

Projetos-piloto aprovados ao abrigo do artigo 55.º do Regulamento do Autoconsumo

(Regulamento n.º 373/2021, de 5 de maio)

#	Promotor	Nome do projeto	Descrição	Outras informações
1	AdE Porto - Agência de Energia do Porto	Comunidade de Energia Renovável - Agra do Amial, Porto	Partilha dinâmica de produção em autoconsumo, desenvolvimento de plataformas de gestão e otimização, direcionado ao combate à pobreza energética.	Abrange instalações de utilização de um bairro de habitação e uma escola, direciona-se para a habitação social e combate à pobreza energética. Integra soluções de armazenamento, eficiência energética e carregamento de veículos elétricos.
2	Capwatt Services, S.A.	Sonae Campus, Maia	Partilha dinâmica de produção em autoconsumo e gestão de armazenamento.	Abrange instalações de utilização em média tensão em ambiente industrial. Integra UPAC individuais e armazenamento.
3	EDP New	POCITYF, Évora	Partilha dinâmica de produção em autoconsumo e trocas de energia entre pares.	Envolve três áreas ou CER diferentes: - Centro da cidade, com edifícios municipais, comerciais e residenciais, UPAC individuais e uma UPAC comunitária; - Área de Valverde, com edifícios residenciais e um polo da Universidade de Évora, UPAC individuais; - Parque industrial e comercial de Évora, com instalações de utilização industriais e comerciais, UPAC coletivas.
4	C-Coop – Cooperativa para a Sustentabilidade da Ilha da Culatra	CER na Ilha da Culatra	Partilha dinâmica de produção em autoconsumo, desenvolvimento de um sistema gestão otimizada de energia que considera a prevenção de congestionamentos da rede local.	Abrange instalações de utilização em baixa tensão que incluem pequeno comércio, restauração, uma escola primária e instituições públicas. Integra soluções de armazenamento, eficiência energética e carregamento de veículos elétricos (marítimos e terrestres).

Projetos-piloto aprovados ao abrigo do artigo 55.º do Regulamento do Autoconsumo

(Regulamento n.º 373/2021, de 5 de maio)

#	Promotor	Nome do projeto	Descrição	Outras informações
5	GALP	Comunidade de Energia Renovável (CER) de Caxias	Partilha dinâmica de produção em autoconsumo, eficiência energética.	<p>Abrange instalações de utilização em baixa tensão que incluem pequeno comércio, instituições públicas e privadas.</p> <p>Integra soluções de UPAC individual e armazenamento integrados, eficiência energética e carregamento de veículos elétricos.</p>
6	Cleanwatts	CER Cleanwatts Living Lab	Partilha dinâmica de produção em autoconsumo, desenvolvimento de sistemas de gestão dinâmica de energia, mercados locais de energia.	<p>Envolve cinco áreas ou CER diferentes: sendo três em Coimbra, uma em Condeixa-a-Nova e uma em Anadia.</p> <p>Abrange instalações de utilização em baixa tensão do segmento residencial.</p> <p>Integra soluções de armazenamento, carregamento de veículos elétricos, equipamentos de controlo de cargas para gestão eficiente do consumo e simulação de serviços de flexibilidade.</p>