



Caminhando lado a lado
por um futuro mais verde

SOLUÇÕES DE MOBILIDADE ELÉTRICA



Para Particulares
& Empresas

Sobre a Marca

A **Pegada Ecológica** é uma marca especializada na oferta de soluções de sistemas energéticos fotovoltaicos e de mobilidade elétrica.

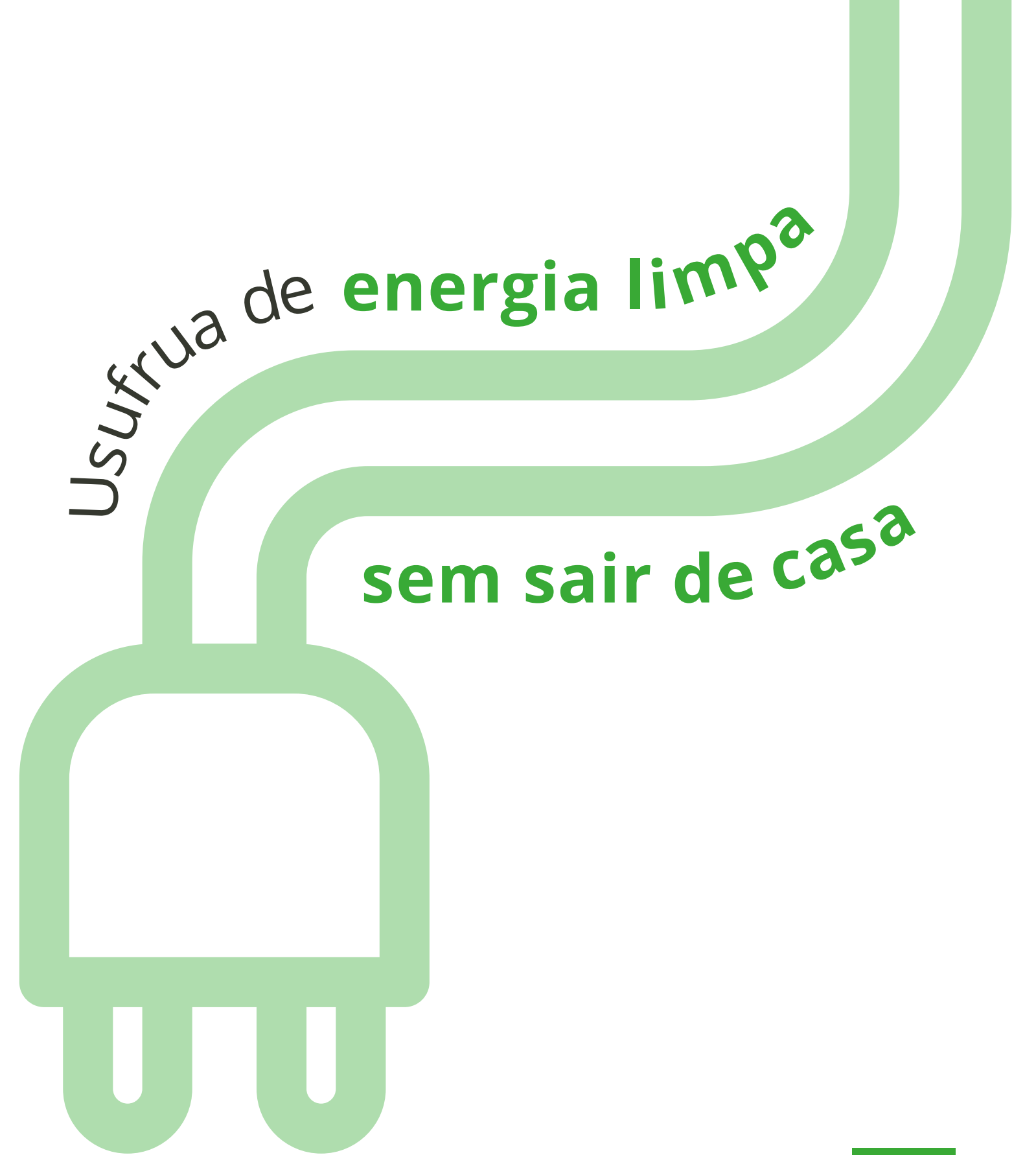
Através de instalações “chave-na-mão”, pretendemos contribuir para o aumento da implementação de soluções baseadas em energias renováveis, nomeadamente energia solar fotovoltaica e energia solar térmica, contribuindo para o aumento da eficiência energética, tanto de habitações como de empresas.

Contamos com uma equipa com mais de uma década de experiência neste setor, constituída por gestores, engenheiros, técnicos instaladores e outros profissionais, totalmente apta para responder às necessidades de cada cliente ou negócio.



No atual contexto de crise energética, o carregamento em casa mostra-se como a **solução** mais **económica**, **prática** e **eficiente** para os utilizadores de automóveis elétricos e híbridos plug-in.

Com as nossas soluções de carregamento, poderá carregar o seu veículo no conforto da sua casa, no horário que lhe seja mais conveniente.





Apostamos na **Inovação**, procurando aliar o que de melhor se faz no setor da engenharia e no setor tecnológico, para o **desenvolvimento de soluções mais sustentáveis**.

Principais Vantagens



Pagamentos Flexíveis

Soluções de pagamento adaptadas às suas necessidades.



Rápido, Cómodo e Seguro

Asseguramos a instalação do carregador mais adequado às suas necessidade.



Investimento a Longo Prazo

Carregue o seu veículo elétrico, enquanto poupa na sua fatura. Através de carregamentos mais lentos e mais económicos, poderá preservar melhor a vida útil da bateria do seu veículo.



Sistemas de Monitorização

Faça a gestão do carregamento do seu veículo, em qualquer momento, a partir da sua App.

Packs

Smart Mobility

Soluções de Carregamento através de Energias Renováveis

A Pegada Ecológica não restringiu a sua oferta a nenhuma marca ou fabricante em específico garantindo, fundamentalmente, um elevado nível de qualidade e eficiência dos equipamentos propostos.



Packs
Smart Mobility



PACKS		STANDARD MONOFÁSICO	STANDARD TRIFÁSICO	PREMIUM MONOFÁSICO	PREMIUM TRIFÁSICO	TOMADA REFORÇADA
ESPECIFICAÇÕES	Potência Máxima	7,4 kW	22 kW	7,4 kW	22 kW	3,7 kW
	Conectores Compatíveis	Tipo 1 e 2	Tipo 1 e 2	Tipo 1 e 2	Tipo 1 e 2	Todos
	Gestão e Conetividade	Bluetooth e Wi-fi	Bluetooth e Wi-fi	Ethernet / WLAN, Wi-Fi	Ethernet / WLAN, Wi-Fi	Sem gestão
	Instalação	<ul style="list-style-type: none"> • Wallbox Pulsar Plus Type 2 - 7.4KW • Proteção contra fuga DC • Cabo de carregamento de 5 m • Calha técnica até 20 m • Dispositivo de proteção diferencial e termomagnética 	<ul style="list-style-type: none"> • Wallbox Pulsar Plus Type 2 - 22kW • Proteção contra fuga DC • Cabo de carregamento de 5 m • Calha técnica até 20 m • Dispositivo de proteção diferencial e termomagnética 	<ul style="list-style-type: none"> • SMA EV Charger 7.4KW • Proteção contra fuga DC • Cabo de carregamento de 5 m • Calha técnica até 20 m • Dispositivo de proteção diferencial e termomagnética 	<ul style="list-style-type: none"> • SMA EV Charger 22KW • Proteção contra fuga DC • Cabo de carregamento de 5 m • Calha técnica até 20 m • Dispositivo de proteção diferencial e termomagnética 	<ul style="list-style-type: none"> • Tomada Legrand 16A e proteções
	Gestor de Cargas Dinâmico	Power Boost	Power Boost	Power Boost	Power Boost	—

Equipamentos



Wallbox Pulsar Plus Type 2

Potência máxima	7.4kW / 22kW
Conectores compatíveis	Tipo 1 e 2
Corrente máxima	Cabo 32 A, 5x10 mm ²
Categoria de sobretensão	CAT III
Tensão de entrada	110 / 230 V AC ± 10% (1P) / 400 V AC ± 10% (3P)
Cor do equipamento	preto / branco
Monitorização	myWallbox Portal, Wallbox App



Wallbox Pulsar Plus Type 2

A **funcionalidade Eco-Smart** utiliza a energia ecológica, gerada a partir dos painéis solares ou das turbinas eólicas do imóvel, para carregar o seu veículo elétrico da forma mais eficiente e sustentável.

A **funcionalidade Power Boost** ajuda a evitar faltas de eletricidade e contas elevadas de eletricidade, ajustando a energia que o carregador fornece ao seu carro, de acordo com a quantidade de energia ativa que está a ser utilizada em sua casa.

Equipamentos



SMA EV Charger

Potência máxima	7.4kW / 22kW
Conectores compatíveis	Tipo 1 e 2
Corrente máxima	Cabo 32 A, 5x10 mm ²
Categoria de sobretensão	CAT III
Tensão de entrada	110 / 230 V AC ± 10% (1P) / 400 V AC ± 10% (3P)
Garantia	60 meses
Monitorização	SMA Energy App



SMA EV Charger

Com a **SMA Energy App**, é possível estar monitorizar todas as informações relevantes do sistema, em qualquer lugar. Além disto, o processo de carregamento do veículo poderá ser convenientemente controlado via smartphone.

Este sistema altamente inteligente terá sempre em consideração todas as cargas durante o carregamento, evitando que a conexão doméstica fique sobrecarregada. O ajuste automático da potência de carga, mesmo quando várias cargas estão a ser utilizadas em simultâneo, garantirá uma operação suave em todos os momentos. Isto significa que os utilizadores beneficiarão sempre da potência máxima disponível que a conexão da casa e do veículo permitirem.

Qualquer das soluções disponibilizadas será sempre precedida de uma **visita da nossa equipa técnica**, com vista a aferir **as suas necessidades específicas**.

— Marcamos pela Diferença



**Certificação
DGEG**

**Equipas Técnicas
Experientes e
Qualificadas**

**Todas as soluções nascem
à medida dos nossos clientes!**

Obrigado



geral@pegadaecologica.pt
comercial@pegadaecologica.pt



(+351) 969 026 157



www.pegadaecologica.pt



Sede

Estrada da Luz nº90 D,
1600-160 Lisboa