

NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal implementa Política de Ciência Aberta **Documento orientador de boas práticas entra hoje em vigor**

Setúbal, 13 de fevereiro de 2023 - Entra hoje em vigor a Política de Ciência Aberta (PCA) do Instituto Politécnico de Setúbal (IPS), um documento orientador das boas práticas a adotar pela comunidade académica no sentido de facilitar e ampliar o acesso ao conhecimento científico produzido pela instituição em benefício da sociedade.

O conjunto de recomendações, fixadas em [despacho da Presidente](#), assenta nos princípios da **transparência** (da metodologia à comunicação), **acesso público** (de publicações e dados), e **colaboração científica** (com recurso a ferramentas baseadas na web), traduzindo o alinhamento do IPS com documentos orientadores da Comissão Europeia, UNESCO e Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, em matéria de Ciência Aberta.

A implementar ao longo dos próximos quatro anos, a Política de Ciência Aberta do IPS tem entre os seus objetivos fomentar a **publicação de ficheiros de dados** com o respetivo artigo científico; a **utilização de software livre** no desenvolvimento dos projetos de investigação; a **publicação de resultados em acesso aberto** em revistas ou outras publicações indexadas às maiores bases de dados mundiais de artigos científicos; a utilização de **plataformas colaborativas online**; e a disponibilização de **materiais de ensino e aprendizagem, em acesso aberto**, através de plataformas *e-learning*.

O documento incentiva ainda o envolvimento do público não-académico no processo de investigação científica, bem como uma relação mais estreita entre os investigadores do IPS e a comunidade externa, através da **adoção de boas práticas de Ciência Cidadã e de Comunicação de Ciência**.

Segundo a **presidente do IPS, Ângela Lemos**, trata-se de um documento que *“pretende, acima de tudo democratizar o acesso ao conhecimento e aos seus modos de produção no contexto da formação académica”*, cujas linhas orientadoras *“reconhecem e valorizam a partilha do conhecimento científico com o intuito de impulsionar o desenvolvimento da sociedade”*.

Mais do que a disponibilização, em acesso aberto, de dados e publicações científicas, o conceito de Ciência Aberta tem vindo afirmar-se mundialmente como um novo modelo de fazer ciência, assente na partilha do conhecimento entre a comunidade científica, as empresas e a sociedade em geral. Daqui resultam mais cooperação e reutilização de dados, um avanço mais rápido do conhecimento científico e um aumento do impacto social e económico da ciência.



Carla Ferreira

Gabinete de Imagem e Comunicação | Imprensa

T. +351 265 710 814 | Ext VoIP: 1900 | E. imprensa@ips.pt

Instituto Politécnico de Setúbal / EU³DRES² European University

Campus do IPS, Estefanilha | 2910-761 Setúbal, Portugal | www.ips.pt

EU³
DRES²

Engaged and Entrepreneurial European University as
Driver for European Smart and Sustainable Regions

Siga-nos nas redes sociais:



--

Sobre o IPS:

Há 40 anos a fazer um caminho consolidado no ensino superior público, o Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) integra cinco Escolas Superiores – Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, Escola Superior de Educação, Escola Superior de Ciências Empresariais, Escola Superior de Saúde (campus de Setúbal) e Escola Superior de Tecnologia do Barreiro (campus do Barreiro). Atualmente dispõe de uma vasta oferta formativa, entre cursos técnicos superiores profissionais, licenciaturas, pós-graduações e mestrados, que abarca importantes áreas do conhecimento: engenharias, tecnologias, ciências sociais, educação, desporto, ciências empresariais e saúde. A forte componente prática do ensino, bem como a formação em contexto de trabalho e o estímulo de competências nas áreas da inovação e do empreendedorismo, são traços distintivos do seu ADN. É considerada uma referência não só nas metodologias pedagógicas adotadas, com foco principal no estudante, como também na estreita ligação que mantém com as empresas e organizações da região. Destas duas grandes apostas resulta o seu desempenho no que toca à empregabilidade, com a segunda taxa mais elevada de todo o ensino politécnico (www.ips.pt).