

## Classificação Provisória Eficiência Energética

Cl	#	Condutor	Navegador	Veículo	WLPT (kWh/100Km)	BC (kWh)	% Bateria (Partida)	% Bateria (Chegada)	EC (kWh)	CR 100 (kWh/100Km)	IEE
1º	14	Ana Faria	Ana Nepomuceno	Hyundai Kauai	13,2	67,5	81	58	15,525	12,334	0,934
2º	3	Pedro Morais	Sílvia Coutinho	BMW I3 120ah	12,3	42,2	89	54	14,770	11,734	0,954
3º	11	João Gonçalves	Rui Paulo	BMW I3S	13,4	42,2	87	46	17,302	13,746	1,026
4º	16	Evandro Gueiros	Adriana Gueiros	Porsche Taycan 4S Plus	21,5	93,4	95	65	28,020	22,261	1,035
5º	2	Eduardo Carpinteiro Albino	José Carlos Figueiredo	Renault Zoe ZE50 R135	13,5	54,7	100	67	18,051	14,341	1,062
6º	1	Nuno Serrano	Alexandre Berardo	Renault Zoe ZE50 R135	13,5	54,7	100	65	19,145	15,210	1,127
7º	10	Sérgio Magno	Ana Joaquim	Peugeot E-208	13,3	50,0	80	42	19,000	15,095	1,135
8º	6	António Gonçalves Pereira	António Lima	Renault Zoe ZE40	13,7	41,0	53	5	19,680	15,635	1,141
9º	19	Sancho Ramalho	Rui Martins	Lexus UX300E	16,4	54,3	97	50	25,521	20,276	1,236
10º	17	João Paulo Martinho	Tiago Caio	BMW i4 eDrive40	16,0	83,9	94	64	25,170	19,997	1,250
11º	5	Nuno Marques	Pedro Vaz Neto	Lexus UX300E	16,4	54,3	100	50	27,150	21,570	1,315
12º	9	Luis Teixeira	Natércia Costa	Kia EV6	13,7	77,4	92	62	23,220	18,448	1,347
13º	12	Rodolfo Serrano	Andreia Serrano	Tesla Model 3	12,1	74,0	75	47	20,720	16,461	1,360
14º	18	Júlio Moreira	Miguel Fonseca	Mercedes EQB 350	16,2	66,5	93	50	28,595	22,718	1,402
15º	4	Jorge Santos Silva	Helena Silva	Nissan Leaf	13,3	40,0	83	22	24,400	19,385	1,458
16º	7	Pedro Faria	Carla Faria	Tesla Model 3	12,1	74,0	73	43	22,200	17,637	1,458
17º	21	José Valentim Miranda	Pedro Condessa	Lexus UX300E	16,4	54,3	100	40	32,580	25,884	1,578
18º	8	João Seixas	Bruno Fonseca	Tesla Model S	16,5	82,0	61	10	41,820	33,225	2,014
19º	15	Hugo Batista	Ivo Tavares	Tesla Model X	18,7	100,0	89	39	50,000	39,724	2,124

7 de Maio 2022, Vila Nova de Gaia

Director de Prova