

1. Complete os espaços.

A central de produção de energia da Amareleja localiza-se na NUT II do _____, no concelho de _____. A energia produzida decorre do aproveitamento _____, uma vez que é a região em Portugal com mais elevados níveis de _____, associada a um terreno mais _____.

2. Assinale a única opção correta.

Uma das principais desvantagens da construção deste tipo de parques solares é...

- (A) A necessidade de importação de combustíveis fósseis para o seu funcionamento.
- (B) A possibilidade de abastecimento energético de casas com recurso a energias renováveis.
- (C) O elevado consumo de espaço disponível para a sua instalação.
- (D) A possibilidade de contribuir para a redução do aquecimento global.

3. Explique de que forma a instalação do Parque fotovoltaico da Amareleja poderá contribuir para a coesão territorial.