

KOMEÇO

Informações técnicas dos carros						Tempo em cada estações de carregamento			
Marca	Modelo	Ano	Capacidade da Bateria (kWh)	Potência Máxima de Carregamento CA (kW)	Potência Máxima de Carregamento CC (kW)	Tempo com Carregador de 7 kW (horas)	Tempo com Carregador de 11 kW (horas)	Tempo com Carregador de 22 kW (horas)	Tempo com Carregador DC -SOC 80% (horas)
Audi	Q4 Sportback e-tron 45 quattro	2022	77	11	175	12.87	8.19	8.19	29min
Audi	e-tron S Sportback	2022	87	11 ou 22	155	14.54	9.25	4.63	26min
Audi	Q8 e-tron 50 quattro	2022	89	11	155	14.96	9.52	9.52	27min
Audi	Q8 e-tron Sportback 50 quattro	2022	89	11 ou 22	155	14.96	9.52	4.76	27min
Audi	Q8 e-tron 55 quattro	2022	106	11 ou 22	168	17.82	11.34	5.67	33min
Audi	Q8 e-tron Sportback 55 quattro	2022	106	11 ou 22	168	17.82	11.34	5.67	33min
Audi	SQ8 e-tron	2023	106	11 ou 22	168	17.82	11.34	5.67	33min
Audi	SQ8 e-tron Sportback	2023	106	11 ou 22	168	17.82	11.34	5.67	33min
Audi	e-tron GT quattro	2024	83	22	270	14.02	8.92	4.46	35min
Audi	RS e-tron GT	2025	100	11	270	16.81	10.70	10.70	35min
BMW	i3s 120 Ah	2022	38	11	49	6.37	4.05	4.05	36min
BMW	iX M60	2022	105	11 ou 22	195	17.68	11.25	5.63	31min
BYD	Song Plus	2022	8,30	3,30	NA	2.96	2.96	2.96	NA
BYD	Yuan Plus EV	2022	61	7,4 ou 11	89	10.17	6.47	6.47	37min
BYD	Dolphin	2023	45	7,4	60	7.55	15.09	7.55	40min
BYD	Dolphin Plus	2023	61	11	88	10.17	6.47	6.47	41min
BYD	Seal AWD	2023	83	11	150	13.87	8.82	8.82	38min
BYD	Seal RWD	2023	83	11	150	13.87	8.82	8.82	38min
BYD	Han EV	2023	85	6,6 ou 7,4	120	15.22	28.71	13.58	44min
BYD	Tan EV	2023	86	7,4	110	14.52	29,04	14.52	45min
BYD	King GL	2024	8,30	3,70	NA	2,64	2,79	2,64	NA
BYD	King GS	2024	18	6,6	25	3,08	6,15	NA	60min
BYD	Song Plus	2024	18,30	6,60	NA	3,26	6,15	3,26	NA
BYD	Dolphin Mini	2024	38	6,6	30	6,39	12,77	6,77	60min
BYD	Yuan Pro	2024	45	6,6	60	7,58	15,16	8,04	60min
Caoa Chery	Tiggo 8 Pro Hybrid	2022	19,30	6,60	NA	3,44	6,49	3,44	NA
Caoa Chery	iCar	2022	31	7,4	60	5,14	10,29	5,14	30min
Caoa Chery	Arizo 5e	2022	54	6,00	50	10,65	18,25	10,65	60min
Chevrolet	Bolt EV	2023	66	7,4	60	11,09	22,18	11,09	60min
Chevrolet	Equinox EV	2024	85	22	150	14,29	9,09	4,55	48min
Chevrolet	Blazer EV	2024	102	22	190	17,14	10,91	5,45	40min
Citroën	e-C4	2023	51	11	101	8,54	5,43	5,43	29min
Citroën	e-C4 X	2023	51	11	101	8,54	5,43	5,43	29min
Citroën	ë-Jumpy Cargo	2023	68	11	100	11,43	7,27	7,27	38min
Fiat	500e	2020	37	11	85	6,27	3,99	3,99	25min
Fiat	600e	2023	54	11	100	9,08	5,78	5,78	26min
Ford	E-Transit Tech	2024	68	11	115	11,43	7,27	7,27	34min
Ford	Mustang Mach-E GT	2024	91	11	150	15,29	9,73	9,73	55min
GWM	Haval H6 GT	2023	34	7,40	50	5,41	11,43	5,41	26min
GWM	Haval H6	2023	34	7,4	50	5,71	11,43	5,71	26min
GWM	Ora Skin	2023	48	11	64	8,07	5,13	5,13	45min
GWM	Ora 03 GT	2023	63	11	67	10,59	6,74	6,74	56min
JAC	E-JS1	2023	30,2	6,6	60	5,38	10,15	5,38	40min
JAC	iEV1200T	2023	97	7,4	80	16,30	32,61	16,30	60min
Jaguar	F-PACE PHEV	2023	17,1	7,0	50	2,87	5,75	2,87	NA
Jaguar	I-Pace EV400	2023	85	11	104	14,24	9,06	9,06	44min
Kia	EV6	2021	54	11	175	9,08	5,78	5,78	17min
Kia	Sportage Hybrid	2023	1,49	NA	NA	NA	0,50	NA	NA
Land Rover	Evoque P300e	2021	15	7,4	NA	2,52	5,04	2,52	NA
Land Rover	Discovery Sport PHEV	2023	15	7,0	NA	2,52	5,04	2,52	NA
Land Rover	Range Rover Velar Hybrid	2024	19	7,0	35	3,23	6,45	3,23	30min
Lexus	Ux 300e	2023	64	6,6	50	10,76	21,51	11,41	1h21min
Mini Cooper	Conversível	2023	29	11	49	4,86	3,09	3,09	29min
Nissan	Leaf e+	2019	56	6,6	100	9,41	18,82	9,98	35min
Peugeot	e-2008	2023	46	7,4 ou 11	101	7,78	4,95	4,95	26min
Peugeot	e-Expert	2023	65	7,4 ou 11	100	10,92	6,95	6,95	38min
Porsche	Cayenne E-Hybrid	2023	17,9	7,2	NA	3,01	6,02	3,01	NA
Porsche	Taycan	2023	71	11 ou 22	223	11,93	7,59	3,80	17min
Porsche	Taycan S4	2023	71	11 ou 22	223	11,93	7,59	3,80	17min

Porsche	Taycan 4 Cross Turismo	2023	84	11 ou 22	262	14.07	8.95	4.48	19min
Porsche	Taycan 4S Cross Turismo	2023	84	11 ou 22	268	14.07	8.95	4.48	17min
Porsche	Taycan Turbo	2023	84	11 ou 22	268	14.07	8.95	4.48	17min
Porsche	Taycan Turbo S	2023	84	11 ou 22	268	14.07	8.95	4.48	17min
Renault	Kwid E-Tech Electric	2022	27	7,4	30	4.50	9.01	4.50	54min
Renault	Kangoo E-Tech	2023	45	22	80	7.56	4.81	2.41	30min
Rivian	R1S	2023	135	11	160	22.69	14.44	14.44	51min
Rivian	R1T	2023	135	11	160	22.69	14.44	14.44	51min
Seres	3	2023	54	7,0	50	9.01	18.02	9.01	60min
Tesla	Model 3	2023	58	11	170	9.66	6.15	6.15	25min
Toyota	Prius Hybrid Plug-In	2023	8,8	3,30	NA	3.14	3.14	3.14	NA
Volvo	XC60 Recharge	2024	18,8	6,40	NA	3.46	6.32	3.46	NA
Volvo	XC90 Recharge	2024	18,80	6,40	NA	3.46	6.32	3.46	NA
Volvo	EX30 Core Single Motor	2024	49	11	134	8.24	5.24	5.24	27min
Volvo	EX30 Plus Single Motor ER	2024	64	11 ou 22	153	10.76	6.84	3.42	28min
Volvo	EX30 Ultra Single Motor ER	2024	64	11 ou 22	153	10.76	6.84	3.42	28min
Volvo	EX30 Core Single Motor ER	2024	65	11 ou 22	153	10.92	6.95	3.48	28min
Volvo	C40 Single Motor	2024	82	11	205	13.78	8.77	8.77	28min
Volvo	C40 Twin Motor	2024	82	11	205	13.78	8.77	8.77	28min
Volvo	XC40 Single Motor	2024	82	11	205	13.78	8.77	8.77	28min
Volvo	XC40 Twin Motor	2024	82	11	205	13.78	8.77	8.77	28min
Volvo	EX90 Single Motor	2024	101	11	250	16.97	10.80	10.80	32min
Volvo	EX90 Twin Motor	2024	107	11	250	17.98	11.44	11.44	32min
Volvo	EX90 Twin Motor Performance	2024	107	11	250	17.98	11.44	11.44	32min