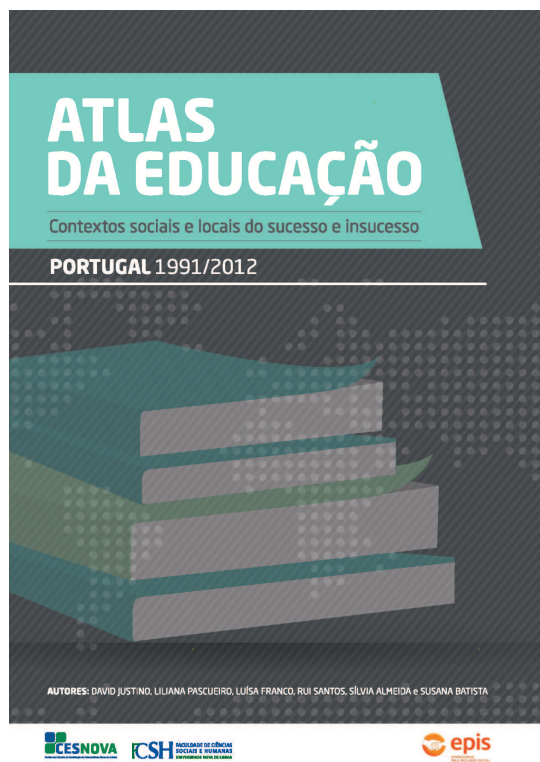


Desempenho e potencial de sucesso e insucesso escolar por concelho



"A [Associação EPIS – Empresários Pela Inclusão Social](#), em parceria com o [CESNOVA – Centro de Estudos de Sociologia da Universidade Nova](#), apresenta os resultados finais do estudo [“Atlas da Educação – Desempenho e potencial de sucesso e insucesso escolar por concelho”](#), que decorreu entre 2012 e 2013, cuja equipa foi liderada pelo Professor David Justino. Com este estudo, a EPIS quis disponibilizar um instrumento de trabalho, de base nacional e concelhia, que permitisse:

- entender de uma forma expedita a evolução dos principais indicadores da Educação a partir dos Censos de 1991, 2001 e 2011;
- aferir, de uma forma cientificamente justificada, o desempenho e potencial de sucesso e insucesso escolar por concelho, medidos em relação às expectativas de cada contexto socioeconómico.

Este estudo, de natureza macro (base nacional) e meso (base concelhia), que permite uma leitura objetiva do desempenho da Educação em Portugal nos últimos 20 anos, tem como destinatários todos os profissionais e não profissionais ligados à Educação: equipas dos gabinetes governamentais, deputados, equipas das direções gerais e regionais do Ministério da Educação e Ciência, autarcas e técnicos de autarquias, diretores de escolas, professores, pais e encarregados de educação, e cidadãos informados.

Os resultados deste estudo devem servir de base à reflexão, mas dar origem à ação. Há

Atlas da Educação

Escrito por Fernando Tavares

Terça, 06 Maio 2014 20:45 - Actualizado em Terça, 20 Outubro 2015 20:59

grandes desafios de Educação em muitos concelhos e regiões do país que urge atacar, para garantir a convergência de Portugal para os objetivos europeus de 2020.

A EPIS deseja que o ATLAS DA EDUCAÇÃO contribua para a melhoria da Educação em Portugal e, assim, para a realização pessoal de todos os jovens portugueses. "

in Atlas da Educação.

Autores: **David Justino, Liliana Pascueiro, Luísa Franco, Rui Santos, Sílvia Almeida e Susana Batista**