



Núcleo de Estudos do Futuro



PUC . SP . Brasil



FUTURE OF WORK/INCOME GAPS/TECHNOLOGY 2050



WORKSHOP com Jerome Glenn, CEO of The Millennium Project

Stephen Hawkins, Elon Musk, e Bill Gates estão alertando o mundo sobre os perigos potenciais de inteligência artificial (IA) que esta crescendo fora do controle humano nesta Nova Era da 4ª Revolução Industrial. Mesmo se a IA seja só um pesadelo de alguma ficção científica, podemos esperar impactos profundos na natureza do trabalho, em todas as partes. O mundo precisa pensar seriamente e se preparar para isso agora, pois pode levar uma geração ou mais para fazer as mudanças necessárias para melhorar nossas perspectivas futuras relacionadas Tecnologia&Trabalho, em particular considerando factores como Educação, Cultura, Políticas Publicas e o Segundo e Terceiro Setor. **PARA ESTA FINALIDADE O PROJETO MILENIO ESTA PROMOVENDO WORKSHOPS EM VARIOS PAISES FOCANDO TRÊS CENÁRIOS PARA 2050*:**

- 1) **Business-as-Usual - um saco de gatos.** Continuou a tendencia atual *business-as-usual* do aumento da aceleração das mudanças com falta de bom senso e visão de futuro caracterizando a tomada de decisoes e a situação virou um saco de gatos.
- 2) **Turbulencia Política / Econômica – desespero futuro .** Os governos não antecipam os impactos da inteligência artificial, e não tinham estratégias para lidar com o desemprego que explodiu nos anos 2030 deixando o mundo de 2050, em panico e convulsão social.
- 3) **Os Humanos eram livres - a Economia Autoactualziada.** Os governos anteciparam os impactos da inteligência artificial, realizaram uma extensa pesquisa sobre possiveis sistemas de renda básica universal, e a promoção do Empreendedorismo Inovador.

*<http://www.pucsp.br/catedraignacysachs/downloads/work-tech-2050-scenarios.pdf>

Moderadora: Rosa Alegria

24 de Outubro de 2016 – das 9h00 às 12h00 e das 14h00 as 17h00

PUC-SP – Auditório 117A

Rua Ministro de Godói, 969 – 1º andar

Inscrições Limitadas - pelo email nef@nef.org.br

Informações: (11) 2604-8650