



# Axpo Eficiência Energética

## Autoconsumo Fotovoltaico

### **Energia limpa e renovável**

O Sol é um recurso ilimitado que podemos aproveitar para produzir energia de forma eficiente e 100% verde.

O autoconsumo fotovoltaico é um meio eficaz e economicamente viável que contribui para a redução de emissões de gases com efeito de estufa, sem renunciar ao uso da energia.

### **Produza a sua própria energia e comprometa-se com o meio ambiente**

#### **Adaptado às suas necessidades**

Estudo prévio comparativo no que respeita à sua instalação atual.

Projeto personalizado

Simulação da produção, com monitorização da instalação.

### **Quer poupar mais em energia?**

#### **Poupança direta**

A energia produzida é energia que não consome da rede e que não paga.

Poupança instantânea desde a primeira fatura. O preço do kWh consumido diminui consideravelmente.

#### **Plano de pagamento personalizado**

Rentabilidade garantida. Sem investimento inicial e com financiamento ao seu alcance, pagando em cómodas prestações.

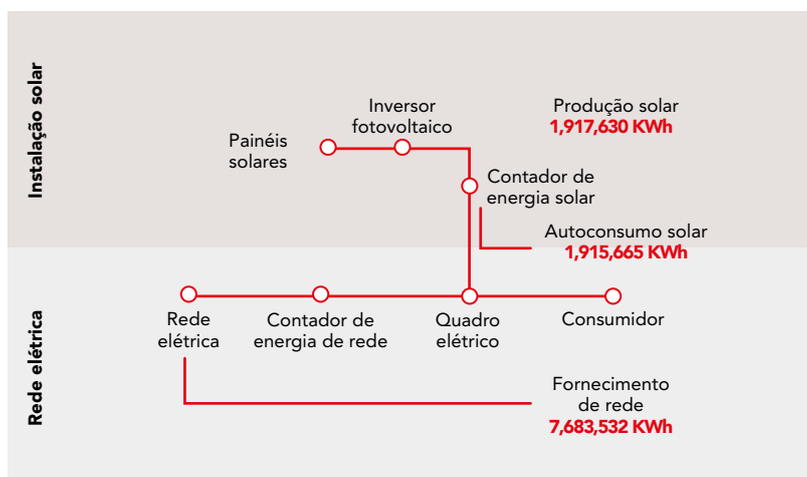
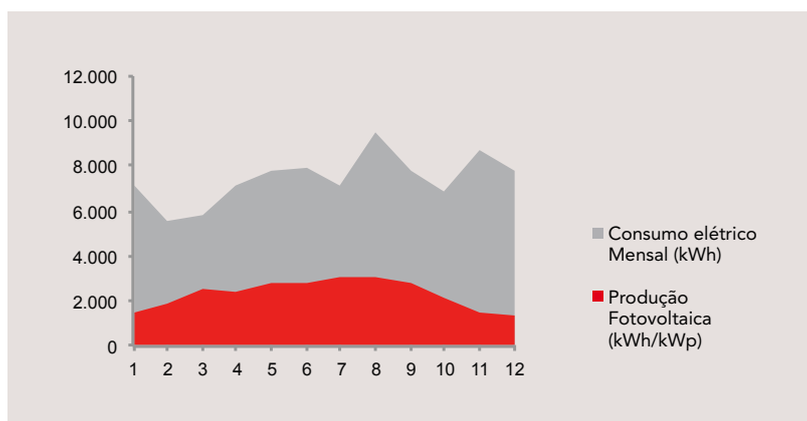
## Garantia

Comprometidos com a qualidade. Desde a execução e início da instalação, até à sua operacionalização e manutenção.

**Coordenamos, executamos e supervisionamos projetos chave na mão, oferecendo soluções com financiamento à medida.**

## O Que acontece com a energia que não consome?

Com um sistema de autoconsumo ligado à rede, a energia não se perde. Quando as placas fotovoltaicas produzirem mais energia do que aquela que consome, o excedente será injetado na rede, sendo remunerado por isso.



# Benefícios do autoconsumo

- ↓ Poupança direta na fatura elétrica desde o primeiro dia.
- 🌍 Redução do impacto ambiental e das emissões de CO2.
- ✓ Vida útil longa e poupança constante, permitindo uma rápida recuperação do investimento.
- 📷 Tecnologia moderna e simples ao seu alcance.
- 📖 Responsabilidade corporativa.
- 😊 Diferenciação empresarial.
- 👤 Projeto adaptado às suas necessidades.
- 📄 Gestão administrativa.
- ⚙️ Instalação chave na mão.
- 📍 Monitorização e manutenção.
- 📅 Inspeções físicas periódicas.