



Segurança, Sinalização e Acessórios Eléctricos, Lda.



Sinalização Horizontal

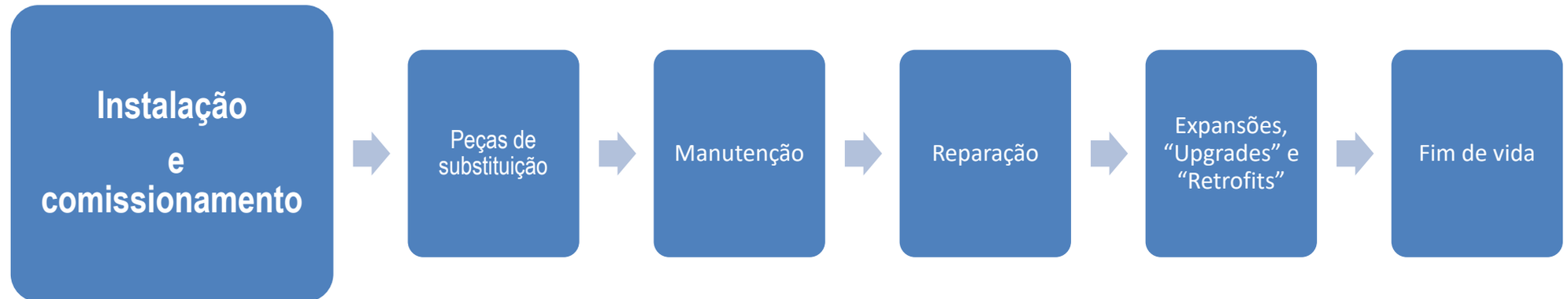


Engenharia



Oferta global de sistemas de carregamento de veículos eléctricos (SCVE)

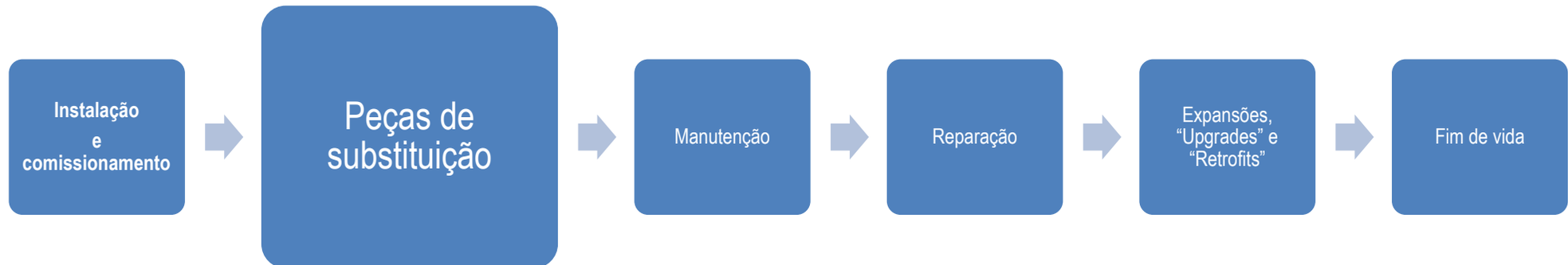




• Instalação e comissionamento dos SCVE de acordo com a normalização Internacional e em parceria oficial com o fabricante.

• O projecto dos SCVE é gerido pela ProCPMC Engenharia, numa solução “chave na mão”. Disponibilizamos uma oferta global de soluções e serviços para a mobilidade rodoviária.

• Após a instalação, a colocação em funcionamento é assegurada por um engenheiro da ProCPMC Engenharia.



• O cliente poderá pedir peças de substituição, sobressalentes e consumíveis para os carregadores.

• As peças de substituição serão tratadas pelos nossos serviços de suporte.

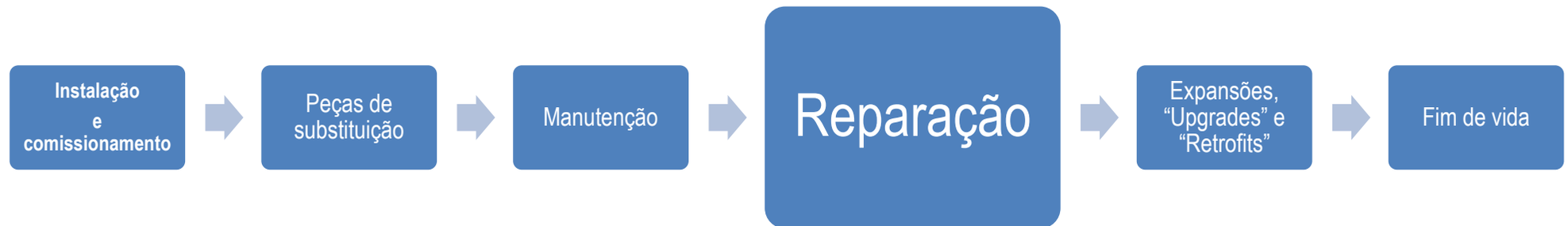
• Os consumíveis para os carregadores podem ser pedidos no sistema on-line.



• A manutenção dos carregador é assegurada pela ProCPCM Engenharia, quer em periodo de garantia, quer pós garantia.

• A oferta de serviços de suporte de manutenção e gestão engloba um conjunto de serviços geridos pós-venda, sobre os seus serviços e sistemas posteriores à sua entrada em serviço.

• A oferta destes serviços é baseada num modelo de contratualização, sendo possível e vantajoso para o cliente optar por contratos plurianuais.



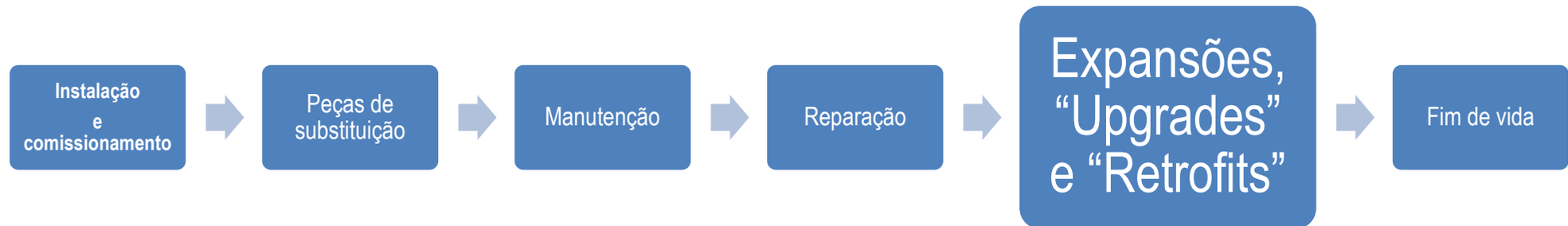
• Os serviços de suporte destinam-se a garantir a disponibilidade dos equipamentos e sistemas. Podem ser adquiridos pontualmente mediante pedido ou prestados no âmbito do período de garantia ou contrato de serviços de manutenção.

• A reparação é assegurada por técnicos qualificados. Email de Suporte: cpmc.suporte@gmail.com

• A reparação rápida será possível devido informação obtida via monitorização remota e à construção modular do carregador. Os serviços de reparação da ProCPMC estão estruturados para minimizar o tempo de inatividade do carregador.

MOBILIDADE ELÉCTRICA

Expansões, “Upgrades” e “Retrofits”



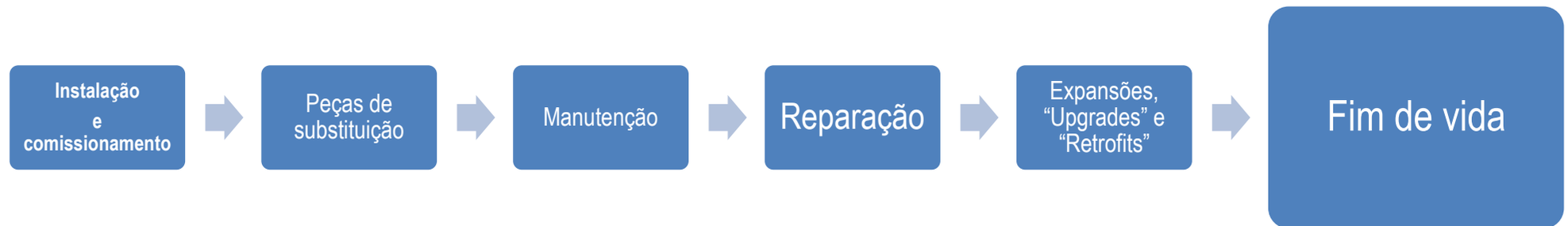
- Os Upgrades serão para manter o seu carregador na vanguarda e seguir os últimos desenvolvimentos do mercado.
- As atualizações podem ser adquiridos pontualmente mediante solicitação ou prestados no âmbito de um contrato de serviços de manutenção.

- As atualizações implicam novas funcionalidades, tanto em hardware quanto em software.

- As atualizações incluem ajustes nos padrões de carregamento mais recentes e correções de bugs caso existam e podem incluir ajustes nos padrões de tarifa de carregamento.

MOBILIDADE ELÉCTRICA

Fim de vida



• Os carregadores são produzidos com componentes de alta qualidade e têm uma concepção robusta. Isso significa um longo período até atingir o fim-de-vida.

• Para a maioria dos carregadores será possível recuperar

• Se por qualquer razão o carregador estiver em fim de vida, a ProCPMC cuida do meio ambiente, pode receber o produto de acordo com a lei local para um fim de vida seguro e consciente.

MOBILIDADE ELÉCTRICA

A gestão web oferece serviços ligados à Internet que se encaixam numa variedade de modelos de negócios de infraestrutura de veículos eléctricos, para obter o máximo de uma rede de cobrança.

A gestão web é totalmente baseada nas necessidades do cliente.

Estão disponíveis os módulos Web: “Operator Pro” para redes em comunidades fechadas, “Driver Care e Payment” para redes de carregadores públicos. Cada solução web consiste em vários módulos.

Modules	Operator Pro	Driver Care	Payment
Status	x	x	
Statistics	x	x	
Configuration	x	x	
Advanced statistics	x		
Access management	x		
Cases		x	
Notifications		x	
Payment management			x



MOBILIDADE ELÉCTRICA



Contactos departamento de mobilidade eléctrica

Sede:

Av. Comendador Nunes Corrêa 68
2790-483 -Carnaxide
Portugal
Tel.: +351 214 168 690
Fax: +351 214 171 115

Email Administração: cpmc.engenharia@gmail.com

Email Exportação: cpmc.engineering@gmail.com

Email Geral: cpmc.geral@gmail.com

Email Comercial: cpmc.comercial@gmail.com

Email de Suporte: cpmc.suporte@gmail.com



Segurança, Sinalização e Acessórios Eléctricos, Lda.



Sinalização Horizontal



Engenharia

Localização:

