

Deixe os **custos** com  
combustível **no passado.**

# Catálogo WEMOB



# Conectando você ao futuro da mobilidade elétrica

O tempo de recarga de um veículo elétrico depende de diversos fatores, entre eles a capacidade da bateria, da potência da estação de recarga e do conversor *on-board* (conversor CA/CC interno ao veículo elétrico).

- Quanto maior a capacidade da bateria do veículo, mais tempo será necessário para completar a sua recarga.
- Quanto maior a capacidade do conversor *on-board* do veículo, menor será o tempo de recarga.
- Quanto maior a potência da estação, mais rapidamente ocorrerá a recarga nos casos em que o conversor *on-board* permitir.

Com essas informações, é possível estimar o tempo de recarga aproximado do veículo elétrico.



# Como escolher a estação de recarga ideal?

## **VERIFIQUE AS ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO ELÉTRICO.**

Antes de escolher um modelo de estação de recarga, verifique qual é a capacidade da bateria do seu veículo elétrico e a potência máxima do conversor on-board, uma vez que a estação de recarga não fornecerá mais potência do que a permitida pelo veículo.

## **VERIFIQUE O TIPO DE CONECTOR.**

Os veículos que possuem conector Tipo 2 são compatíveis com as estações de recarga da WEG. Caso o seu veículo possua um padrão diferente, basta utilizar um adaptador.

## **AVALIE QUANTO TEMPO O VEÍCULO PODERÁ FICAR RECARREGANDO.**

Em sua residência ou no seu local de trabalho, o veículo ficará em torno de 8 horas disponível para recarga, o que possibilita a utilização de uma estação de recarga de menor potência. Já nos locais onde é necessária uma recarga mais rápida, recomenda-se a utilização de estações que possuem maior potência de saída.

## **VERIFIQUE SE A ESTAÇÃO É INTELIGENTE.**

Para coletar informações de sua recarga é necessário que a estação possua conexão à internet e protocolo de comunicação. Através destas funcionalidades é possível acompanhar sua recarga em tempo real, identificar o consumo de cada usuário, possibilitando uma cobrança pelo uso da estação.

**WEMOB**  
EASY

**É a solução portátil para recarga de veículos elétricos.**

Desenvolvida visando a praticidade e segurança, é perfeita para recargas em diversas situações devido à flexibilidade de conexão em vários tipos de tomada de entrada, sendo a configuração padrão conforme NBR 14136 de até 20 A.



Estação  
PORTÁTIL

► **Easy (4 kW)**

WEMOB-E-004-1T2-PBR  
POR APENAS:

R\$ **3.995,00**



\*Frete, material e instalação incluso nos preços. Confira materiais no ato de contratação.

# WEMOB WALL

TOTEM NÃO  
INCLUSO

VENDIDO  
SEPARADAMENTE



A estação de recarga Wemob Wall foi desenvolvida para uso interno ou externo (IP65) em garagem ou estacionamento. Com design moderno, compacto e fixado na parede, a WALL é perfeita para residências e condomínios. Compatível com redes elétricas monofásicas ou bifásicas com variados níveis de tensão, ela alia segurança a praticidade para seu dia a dia.

## ► Wall (7,68 kW) Tomada Tipo 1

WEMOB-W-007-W-R-1T1  
POR APENAS:

R\$ **10.495,00**



## ► Wall (7,68 kW) Tomada Tipo 2

WEMOB-W-007-W-R-1T2  
POR APENAS:

R\$ **9.095,00**

► WEMOB-TOTEM-CA-30  
POR APENAS:

R\$ **4.295,00**



\*Frete, material e instalação incluso nos preços. Confira materiais no ato de contratação.

LINHA  
**WALL**



TOTE M NÃO  
INCLUSO  
VENDIDO  
SEPARADAMENTE

# WEMOB

Deixe os **custos** com  
combustível **no passado**.

► Wall (12 kW)  
Tomada Tipo 1

WEMOB-W-012-W-R-1T1  
POR APENAS:

R\$ **10.895,00**

► WEMOB-TOTEM-CA-23  
POR APENAS:

R\$ **4.295,00**



\*Frete, material e instalação incluso nos preços. Confira materiais no ato de contratação.

**WEMOB**  
PARKING

A estação de recarga PARKING foi desenvolvida especialmente para uso compartilhado em estacionamentos públicos e privados, em condomínios ou por frotistas. Em versões com ou sem tela LCD, com uma saída de até 45 kW ou duas saídas de até 23 kW.



## ► Parking (23 kW) Tomada Tipo 2

WEMOB-P-023-W-R-1T2  
POR APENAS:

R\$ **11.295,00**

COMUNICAÇÃO WI-FI

WEMOB-TOTEM-CA-23  
POR APENAS

**4.295,00**

**TOTEM NÃO  
INCLUSO**  
VENDIDO  
SEPARADAMENTE



\*Frete, material e instalação incluso nos preços. Confira materiais no ato de contratação.

LINHA  
PARKING

TOTEM  
disponível



TOTEM  
disponível



# WEMOB

Deixe os **custos** com  
combustível **no passado**.

► Parking (23 kW)  
Tomada Tipo 2

WEMOB-P-023-W-E-4GR-1T2  
POR APENAS:

R\$ **12.195,00**

COMUNICAÇÃO WI-FI, ETHERNET E 4G

► Parking (23 kW)  
Tomada Tipo 2

WEMOB-P-023-W-E-4GR-H-1T2-SBR  
POR APENAS:

R\$ **17.995,00**

► WEMOB-TOTEM-CA-23  
POR APENAS:

R\$ **4.295,00**



\*Frete, material e instalação incluso nos preços. Confira materiais no ato de contratação.

LINHA  
PARKING

# WEMOB

Deixe os **custos** com  
combustível **no passado.**



► Parking (45 kW)  
Tomada Tipo 2

WEMOB-P-045-W-E-4GR-1T2  
POR APENAS:

R\$ **17.995,00**

► Parking (46 kW) 2  
Tomadas Tipo 2 (23+23 kW)

WEMOB-P-046-W-E-4G-R-H-2T2  
POR APENAS:

R\$ **24.595,00**

TOTEM  
disponível



► WEMOB-TOTEM-CA-45  
POR APENAS:

R\$ **4.295,00**



WEMOB

\*Frete, material e instalação incluso nos preços. Confira materiais no ato de contratação.

# WEMOB STATION

A estação de recarga STATION é a solução completa para recargas rápidas e ultrarrápidas em estações de serviço e rodovias. Com opções de até três padrões para recarga, a STATION é a escolha ideal para recarga rápida em corrente contínua ou em corrente alternada. Seu tamanho compacto a torna perfeita para uso urbano, com flexibilidade de potências para recarga em até 240 kW. Consulte para mais informações.



TOTEM NÃO  
INCLUSO  
VENDIDO  
SEPARADAMENTE

## ► Station (30kW CC) Tomada Tipo CCS-2

WEMOB-S-030-W-E-4G-R-H-1CS2  
POR APENAS:

R\$ **104.495,00**



TOTEM NÃO  
INCLUSO  
VENDIDO  
SEPARADAMENTE

## ► Station (40kW CC) Tomada Tipo CCS-2

WEMOB-S-040-W-E-4G-R-H-1CS2  
POR APENAS:

R\$ **125.095,00**

► WEMOB-TOTEM-CC-40  
POR APENAS:

R\$ **6.295,00**



\*Frete, material e instalação incluso nos preços. Confira materiais no ato de contratação.

LINHA  
STATION

# WEMOB

Deixe os **custos** com  
combustível **no passado.**



TOTEM NÃO  
INCLUSO

VENDIDO  
SEPARADAMENTE

► Station (60kW CC)  
2 Tomadas Tipo CCS-2  
60 kW (30+30 kW)

WEMOB-S-080-W-E-4G-R-H-2CS2  
POR APENAS:

R\$ **222.995,00**



TOTEM NÃO  
INCLUSO

VENDIDO  
SEPARADAMENTE

► Station (80kW CC)  
2 Tomadas Tipo CCS-2  
80 kW (40+40 kW)

WEMOB-S-080-W-E-4G-R-H-2CS2  
POR APENAS:

R\$ **264.395,00**



WEMOB

\*Frete, material e instalação incluso nos preços. Confira materiais no ato de contratação.

LINHA  
STATION



- ▶ Station (120 kW CC)  
2 Tomadas Tipo CCS-2  
120kW (60+60 kW CC)

WEMOB-S-120-W-E-4G-R-H-2CS2  
POR APENAS:

R\$ **337.595,00**



- ▶ Station (180 kW CC)  
2 Tomadas Tipo CCS-2  
180kW (90+90 kW CC)

WEMOB-S-180-W-E-4G-R-H-2CS2  
POR APENAS:

R\$ **461.695,00**



\*Frete, material e instalação incluso nos preços. Confira materiais no ato de contratação.

LINHA  
STATION

# WEMOB

Deixe os **custos** com  
combustível **no passado.**



## ▶ Station Móvel (30kW CC) Tomada Tipo CCS-2

WEMOB-S-030-W-E-4G-R-H-1CS2-M  
POR APENAS:

R\$ **175.695,00**



## ▶ Station Móvel (60kW CC) Tomada Tipo CCS-2

WEMOB-S-060-W-E-4G-R-H-1CS2-M  
POR APENAS:

R\$ **229.195,00**



\*Frete, material e instalação incluso nos preços. Confira materiais no ato de contratação.

# Solução WEMOB para infraestrutura de recarga

Rede de instaladores  
por todo o país

Produto desenvolvido e  
produzido no Brasil

Infraestrutura de rede  
e integração com  
renováveis disponível



Ampla rede  
de Assistências  
Técnicas Autorizadas

Ecosistema  
completo de  
hardware, software e  
app de celular



Peças para reposição  
dentro e fora da  
garantia

# Especificações por modelo de veículo elétrico

## (Carregador CA)

Fabricante	Modelo	Ano	Bateria [kWh]	Conversor on-board [kW]		Conector	Necessário adaptador?	Tempo de recarga (Brasil)**		
				30	10			Wall [7,4 kW]	Parking [22 kW]	
Veículos puramente elétricos - BEV	Audi	E-tron	2019	95	11	7,4	Tipo 2	-	13:28	8:54
	BMW	i3*	2019	42,2	11	7,4	Tipo 2	-	8:32	4:28
	Chery	Artzoo 5e*	2021	53,5	6,6	6,6	Tipo 2	-	8:28	8:28
	Chevrolet	Bolt EV	2021	66	7,4	7,4	Tipo 2	-	9:47	9:47
	JAC	iEV40	2021	40	6,6	6,6	Tipo 2	-	6:19	6:19
	Jaguar	I-pace*	2021	90	11	7,4	Tipo 2	-	14:06	9:44
	Mercedes	EQC	2019	85	11	7,4	Tipo 2	-	13:19	9:12
	Nissan	Leaf*	2018	40	3,6	3,6	Tipo 1	Sim	12:17	12:17
	Nissan	Leaf*	2019	40	6,6	6,6	Tipo 1	Sim	8:21	8:21
	Peugeot	e-208	2021	50	11	7,4	Tipo 2	-	7:34	5:15
	Porsche	Taycan	2021	79,2	11	7,4	Tipo 2	-	12:01	8:09
	Porsche	Taycan Plus	2021	93,4	11	7,4	Tipo 2	-	14:06	9:28
	Porsche	Taycan Plus	2021	93,4	22	7,4	Tipo 2	-	13:52	4:44
	Renault	Kangoo	2017	33	7,4	7,4	Tipo 2	-	5:13	5:13
	Renault	ZOE*	2018	41	22	7,4	Tipo 2	-	7:03	2:22
	Renault	ZOE	2020	52	22	7,4	Tipo 2	-	8:56	3:03
	Renault	Twizy	2018	6,1	3,7	3,7	Tipo 2	-	1:47	1:47
	Tesla	Model S	2019	100	16,5	7,4	Supercharger	Sim	14:50	14:50
	Tesla	Model X 100D	2018	100	16,5	7,4	Supercharger	Sim	14:50	14:50
	Tesla	Model X 90D	2018	90	16,5	7,4	Supercharger	Sim	13:21	13:21
Tesla	Model 3	2019	55	16,5	7,4	Supercharger	Sim	8:09	8:09	
Veículos híbridos plug-in - PHEV	BMW	330e	2019	12	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:33	3:33
	BMW	530e*	2019	12	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:33	3:33
	BMW	X3	2020	13	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:40	3:40
	BMW	X5	2020	24	3,7	3,7	Tipo 2	-	6:55	6:55
	Mini	Countryman	2017	7,6	3,7	3,7	Tipo 2	-	2:10	2:10
	Porsche	Cayenne E-Hybrid*	2018	14,1	3,6	3,6	Tipo 2	-	4:10	4:10
	Porsche	Cayenne E-Hybrid	2021	14,1	7,2	7,2	Tipo 2	-	2:55	2:05
	Porsche	Cayenne Turbo S	2021	17,9	7,2	7,2	Tipo 2	-	2:38	2:38
	Land Rover	Range Rover	2021	13	7	7	Tipo 2	-	2:45	2:45
	Porsche	Panamera 4 E-Hybrid	2021	14,1	3,6	3,6	Tipo 2	-	4:10	4:10
	Porsche	Panamera 4 E-Hybrid	2021	14,1	7,2	7,2	Tipo 2	-	2:05	2:05
	Toyota	Prius	2017	8,8	3,7	3,7	Tipo 2	-	2:36	2:36
	Volvo	S60	2021	11,6	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:25	3:25
	Volvo	S90	2018	11,6	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:25	3:25
	Volvo	XC40*	2021	10,7	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:10	3:10
	Volvo	XC60*	2021	11,6	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:25	3:25
	Volvo	XC90*	2021	11,6	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:25	3:25

Notas: \* Modelos de veículos elétricos mais vendidos no Brasil de 2007-2019 (Ref.: 1º ANUÁRIO BRASILEIRO DA MOBILIDADE ELÉTRICA).

\*\* Os tempos de recargas apresentados são estimativas e estão sujeitos a alterações. Para instalações com rede 127 V monofásica e 220 V trifásica, considerar o dobro do tempo para recarga.

10 - Veículos que aceitam recarga em sistema monofásico.

30 - Veículos que aceitam recarga em sistema trifásico.

■ - Modelo de estação de recarga WEMOB mais indicado por tipo de veículo elétrico.

# Especificações por modelo de veículo elétrico

## (Carregador CC)

Especificações por modelo de veículo elétrico

 Tempo de recarga (Brasil)<sup>1)</sup>

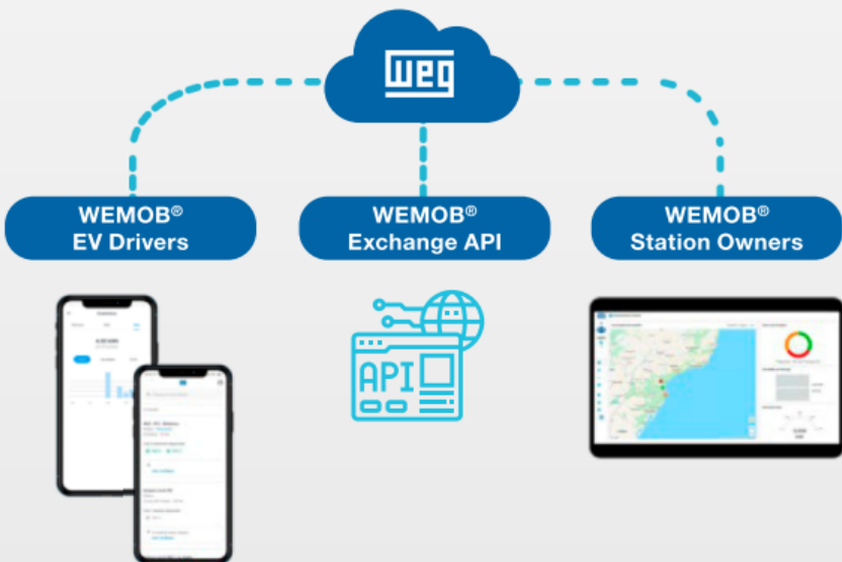
Fabricante	Modelo	Ano	Bateria [kWh]	Conector CC	Potência fornecida em estação de 60 kW	Potência fornecida em estação de 150 kW	Potência na estação			
					Média <sup>2)</sup>	Média <sup>3)</sup>	30 <sup>o</sup> kW	60 <sup>o</sup> kW	150 <sup>o</sup> kW	
Audi	E-tron	2019	86,5	CCS 2	50	146	02:32	01:16	00:26	
Audi	RS E-tron GT <sup>3)</sup>	2021	85	CCS 2	50	130	02:30	01:15	00:29	
BMW	i3	2019	37,9	CCS 2	50	50	01:12	00:36	00:36	
BMW	i4	2021	80,7	CCS 2	50	120	02:22	01:11	00:30	
BMW	iX	2021	105,2	CCS 2	50	135	03:06	01:33	00:34	
BMW	iX1xDrive30	2022	68	CCS 2	45	100	02:08	01:04	00:29	
BMW	i3	2021	80	CCS 2	46	100	02:22	01:11	00:33	
BMW	i7	2022	105	CCS 2	50	135	03:00	01:30	00:33	
BMW	iX M60	2022	111,5	CCS 2	49	132	03:10	01:35	00:35	
BMW	i4 M50	2021	83,9	CCS 2	50	116	02:22	01:11	00:31	
BYD	Han	2023	85,4	CCS 2	60	120	03:20	01:40	00:48	
BYD	Yuan Plus	2023	60,48	CCS 2	60	80	01:20	00:53	00:30	
BYD	Dolphin	2023	44,9	CCS 2	60	60	01:30	00:45	00:45	
BYD	Seal	2023	82,56	CCS 2	60	150	02:10	01:21	00:38	
BYD	Tan EV	2023	86,4	CCS 2	60	110	05:40	02:50	01:20	
Chery	Arrizo 5e	2021	53,5	CCS 2	50	50	02:00	01:00	01:00	
Chevrolet	Bolt EV	2021	66	CCS 2	50	130	03:00	01:30	00:30	
FIAT	500e <sup>1)</sup>	2021	37,3	CCS 2	50	67	01:08	00:34	00:25	
GWM	DRA 03 GT	2024	63	CCS 2	60	67	01:08	00:45	00:40	
GWM	DRA 03 SKIN	2024	48	CCS 2	60	64	01:15	00:32	00:30	
JAC	E-JS1 <sup>1)</sup>	2021	30,2	GB/T	60	60	01:30	00:30	00:30	
JAC	E-JS4 <sup>1)</sup>	2022	55,1	GB/T	50	65	02:00	01:00	00:50	
JAC	E-J7	2022	50,1	GB/T	50	65	01:50	00:55	00:45	
Jaguar	I-pace	2021	84,7	CCS 2	50	85	02:30	01:15	00:44	
Mercedes	EQC	2019	80	CCS 2	50	112	02:30	01:15	00:35	
Mercedes	EQS 450+	2021	120	CCS 2	50	144	03:10	01:35	00:33	
Mercedes	EQS AMG 53 4MATIC+	2022	120	CCS 2	50	144	03:10	01:35	00:33	
Mercedes	EQE 300	2022	100	CCS 2	50	110	02:38	01:19	00:36	
Mercedes	EQB 250	2022	69,7	CCS 2	47	100	02:06	01:03	00:29	
Mercedes	EQA 250	2022	69,7	CCS 2	47	100	02:06	01:03	00:29	
Mercedes	EQA 250+	2022	73,9	CCS 2	45	85	02:18	01:09	00:37	
Mini	Cooper Electric <sup>1)</sup>	2021	28,9	CCS 2	49	49	00:58	00:29	00:29	
Nissan	Leaf <sup>1)</sup>	2018	39	CHAdeMO	40	40	01:26	00:43	00:43	
Nissan	Leaf e+	2019	62	CHAdeMO	40	100	02:56	01:28	00:34	
Peugeot	e-208	2021	50	CCS 2	50	100	02:16	01:08	00:30	
Peugeot	e-Expert	2022	75	CCS 2	50	100	02:40	01:20	00:45	
Peugeot	e-2008	2023	50	CCS 2	50	100	01:46	00:53	00:30	
Porsche	Taycan <sup>1)</sup>	2021	71	CCS 2	60	115	02:06	01:03	00:27	
Porsche	Taycan Turbo S	2023	83,7	CCS 2	60	142	02:50	01:25	00:23	
Porsche	Taycan Plus	2023	83,7	CCS 2	60	142	02:50	01:25	00:23	
Porsche	Taycan GTS	2023	83,7	CCS 2	60	142	02:50	01:25	00:23	
Porsche	Taycan 4 Cross Turismo	2023	83,7	CCS 2	50	142	02:15	01:25	00:23	
Renault	Kangoo	2017	45	CCS 2	50	80	02:16	01:08	00:40	
Renault	Kwid	2022	26,8	CCS 2	50	50	00:48	00:24	00:24	
Renault	ZOE	2018	46	CCS 2	41	41	01:52	00:56	00:56	
Renault	ZOE <sup>1)</sup>	2021	45	CCS 2	40	40	01:50	00:55	00:55	
Tesla	Model S	2019	95	Supercharger	60	110	02:18	01:09	00:38	
Tesla	Model X 100D	2019	95	Supercharger	60	120	02:20	01:10	00:28	
Tesla	Model X 90D	2018	85,5	Supercharger	60	90	02:06	01:03	00:42	
Tesla	Model 3	2019	57,5	Supercharger	50	90	01:52	00:56	00:28	
Tesla	Model Y	2023	57,5	Supercharger	50	150	01:52	00:56	00:27	
Toyota	Lexus RZ 450e	2022	71,4	CCS 2	48	147	02:04	01:02	00:28	
Volkswagen	iD3	2021	58	CCS 2	50	150	02:00	01:00	00:30	
Volkswagen	iD4	2021	77	CCS 2	50	150	02:00	01:00	00:30	
Volkswagen	EX30	2023	64	CCS 2	45	100	02:06	01:03	00:28	
Volkswagen	EX90	2022	111	CCS 2	50	110	03:10	01:35	00:43	
Volkswagen	CAD Recharge	2023	78	CCS 2	50	150	02:00	01:00	00:37	
Volkswagen	XC40 Recharge	2023	78	CCS 2	50	150	02:00	01:00	00:37	
Veículos leves híbridos plug-in - PHEV	GWM	HAWAL H6	2023	34	CCS 2	48	48	01:08	00:45	00:45
	Jaguar	F-Pace	2023	15,82	CCS 2	50	50	03:30	02:16	02:16
Veículos pesados parâmetros elétricos - BEV	BYD	e7	2022	174	CCS 2	50	100	06:00	03:00	01:30
	BYD	e718	2022	229	CCS 2	50	100	08:00	04:00	02:00
	Citroën	e-Jumpy	2022	75	CCS 2	60	100	01:46	00:53	00:36
	FIAT	e-Scudo	2022	75	CCS 2	60	100	01:46	00:53	00:36
	JAC	EV 1200T	2022	97	CCS 2	50	50	04:00	02:00	02:00
	Peugeot	e-Expert	2022	75	CCS 2	60	100	01:46	00:53	00:36
	Volkswagen	e-Delivery	2021	240	CCS 2	50	150	09:30	04:45	01:35

Notas: 1) Modelos de veículos elétricos mais vendidos no Brasil em 2022 (referência: ABVEV - Associação Brasileira do Veículo Elétrico).  
 2) Potência média fornecida pelo ponto de carga em uma sessão de 10% a 80% da capacidade das baterias. As taxas de carregamento reais podem ser diferentes dos dados mostrados devido aos fatores como temperatura externa, estado da bateria e estilo de direção.  
 3) Modelo de estação de recarga WEGCOP<sup>®</sup> mais indicado por tipo de veículo elétrico.

## Plataforma

Através da plataforma de gestão WEMOB® Station Owners, é possível fazer o cadastro e o gerenciamento dos usuários, possibilitando a gestão do uso e a cobrança pela utilização das estações de recarga dos veículos elétricos.

A identificação (autenticação) dos usuários é feita através de cartões RFID ou do aplicativo gratuito para smartphones WEMOB® EV Drivers que informa a localização das estações em mapa, demonstrando endereço, status em tempo real (livre, ocupado, em manutenção), estatísticas e histórico de uso. Drivers, ideal para usuários de veículos elétricos que desejam coletar informações das estações.



A WEMOB® Exchange API (opcional) permite a integração da plataforma WEMOB® com aplicativos de terceiros, assegurando a interoperabilidade entre as aplicações.

# WEMOB EV DRIVERS

## Aplicativo de celular para usuários de veículos elétricos

- Estação mais próxima: identifica as estações mais próximas do usuário, indicando a rota de viagem.
- Status atual: visualização dos conectores disponíveis da estação em tempo real, com filtro por tipo de conector.
- Controle remoto: inicialização ou finalização de uma recarga através de seu smartphone.
- Monitoramento: visualização em tempo real da energia consumida, tempo decorrido e preço pela recarga.
- Estatísticas de uso: gráficos de estatísticas de uso semanais, mensais e anuais.
- Histórico: visualização das recargas efetuadas anteriormente.
- Reserva de estações: reserva por até 15 minutos do conector, possibilitando o usuário se deslocar até o ponto de recarga sem que outro usuário inicie uma recarga durante seu deslocamento.

# WEMOB

## Plataforma de gerenciamento para proprietários de estações e frotistas

- **Gestão de usuários:** permite a inclusão/remoção dos usuários que poderão utilizar cada estação.
- **Pública ou privada:** a estação pública estará disponível para recarregar a qualquer usuário, enquanto a estação privada só estará disponível para usuários cadastrados pelo gestor da estação.
- **Monitoramento coletivo:** status e informações de todas suas estações em tempo real, incluindo demanda atual das estações em kW, uso médio de tempo e energia por recarga, além de permitir reiniciar a estação remotamente.
- **Monitoramento individual:** informações de utilização de cada estação de forma individualizada.
- **Estatísticas de uso:** gráficos de número de recargas, energia consumida, tempo, usuários novos, etc.
- **Gestão de energia:** configuração do valor a ser cobrado por cada recarga.
- **Cadastro de cartões de proximidade:** permite o cadastro de cartões de proximidade (RFID) para acesso autenticado de usuários.

A modern house with a white charging station mounted on a wooden wall. The house has a white facade and a wooden balcony. The charging station is a white rectangular unit with a black cable and a charging port. The background is a blue sky with abstract blue shapes. The text 'WEMOB' is displayed in large white letters at the top.

# WEMOB

Entre em contato e  
receba sua proposta personalizada.

