

**Entidade Beneficiária: DOMMIFY – NEXTGEN TECHNOLOGIES, LDA**

**Descrição do Projeto:** Dommify- Saving Your Energy i

**Projeto nº:** 11387

**Objetivo Principal:** Desenvolver e validar uma solução integrada e inovadora de domótica e coeficiente que permita otimizar o consumo energético em ambientes residenciais e empresariais, promovendo a eficiência energética, a digitalização de edifícios e a redução da pegada carbónica, contribuindo para a transição climática e energética.

**Data de Aprovação:** 14-07-2025

**Data de Início:** 05-01-2024

**Data de Conclusão:** 03-01-2025

**Custo total elegível:** 60.254,95 €

**Apoio financeiro:** 30.000,00€

**Objetivos, atividades e resultados esperados:**

O projeto Dommify – Saving Your Energy tem como objetivos desenvolver uma solução integrada de domótica, acessível e compatível com a maioria dos sistemas existentes, que permita aumentar o conforto, a segurança e a gestão inteligente de energia em casas e empresas. Pretende ainda contribuir para a transição climática através da redução dos consumos energéticos e da pegada carbónica dos clientes, enquanto promove o crescimento da startup, o aumento do volume de negócios e a criação de emprego qualificado na área da engenharia e das tecnologias digitais.

As principais atividades do projeto incluem a conceção e desenvolvimento técnico da solução de domótica, envolvendo hardware, software e aplicação móvel, bem como a aquisição de equipamentos e software especializado necessários às tarefas de I&D e implementação. Paralelamente, serão desenvolvidas ações de promoção e consolidação no mercado, como o desenvolvimento do website, presença em feiras tecnológicas e realização de serviços de consultoria, configuração, instalação e apoio pós-venda, garantindo uma implementação personalizada e eficiente junto dos clientes.

Com a execução do projeto, espera-se disponibilizar no mercado uma solução integrada de domótica e eficiência energética, digital e verde, dirigida aos segmentos particular e empresarial, com funcionalidades de otimização de consumos, integração de energias renováveis e gestão eficiente de recursos como eletricidade e água. São ainda previstos o alcance de um volume de negócios em 2025, a melhoria da rentabilidade da empresa e o reforço de uma equipa interna qualificada, contribuindo de forma mensurável para a redução da pegada carbónica e para a transição para uma economia de baixo carbono.