

Centro de Negócios da Indústria Aeronáutica e Aeroespacial em Ponte de Sor

Categoria: Portugal + Conectado

Designação do projeto: Centro de Negócios da Indústria Aeronáutica e Aeroespacial em Ponte de

Sor

Programa financiador: Alentejo 2020

Data de início: 30/11/2018

Data de fim: 16/06/2023

Valor financiado: € 9.594.645,98

Taxa de cofinanciamento: 97,84%

Beneficiário: Município de Ponte de Sor

Localização: Baixo Alentejo

Website: https://www.cm-pontedesor.pt/

Resumo do projeto: O Aeródromo Municipal de Ponte de Sor é um ponto estratégico para o desenvolvimento regional, graças à sua localização central, espaço aéreo livre de obstáculos e capacidade para formação e atração de empresas do setor aeronáutico. O município tem investido na criação e expansão do cluster aeronáutico, fortalecendo a indústria na região.

O Centro de Negócios da Indústria Aeronáutica, concluída em junho de 2023, com um financiamento de 9,6 milhões de euros do FEDER, através do Portugal 2020, incluiu ações: a construção de três novos pavilhões destinados à indústria aeronáutica e aeroespacial, distribuídos em diferentes áreas do aeródromo, com o objetivo de estimular atividades inovadoras e impulsionar a economia local e a instalação de uma Torre de Informação de Voo, equipada com tecnologia moderna, que garante um serviço de informações de voo seguro e eficiente.

Este importante projeto contribuiu para atrair empresas e melhorar os serviços do Aeródromo Municipal. Entre os operadores instalados destacam-se as empresas Sevenair, Tekever, AS Breathing e AEROMEC, fortalecendo Ponte de Sor como um importante polo aeronáutico nacional.

Impactos e resultados do projeto: Os investimentos realizados no Aeródromo Municipal de Ponte de Sor assumem um papel estratégico na promoção da coesão económica, social e territorial da região. Este equipamento tem-se afirmado progressivamente como um polo âncora do Cluster Aeronáutico Português, integrando o eixo Ponte de Sor-Évora-Beja, e gerando sinergias altamente positivas para a economia local e regional.

As infraestruturas de base do aeródromo, associadas à dinâmica das atividades nele desenvolvidas, constituem um fator competitivo relevante na atração de investimento, empresas e massa crítica. Estes elementos contribuem de forma decisiva para o aprofundamento da clusterização e para a internacionalização do Centro de Negócios da Indústria Aeronáutica e Aeroespacial sediado em Ponte de Sor.

O Centro de Negócios da Indústria Aeronáutica atraiu novas empresas para o aeródromo e impulsionou significativamente o desenvolvimento económico local e regional, tendo levado à criação de 538 novos postos de trabalho e à geração de oportunidades de negócio no setor aeronáutico.

Paralelamente, o aeródromo tem-se revelado um verdadeiro catalisador para a inovação e o empreendedorismo, em particular nos domínios da aviação, logística e turismo. A melhoria da conectividade regional proporcionada por esta infraestrutura tem contribuído para a redução das disparidades económicas e para a promoção de um crescimento mais equilibrado e sustentável.

Características mais diferenciadoras e inovadoras do projeto: Centro de Negócios da Indústria Aeronáutica: Infraestrutura dedicada à atração de empresas do setor aeronáutico, fomentando a criação de um cluster aeronáutico regional, este investimento estratégico vem consolidar Ponte de Sor como um polo aeronáutico:

- Localização Estratégica e Espaço Aéreo Descongestionado: Posição geográfica central em Portugal, ideal para operações de ligação nacional e internacional; Espaço aéreo livre de obstáculos e tráfego, oferecendo condições privilegiadas para formação, testes e operações de voo.
- 2. Infraestrutura Moderna e Escalável:
- Pista de 1800 metros, com capacidade para aeronaves comerciais de médio porte, como Airbus A318/A320 e Boeing 737, aumentando o potencial de tráfego e operações logísticas;
- Hangares de última geração, adequados para manutenção, montagem e operações empresariais na área aeronáutica;
- Torre de Informação de Voo com visão 360°, garantindo elevados padrões de segurança e permitindo articulação com os sistemas de gestão da segurança das empresas instaladas.

O Financiamento europeu (Portugal 2020 e FEDER) vem demonstrar o reconhecimento da importância do projeto ao nível nacional e europeu.

3. Impacto Económico e Social: Com a criação de 538 postos de trabalho até 2024, demonstra o forte impacto na empregabilidade local. Estimulando o desenvolvimento económico regional e fixação de mão de obra qualificada.

Com mais de 26 milhões de euros investidos até 2024, dos quais mais de 20 milhões entre 2018 e 2024.

4. Formação e Qualificação Profissional: Capacidade instalada para a formação de pessoal de voo e técnico, elemento-chave para a sustentabilidade e crescimento do setor. Facilitando o desenvolvimento de parcerias com escolas de aviação e centros de formação aeronáutica.

Demonstração de como o projeto será sustentável para o futuro: Este projeto será sustentável tanto a nível económico, como Ambiental, Social e Territorial:

- 1. Sustenta bilidade Económica:
- Criação contínua de emprego qualificado, promovendo a retenção de mão de obra qualificada local e reduzindo a emigração.
- Atração de investimento privado e estrangeiro através do Centro de Negócios da Indústria Aeronáutica.
- Apoio à formação técnica e profissional, garantindo mão de obra especializada e sustentável para o setor.
- Desenvolvimento de um ecossistema empresarial colaborativo, com sinergias entre empresas residentes.
 - 2. Sustentabilidade Ambiental
- Espaço aéreo livre de congestionamento, permitindo operações mais eficientes e com menor emissão de carbono.
- Potencial para investir em energias renováveis (instalação de painéis solares nos hangares ou edifícios de apoio), soluções de mobilidade elétrica no perímetro do aeródromo (viaturas e equipamentos de apoio em pista), gestão eficiente de resíduos e efluentes, sobretudo em oficinas e hangares.
- Eficiência energética em novas construções (isolamento, iluminação LED, sistemas inteligentes).
- Adoção de boas práticas de aviação verde, incluindo o acolhimento de aeronaves com baixo impacto ambiental e projetos-piloto com drones ou aviação elétrica.
 - 3. Sustentabilidade Social e Territorial:
- Integração com a comunidade local, criando oportunidades de emprego para os jovens e oportunidades de negócio para as empresas da região.
- Contribuição para a coesão territorial, ajudando a combater a desertificação do interior alentejano.
- -Estabelecimento de parcerias com instituições académicas e centros de I&D, incentivando inovação e transferência de conhecimento.

O Aeródromo de Ponte de Sor posiciona-se como um polo de aviação moderna, verde, segura e conectada, com capacidade para futuramente liderar a transição ecológica do setor aeronáutico em Portugal, ser referência ibérica em formação, inovação e sustentabilidade e atrair projetos de investigação e desenvolvimento em mobilidade aérea sustentável.

Intervenção ou envolvimento do público com o projeto: Reconhecendo o potencial estratégico do Centro de Negócios da Indústria Aeronáutica de Ponte de Sor, o Município tem promovido ativamente o envolvimento da comunidade local, bem como de parceiros públicos e privados, no desenvolvimento sustentável deste polo aeronáutico.

Para além do investimento na infraestrutura, o projeto tem integrado ações que aproximam a população ao setor, como visitas técnicas, open days, programas educativos com escolas e instituições de ensino superior, e a organização de eventos e seminários dedicados à aviação e à inovação tecnológica.

Exemplo disso é a realização de uma das maiores cimeiras ibéricas "O Portugal Air Summit", realizado anualmente em Ponte de Sor afirma-se como a maior cimeira aeronáutica da Península Ibérica, sob a forma de ciclo de conferências, exposição empresarial e atividade lúdica, acolhendo na região players e stackholders nacionais e internacionais do setor.

Este evento é um catalisador promocional do Aeródromo Municipal de Ponte de Sor, do Centro de Negócios e Indústria Aeroespacial e do território, constituindo uma iniciativa com impacto internacional e forte potencial turístico associado, dinamizando a procura e valorização de recursos endógenos turísticos enriquecidos de Ponte de Sor e do território.

O Município tem também mantido um diálogo contínuo com os stakeholders locais, assegurando que o crescimento do aeródromo contribua de forma equilibrada para o bem-estar da comunidade e para a criação de emprego qualificado.

Potencial de expansão do projeto: O Centro de Negócios da Indústria Aeronáutica de Ponte de Sor apresenta um elevado potencial de expansão, sustentado pela sua localização estratégica no território nacional, pela qualidade das infraestruturas existentes e pelo ambiente favorável à instalação de empresas do setor aeronáutico e tecnológico. Com uma pista dimensionada para aeronaves comerciais de médio porte, hangares ultima geração e uma Torre de Informação de Voo equipada com tecnologia de ponta, o Centro de Negócios e Indústria Aeroespacial posiciona-se como um dos mais promissores hubs aeronáuticos da Península Ibérica.

A capacidade de atração de investimento nacional e estrangeiro é reforçada pela disponibilidade de terrenos adjacentes para novas unidades empresariais, pela existência de mão de obra qualificada e por parcerias com instituições de ensino técnico e superior. O ecossistema já instalado permite a integração de cadeias de valor completas, desde a formação de pilotos e técnicos até à manutenção de aeronaves e desenvolvimento de soluções tecnológicas de vanguarda.

Além disso, a forte aposta em inovação, sustentabilidade e digitalização abre caminho para a instalação de empresas ligadas à aviação verde, mobilidade aérea urbana e tecnologias espaciais. O Centro tem ainda potencial para funcionar como polo de incubação e aceleração de startups aeronáuticas, promovendo o empreendedorismo e a transferência de conhecimento.