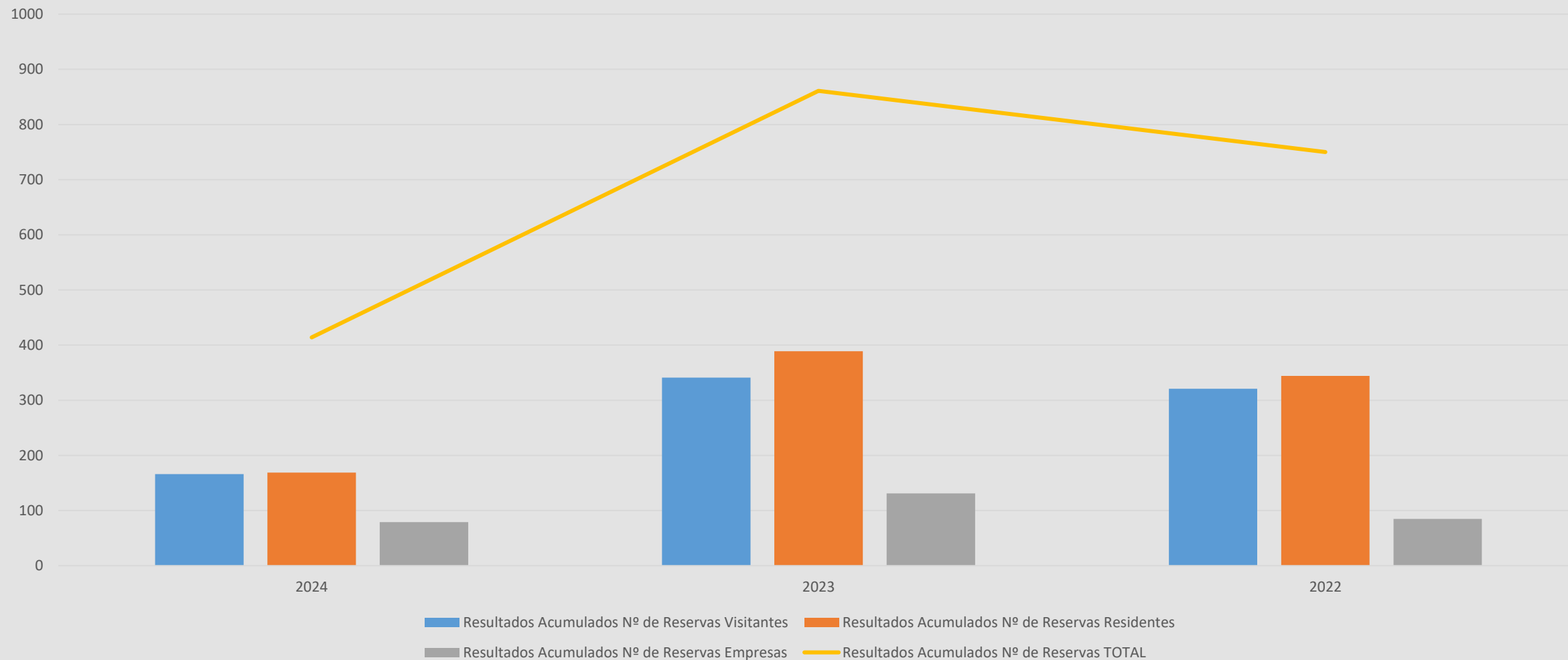
ALDEIAS
HISTÓRICAS
DE PORTUGAL

1 destino que são 12



BIOSPHERE
certified destination

Nº Acumulado Reservas





RESULTADOS ACUMULADOS

(1 de junho a 30 de junho 2024)



Dados Acumulados por Nacionalidade & Segmento

	Portugal	Espanha	Alemanha	Canadá	Países Baixos	India	Bélgica	EUA	Itália	Brasil	Luxemburgo	Reino Unido	Japão	França	TOTAL
Visitantes 2022	286	4	7	1	9	0	6	0	0	2	0	0	2	4	321
Visitantes 2023	309	2	3	0	4	0	11	3	1	8	0	0	0	0	341
Visitantes 2024	126	1	13	0	0	0	5	0	0	9	2	1	0	9	166
Residentes 2022	344	0	0	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	0	0	389
Residentes 2024	168	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	169
Empresas 2022	85	0	0	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	0	0	131
Empresas 2024	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79
TOTAL	1882	7	23	1	13	35	23	3	1	19	2	1	2	13	2025



**KMS PERCORRIDOS &
EMISSÃO DE CO2**
(1 de junho a 30 de junho 2024)



1 destino que são 12



Viaturas Eléctricas

Km's Percorridos (janeiro 2024)

4084,00 km

Valores Totais

Km's Percorridos (Abril 2022 a julho 2023)

145510,00 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** ?