

**1538**

Projetos aprovados

**606M€**

Custo total elegível

**345M€**

Fundo aprovado

**240M€**

Fundo pago

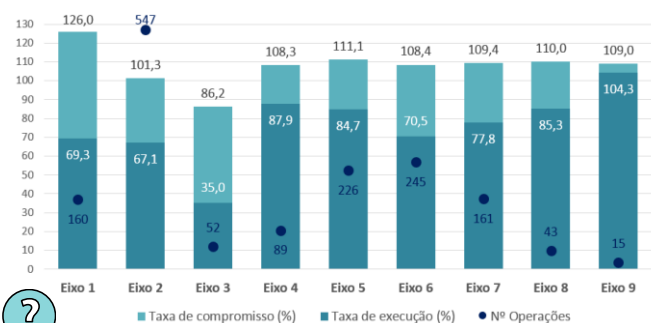
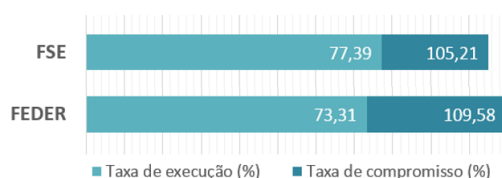
**108%**

Taxa de compromisso

**74%**

Taxa de execução

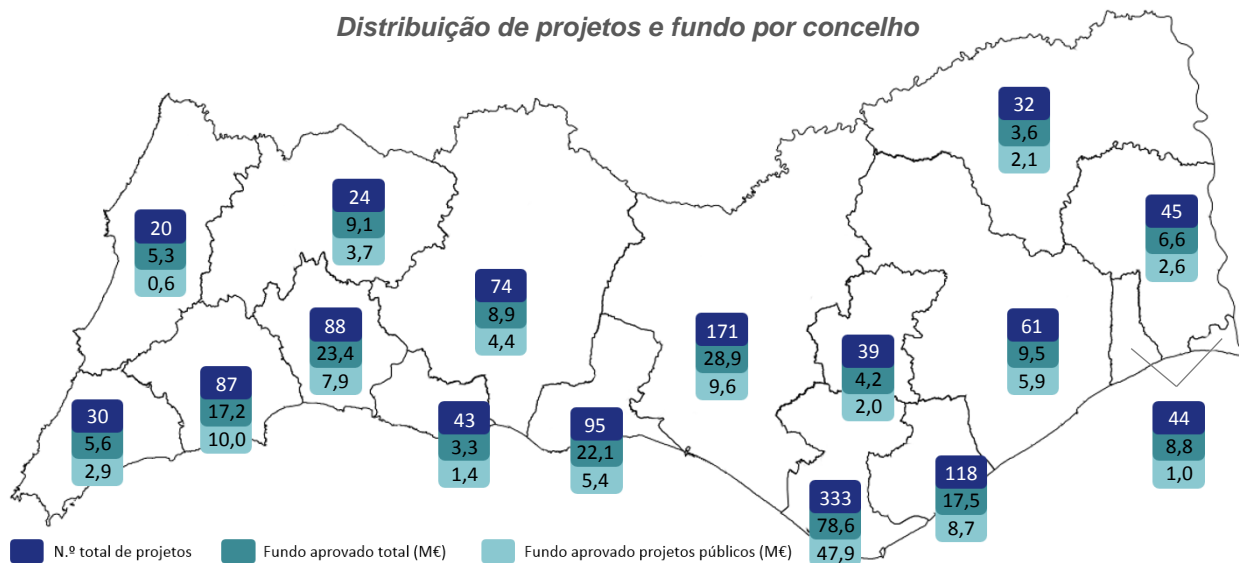
Até 28/02/2023 foram aprovados 1538 projetos no PO Algarve, com um investimento elegível de 606 milhões de euros (M€), a que correspondeu um financiamento comunitário de 345M€ e uma execução de 375M€. Os pagamentos efetuados ascendem a 240M€.



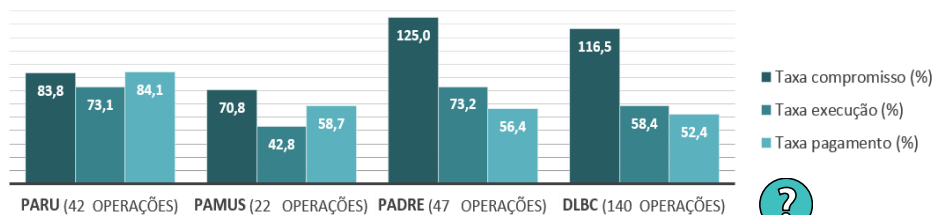
Destaca-se o Eixo 2 com 547 projetos aprovados, 330M€ de custo total e 87M€ de fundo. Da execução dos Sistemas de Incentivos (SI), realce para a tipologia SI Qualificação e Internacionalização de PME com 421 projetos aprovados e 19M€ de fundo. Por concelho, o peso de Faro é justificado por sediar os organismos da administração pública e a Universidade, respetivamente com 36 e 45 projetos, e com 28M€ e 22M€ de fundo aprovado, embora estes possam ocorrer noutros territórios.



### Distribuição de projetos e fundo por concelho



Nos instrumentos territoriais evidenciam-se os Planos de Ação para a Regeneração Urbana (PARU) que apresentam uma taxa de compromisso de 83,8%, uma taxa de execução de 73,1% e uma taxa de pagamento de 84,1%.



[Consulte a lista de Operações Aprovadas](#)

[Consulte a lista de Avisos Abertos](#)

**EIXO 5 – Investir no Emprego**

**PI 8.3 - Emprego por conta própria, empreendedorismo e criação de empresas**

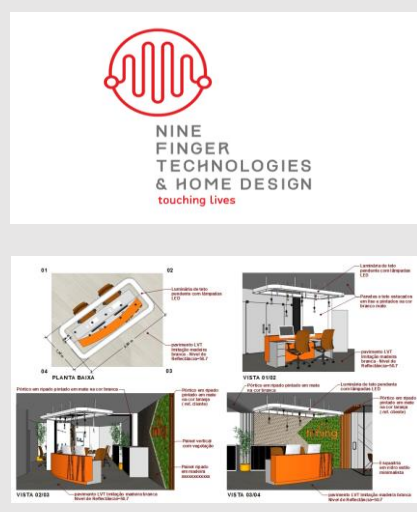
**Projeto:** ALG-05-3321-FSE-000048

**Beneficiário:** NINE FINGER TECHNOLOGIES & HOME DESIGN LDA

**Fundo aprovado:** 124.833,46 € (FSE)

**Descrição:** A empresa Nine Finger Technologies & Home Design, sediada em Faro, disponibiliza serviços em áreas inovadoras, tais como, Home Design, Engenharia de Iluminação e Arquitetura Inteligente. A empresa conta com uma equipa que conjuga diferentes saberes do design, arquitetura e engenharia, com a inovação da tecnologia no desenvolvimento dos trabalhos que presta, tendo por base uma visão holística de serviços onde coexistem três dimensões complementares: o design, a engenharia de iluminação e a arquitetura inteligente, criando projetos diferenciadores e customizados.

Este projeto visou a criação líquida de emprego qualificado (três novos postos de trabalho), permitindo o reforço da capacidade produtiva da empresa, designadamente nos domínios do design, do conforto e da eficiência.



**EIXO 6 – Afirmar a coesão social e territorial**

**PI 9.7 – Equipamentos sociais e de saúde**

**Projeto:** ALG-06-4842-FEDER-000028

**Beneficiário:** SANTA CASA DA MISERICÓRDIA DE SÃO BRÁS DE ALPORTEL

**Fundo aprovado (FEDER):** 1.209.524,84 €

**Descrição:** O Projeto visou uma intervenção transversal a todo o edifício da Misericórdia de São Brás de Alportel, permitindo aumentar a sua capacidade e funcionalidade, transformando num espaço moderno, eficiente e seguro para os utentes das três respostas sociais oferecidas. Este investimento englobou um acréscimo de 22 camas, permitindo aumentar a capacidade para 85 utentes na Estrutura Residencial Para Pessoas Idosas, bem como garantir uma capacidade final de 10 utentes no Centro de Dia e 20 utentes no Serviço de Apoio Domiciliário.

O projeto consistiu na qualificação generalizada do espaço físico com um correspondente aumento dos níveis de conforto dos utentes e uma maior eficiência energética, adaptando e reorganizando funcionalmente o edifício para que sejam cumpridas todas as normas legais. Foi possível ainda dotar o equipamento de condições que melhoram significativamente os níveis de segurança em caso de incêndio ou outros sinistros.



**EIXO 7 – Reforçar as competências**

**PI 10.1 – Redução e prevenção do abandono escolar precoce**

**Projeto:** ALG-07-5267-FSE-000020

**Beneficiário:** AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DR. FRANCISCO FERNANDES LOPES

**Fundo aprovado (FSE):** 16.000,00 €

**Descrição:** O projeto visou a promoção de atividades específicas e inovadoras dirigidas à melhoria da qualidade e eficiência do sistema de educação/formação, focadas no desenvolvimento das ciências experimentais numa dinâmica multidisciplinar. No Clube Ciência Viva na Escola os alunos foram estimulados, do pré-escolar ao 12º ano, a envolver-se em projetos/atividades de âmbito nacional e internacional, resultantes das parcerias constituídas com escolas, universidades e outras entidades. Tais atividades foram promovidas de forma interdisciplinar, indo ao encontro das áreas-chave definidas na Estratégia Nacional de Educação Ambiental, nomeadamente, as áreas da saúde, do mar, das energias renováveis, do sector agroalimentar, das TIC, da sustentabilidade e da preservação ambiental. Entre outros projetos, destaque para o projeto educativo *CanSat Portugal*, organizado pela Agência Espacial Europeia (ESA), que desafia os alunos do ensino secundário a projetar e a construir um modelo funcional de um microssatélite, tendo a oportunidade de adquirirem experiência prática num projeto espacial de pequena escala.

