

# Aula 8

( Exemplos interessantes - parte II )

<http://disciplinas.stoa.usp.br/course/view.php?id=2996>

## Estudo de casos :

... *Discussão & outros exemplos inovadores*

*Na última aula...*

*Caso 1: ensino de matemática*

*Caso 2: ensino de ciências*

*Caso 3: divulgação científica*

Tragam a revolução no aprendizado!

Ken Robinson@TED ([link to talk #1](#))

*A Revolution Begins...*



# MOOCs

A collection of logos for MOOC providers and institutions, arranged in a grid-like fashion. The logos include:

- Udacity (orange text)
- Coursera (blue text)
- Khan Academy (green tree icon, black text)
- Udemy (teal square icon, green and black text)
- USQ (University of Southern Queensland Australia) (blue text)
- edX (pink and blue text)
- Educa (black and orange text)
- Google course-builder (Google logo, blue house icon, black text)

# O Início de uma Revolução (?!?)



Curso: Física Básica

Universidade de São Paulo

## 0. Introdução ao curso de Física Básica

por Vanderlei Salvador Bagnato



**Prof. Dr. Vanderlei S. Bagnato**  
Instituto de Física São Carlos - USP



FAVORITO



VER DEPOIS



COMPARTILHAR

YouTube



00:04 / 02:47

Legenda não disponível

HD



**Seria a EaD (nas várias formas) a solução??**

Discussão sobre os MOOCs

Link Folha de SP: Tec/2012

Link Folha de SP: Educação/2014