

A Importância e o contributo da Academia de Engenharia (Portuguesa) para a Engenharia em Portugal



Apresentação

**João Paulo Oliveira, Membro da Academia
c/ participação convidada de Eng. Jorge Portugal,
Diretor Geral da COTEC**

10 Dezembro 2024

ÁREAS ECONÓMICAS DE APLICAÇÃO

1. Infraestrutura Energética
2. Aproveitamento de Recursos naturais
3. Edificado Urbano, Habitação e Turismo
4. Indústria Transformadora
5. Economia circular

CINCO PILARES DE INTERVENÇÃO

1. Promoção da Excelência Técnica

2. Inovação e Sustentabilidade

3. Educação e Formação Contínua

4. Internacionalização e Cooperação

5. Ética e Responsabilidade Social

CINCO PILARES DE INTERVENÇÃO

1. Promoção da Excelência Técnica

2. Inovação e Sustentabilidade

3. Educação e Formação Contínua

4. Internacionalização e Cooperação

5. Ética e Responsabilidade Social

An aerial photograph of a wind farm. Several white wind turbines are visible on a hillside. The landscape is a mix of green vegetation and brownish, cleared areas. In the background, there are rolling hills and a small town. The sky is clear and blue. The text 'e-REDES' is overlaid in the center in a bold, yellow, sans-serif font. The 'e' is stylized with a circular arrow around it.

e-REDES

CINCO PILARES DE INTERVENÇÃO


1. Promoção da Excelência Técnica

2. Inovação e Sustentabilidade

3. Educação e Formação Contínua

4. Internacionalização e Cooperação

5. Ética e Responsabilidade Social

A man with short brown hair and glasses, wearing a white button-down shirt, is speaking. He is positioned in the center of the frame. The background is a dark tunnel with a brick wall on the right side. A circular light fixture is visible on the left wall. The overall lighting is dim, with a primary light source from the left.

**esta iniciativa foi realizada junto com a empresa alemã
Aix Process como parceira do projeto.**



CINCO PILARES DE INTERVENÇÃO

1. Promoção da Excelência Técnica

2. Inovação e Sustentabilidade

3. Educação e Formação Contínua

4. Internacionalização e Cooperação

5. Ética e Responsabilidade Social



50,000
partners





CINCO PILARES DE INTERVENÇÃO

1. Promoção da Excelência Técnica

2. Inovação e Sustentabilidade

3. Educação e Formação Contínua

4. Internacionalização e Cooperação

5. Ética e Responsabilidade Social



EFICIÊNCIA
(EBIT/VN)

19%



CINCO PILARES DE INTERVENÇÃO

1. Promoção da Excelência Técnica

2. Inovação e Sustentabilidade

3. Educação e Formação Contínua

4. Internacionalização e Cooperação

5. Ética e Responsabilidade Social





CONCLUSÃO

- A Engenharia está na vanguarda da competitividade e internacionalização da economia Portuguesa e é pilar fundamental de desenvolvimento e progresso social
- *A Academia de Engenharia* tem uma missão renovada e contribuição objectiva e incontornável no seu desenvolvimento