



futursolutions[®]

Press | Futursolutions conclui mais um projeto de miniprodução

A Futursolutions prossegue a sua estratégia de parceria em unidades de miniprodução, tendo concluído na passada semana a implementação de uma solução do género no Spin Park, centro de incubação de base tecnológica da Universidade do Minho, situado em Guimarães.

Este projeto, que ocupa uma área de 450 m², distingue-se pela complexidade arquitetónica do edifício que obrigou a adaptações à implementação da solução fotovoltaica. A primeira fila de módulos fotovoltaicos apresenta uma menor inclinação de forma a não alterar drasticamente a estética da construção.

Com uma potência instalada de 69 kW, esta solução de miniprodução composta por 276 painéis irá produzir cerca de 90 MWh de energia por ano e reduzirá as emissões de dióxido de carbono em 79 toneladas, o correspondente à plantação de cerca de 2,5 hectares de floresta.

Para além das questões ambientais, a solução de miniprodução é mais uma fonte de rendimento para a instituição e uma forma de reduzir o peso da fatura energética nos gastos mensais. “As parcerias são uma forma de repartir o investimento necessário à implementação de soluções de miniprodução em que ambas as partes ganham”, refere Glória Carvalho, diretora executiva da Futursolutions.

Este projeto reforça a posição da Futursolutions no mercado empresarial que até ao final do ano prevê iniciar projetos nos municípios de Torres Novas, Seixal e Cadaval. Recentemente a empresa foi selecionada para a implementação de uma solução de miniprodução nas piscinas municipais de Oleiros, na sequência de um concurso público lançado pela edilidade.

Sobre a Futursolutions

A Futursolutions – Sistemas Eléctricos e Domótica, Lda. foi fundada em 2005, em Alcobça e é pioneira em BIPV e uma das primeiras empresas de serviços energéticos qualificada pela DGEG.

A empresa desenvolve a sua atividade nas áreas de consultoria, engenharia e energia considerando-as um processo integrado que vai do aconselhamento à implementação, passando pelo projeto. Dessa forma é possível implementar soluções à medida do cliente que passam pelas energias renováveis, climatização, sistemas elétricos e construção sustentável.

Dept. Marketing, Comunicação, Imagem e Relações com o Exterior

Wilson Duarte wilson.duarte@futursolutions.pt

P. 1 / 2



ESE
Qualificada
DGEG



Alvará
59421
INCI

351 244 471 636
futursolutions.pt

Loteamento da Patinha, It. 11
2480-112 Pedreiras - Porto de Mós

geral@futursolutions.pt
Norte 351 256 305 317
Sul 351 218 598 599



futursolutions[®]

A Futursolutions é ainda promotora de mais de 10 MW de potência em parques fotovoltaicos nacionais.

A empresa abrange todo o território nacional graças à sua localização privilegiada no centro do país (sede em Alcobça e armazém e escritórios em Porto de Mós) e às suas delegações em Lisboa e em Santa Maria da Feira, garantindo a prestação de serviços num curto espaço de tempo e à medida do cliente.

Dept. **Marketing, Comunicação, Imagem e Relações com o Exterior**

Wilson Duarte wilson.duarte@futursolutions.pt

P. 2 / 2



ESE
Qualificada
DGEG



Alvará
59421
INCI

351 244 471 636
futursolutions.pt

Loteamento da Patinha, lt. 11
2480-112 Pedreiras - Porto de Mós

geral@futursolutions.pt
Norte 351 256 305 317
Sul 351 218 598 599