

## Os nossos serviços

Para investidores, bncos comerciais e de desenvolvimento	For development agencies and governments
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estudos de viabilidade</li> <li>✓ Aconselhamento</li> <li>✓ Due diligence</li> <li>✓ Engenharia de propriedade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estudos de viabilidade</li> <li>✓ Masterplans</li> <li>✓ Aconselhamento</li> </ul>

Empresas de EPC	Consultoria / Engenharia
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Engenharia básica</li> <li>✓ Engenharia de detalhe</li> <li>✓ Suporte em procurement</li> <li>✓ Suporte em propostas</li> <li>✓ Suporte em supervisão</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gestão de Projecto</li> <li>✓ Off-grid e on-grid</li> <li>✓ Estudos de viabilidade</li> <li>✓ Projectos de eficiência energética</li> <li>✓ Projectos de sustentabilidade</li> </ul>

Suporte em desenvolvimento de produto (Áreas: Solar thermal, PV, CPV, CSP)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Oportunidades e análises de mercado</li> <li>✓ Investigação e desenvolvimento</li> <li>✓ Design e especificação de produtos e soluções</li> <li>✓ Cadeia de fornecimentos e manufactura</li> <li>✓ Suporte em certificação</li> <li>✓ Estratégia de vendas</li> <li>✓ Engenharia</li> <li>✓ Instalação e commissioning</li> <li>✓ Apoio ao cliente</li> <li>✓ Manutenção</li> </ul>	<p>O diagrama ilustra o ciclo de vida de um produto através de nove etapas conectadas por setas em um formato circular. As etapas são: New product (seta verde), Business opportunity (seta verde), Concept (seta verde), Validation Prototype (seta verde), Technical specifications (seta verde), Procurement and Manufacture (seta verde), Sales and Engineering support (seta verde), Customer support (seta verde), e End of life of the products (seta verde).</p>

Procurement especializado para produtos de Energias Renováveis	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Colectores solares e depósitos</li> <li>✓ Módulos fotovoltaicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Inversores (PV) e baterias</li> <li>✓ Geradores eólicos: micro, mini e médios</li> </ul>