

Thought leadership seminar

Tuesday 24 November 12:30 - 13:30

Interpreting PISA - Understanding national educational improvement - the case of Portugal with Professor Nuno Crato How ambitious curricula, aligned assessment, and focus on all students can improve education

Nuno Crato

University of Lisbon

Iniciativa Educação

Former Minister of Education and Science of Portugal (2011-2015)

Fernando M. Reimers Editor

Audacious Education Purposes

Nuno Crato Editor

Improving a Country's Education

PISA 2018 Results in 10 Countries

OPEN ACCESS



How Governments Transform the Goals of Education Systems



Economic

GALERÍA DE FOTOS El infierno

Informe Pisa

Portugal, el p

> La radiografía educativa de conservador de Passos Coe

 \Box \square



El secreto portugués para mejor

El informe en educación corrobora las m

FRANCISCO CHACÓI 06/12/2016 19:02h - Ac

Guardado en: Socieda

La positiva evolud convierte el inforn anterior Gobierno Coelho. El ex prin «deshecho» y ap António Costa, I la adecuación de

Sólo así se explic en el sector, haya indicadores del si

El anterior ministr desde la precipita obligado a pedir u constantes protes duro examen al fi

mismos.

Culture or policy?

Economist

What the world can learn f the latest PISA test results

Reforming education is slow and hard, but eminently poss Timekeeper Dec 6th 2016 | International

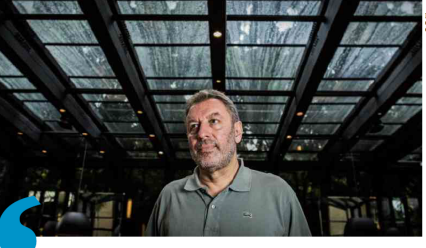


has steadily improved its scores acro overtaking the United States as it wer

There are three reasons for Portugal's former education minister (and a profe introducing new standardised tests. S introduced from 2011. And third, it has "temporary and partial". Struggling pur keep them in the same classes as the

For Portugal to become an education prepared teachers". This is hard wher to pass exams before they are allowe necessarily need is higher spending, severe cuts to public spending, "Mone

Football fans must wait for four years between World Cups. Ed global competition every three. The sixth Programme for Interr (PISA), a test of the science, maths and reading skills of 15-ve world, was published by the OECD club of mostly rich countrie results have important lessons for policymakers worldwide.



Nuno Crato, matemático lucação de Portugal

RAIO-X

Nome e idade

Nuno Crato, 65

Formação

Licenciatura em economia Instituto Superior de Economia, em Lisboa, e doutorado em matemática aplicada pela Universidade de Delaware (FLIA)

Carreira

Ministro da Educação de Portugal entre 2011 e 2015. Atualmente, é professor do Departamento de Matemática na Universidade de Lisboa

"O 'Eduquês' em Discurso Directo" (Gradiva, 2006) e "A Matemática das Coisas

to negativo se destrói as disci

conjunto da história. Projetos

podem ser sobrevalorizados.

os rankings educacionais?

mais importância à matemá

e professores exigentes, traba

lham na sala de aula e dão

pouca atenção à fantasia. E há

agora estão a andar para trás

porque comecaram a esquece

as coisas básicas e sucumbi

ENTREVISTA NUNO CRATO, 65

E preciso superar a pedagogia romântica

O ESSENCIAL É PORTUGUÊS E MATEMÁTICA, DIZ EX-MINISTRO SOBRE DESTAQUE DE PORTUGAL EM PROVA

Por mais controvérsias que existam sobre métodos de ensino, um conjunto de ideias entre educadores nas últimas décadas. Algumas delas: o Folha-Oque explica o avanco aluno deve gostar do que aprende; decorar informações é negativo; e desenvolsamento crítico, mais do que ensinar o conteúdo curricular, é o verdadeiro papel da escola do século 21.

Para o matemático Nuno Crato, 65, são erros de uma edagogia romântica". Ministro da Educação de Portugal de 2011 a 2015, ele comandou uma reforma no sistema educacional do país que recorreu a uma receita clássica.

Priorizou português e matemática, eliminou disciplinas não tradicionais, como estudo acompanhado e projetos, e aumentou o rigor na elecão de professores. Tudo isso em meio a uma crise econômica que reduziu salários do funcionalismo e a críticas de sindicatos e pedagogos.

rio, os resultados do Pisa. exame internacional de edu cação, fizeram o mundo vol

tar os olhos para Portugal. Na prova de 2015, o país superou a média da OCDE, organização que reúne o munsando Estados Unidos e Es panha, por exemplo, lunto a amarca, Suécia e à minús cula Malta, foi a única nação ropeia a melhorar em todas as áreas avaliadas.

Hoje, no ranking do exa me, Portugal ocupa o 18º lu-

tura e o 21º em matemática estudantes com mais dificuldades, com mais créditos (hotrês anos antes, estava em 29°,22° e 28°, respectivamenrários de professores). são 49a, 45a e 53a.

dos alunos portugueses?

simples. Demos prioridade, com mais tempo de aula, às disciplinas fundamentais primeiro português e matemática e, depois, história, geografia e ciências.

Elas são as estruturantes permitem ao aluno progredir nas outras. Se ele tiver dificuldade de leitura, vai ser muito difícil estudar história. Se tiver conhecimento muito fraco de história, será difícil estudar política, sociologia, história da arte etc. Muitas vezes isso, que parece o óbvio, que os estudos e a experiência mos-

tram, não é feito. mas com metas que indicavam o que o aluno deveria dominar a cada ano. A avaliação, junto com a divulgação dos resultados, foi fundamen-

> 66 Habilidades como resolução criativa de problemas nascem a partir das capacidades cognitivas básicas, como domínio da leitura e matemática.

Não se pode trocar

a ordem das coisas

Outro mito é que avaliação vens ficam traumatizados Mas avaliação não é um obs- dos conteúdos. Nesse sentido,

precisamos. Tudo isso são mitos muito antigos. O que se chama de pedago

século, muitas sem fundamen-

to. Exemplo é a nocão de que

a exigência prejudica os po-bres. Não, ela é amiga deles,

podem ir a escolas privadas,

podem ter apoio especial. Os

mais desfavorecidos, não, Ou

a escola nública lhes dá o co-

rizar aiuda a desenvolver

dades de ordem superior. Cla-

que saibam de cor as coisas e

memorização também é ne-

cessária, pois, se não se sabe

A ideia de que o aluno pode

ser crítico sem saber também

é outra totalmente falsa. Com-

se pode fazer formação crítica

Como o aluno pode ter forma

mercado se ele não souber o

que é a economia de mercado

educação na OCDE, disse que

sem se dominar o conteúdo?

nada, não se pode aplicar.

nhecimento e as capacidades

A verdadeira pedagogia moderna, baseada nas ciências cognitivas do século 21, mostra que não basta saber ler. Os jovens devem ter fluênmatemáticas, Isso lhes permite denois libertar a mente nara atividades de ordem cognitiva superior.

e que precisam, ou terão mais dificuldade no futuro enquanto lê, terá dificuldade de entender o conteúdo do texto. A psicopedagogia do ensino que fazem o aluno meséculo 21 descobriu que há um morizar o conteúdo? conjunto de automatismos Outro mito é que memorizar faz mal. Pelo contrário. Memo-

A ideia é que as tarefas cognitivas de ordem superior reflexão, crítica, criatividade- são baseadas em processos da ordem inferior. E o grande erro da pedagogia romântica é pensar que se pode chegar aos processos cognitivos superiores esquecendo-se

O sr. é um crítico do chamado "eduquês". Quais são os maio-

res mitos da educação? Há muitos. Um é que os alunos só devem aprender o que cão crítica sobre economia de gostam. O problema é que eles só podem saber o que gostam depois de aprender. Portanto além de motivar os alunos, é preciso ter uma pressão sobre leicher, o responsável pela eles para lhes transmitir conhecimentos e habilidades

os alunos portugueses vão bem em tarefas que exigem uma reprodução do que é então bons na aplicação criativa

tal. E investimos no apoio aos táculo, é um incentivo. Todos diz, as escolas do país "ainda não fizeram a transição do século 20 para o 21". Concorda?

Concordo, mas com reticênplinas, porque elas têm uma cias. Sim. é importante que os as muito velhas, de mais de um alunos consigam reproduziros sam conhecer, e não só por la e ir além da sua aplicação mecânica. Mas, neste último tem uma ideia de continuida Pisa, os portugueses melhorade que deve ser apresentada conhecimentos e na aplicação. querer uma aplicação criativa sobre os índios brasileiros de conhecimentos se os conhenunca terá um conhecimento cimentos não existirem.

Mais uma vez: as capacidades cognitivas de ordem superior, tais como a resolução criativa de problemas, desenvolvem-se com base nas capa- mo Cingapura, dominam hoje cidades cognitivas básicas. cas. Não se pode trocar a ordem das coisas e saltar etapas. impossível aplicar criativaro que não gueremos alunos mente conceitos se não se conhecem esses conceitos.

> vêm adotando um ensino por roletos que reúnem várias disciplinas. O que acha? Projetos podem e devem ser a modas educativas.

Há alguns países ocidentais que tiveram sucesso e agora estão a andar para trás porque comecaram a squecer as coisas básicas e sucumbir a modas educativas

Começaram a pensar que tudo podia ser organizado por projetos, e não pode, A Finlândia baixou os resultados. Certamente contribuiu o fato de os finlandeses terem mudado um pouco a orientação do sistema educativo e sucumbido a modas educativas. O Canadá também é um caso claro de país que adotou exageradamente essas modas e regrediu melhores fora da Ásia, mas pioraram na última décadal.

Asia consolida el

Corea del Sur, uno de los tres

países con modélicos progra enseñanza en Matemáticas o penúltimo lugar de todos los ejemplo, España (31º). Es el p

Mientras países como España se han mantenido

PISA, el vecino Portugal ha conseguido aumento

según la convención a la que ha llegado la OCDE

Portugal no solo en el informe PISA, sino tambié

explica por la introducción de objetivos a los prof

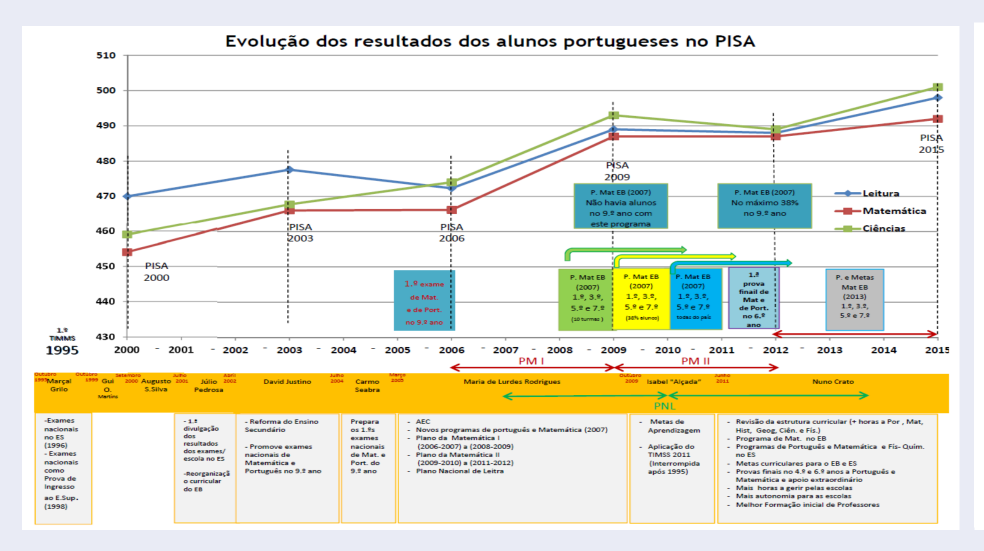
de chavales portugueses súbitamente talentosos

El mismo TIMSS destaca que profesores y, no menos impo 4° año: 275 horas anuales, fr

Los resultados del PISA llega

authoritarian times 1933 - 1974 "romantic" era 1974 - 1995/2000 pragmatic times 2000 - 2011 knowledge curriculum 2011 - 2015

???? 2016 - ...



Two different countries:

1995 - 2000

2001 - 2015

Specific factors

2001: School results

2005: Evaluation 9th grade

2006: Assessment 4th 6th

action programs, PAM

2007: Textbook evaluation

2011: Competences end, knowledge-based standards start

2012: Better standards

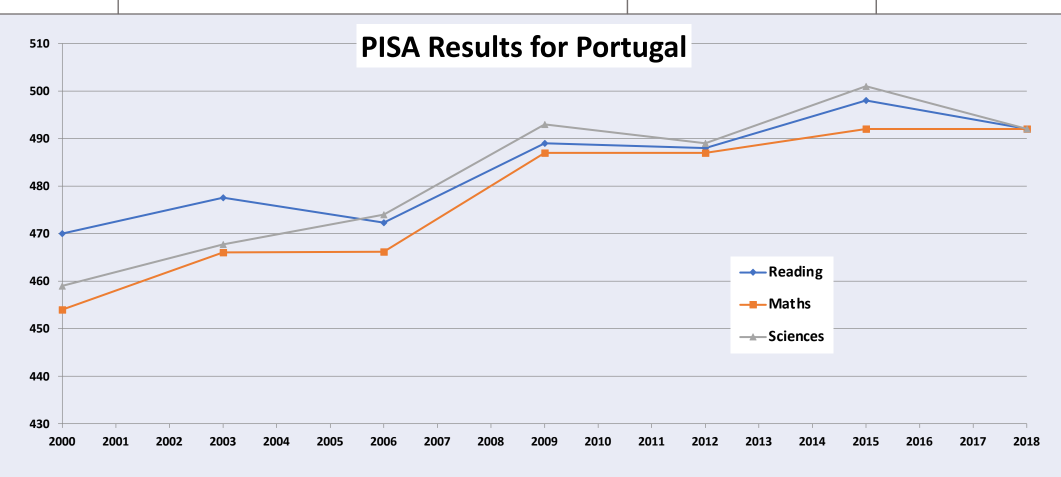
2012: Evaluation 4th 6th

But... what happened next?

"romantic" era 1974 - 1995/2000 pragmatic times 2000/2003 - 2011

knowledge curriculum 2011 - 2015

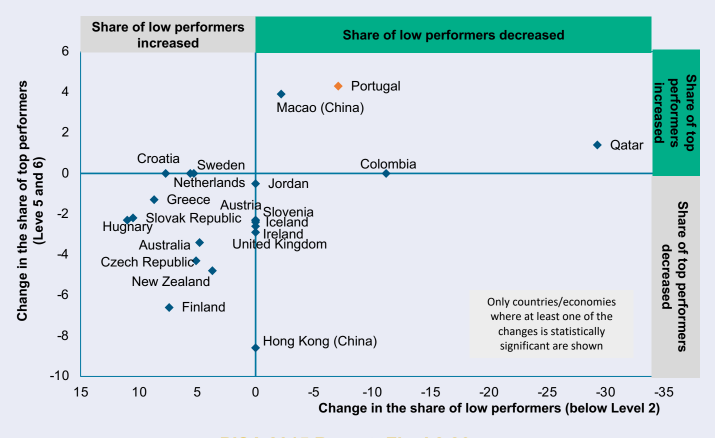
competences again... 2016 - 2020



Sometimes, people think there is a dichotomy between quality and fairness.

So, let's have a closer look

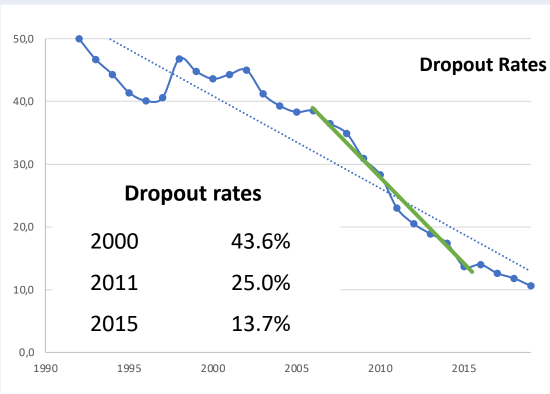
Change in the share of top and low performers between 2006 and 2015



PISA 2015 Report: Fig. I.2.26

PISA 2006-2015

Portugal significantly increased the share of top-performers and decreased the share of low-performers



LOW PERFORMERS	2009	2012	2015	2018
OECD				
Science	18.8	18.7	22.1	22.0
Math (36)	23.5	24.4	24.6	24.1
Reading	19.4	18.9	20.9	22.6
All domains				13.4
PORTUGAL				
Science	16.5	19.0	17.4	20.2
Math	23.7	24.9	23.8	23.3
Reading	17.6	18.8	17.2	19.6
All domains				12.6
EU				
Science		16.6	20.6	21.6
Math		22.1	22.2	22.4
Reading		17.8	19.7	21.7
All domains				12.7*

Everything starts with the curriculum

A demanding curriculum

Centred on the essential subjects

Structured, progressive, and detailed standards

Frequent assessment

4, 6, 9, 12 years

Comparison of internal and external assessments

Program to fight failure

Intervention at first difficulties

Special hours

Temporary groupings

School autonomy

Credits to schools to support students with difficulties

Incentives based on progress

Alternate paths

Vocational paths in middle school

Two vocational pathways

Businesses support from start to finish

Knowledge at the base

Evaluation is an incentive

reach a reasonable level

Evaluating results= freedom ofprocesses

Alternatives make all progress

How ambitious curricula, aligned assessment, and focus on all students can improve education

Thank you!











