

Taxa de desemprego pode chegar a 50% no Brasil

Por **Da Redação** - 15 de março de 2017

34 0

Compartilhar no Facebook

Tweet no Twitter

g+ p

O Brasil pode sofrer um desemprego projetado entre 40% e 50% de sua força de trabalho com a chegada da 4ª Revolução Industrial, a chamada Indústria 4.0. Os novos fundamentos digitais vão mudar o perfil da economia como a conhecemos hoje, causando desemprego e desequilíbrios muito grandes. Para os quais nem as indústrias e nem as universidades brasileiras estão preparadas. As previsões foram feitas pelo professor e sociólogo Glauco Arbix, Coordenador do Observatório de Inovação e Competitividade do Instituto de Estudos Avançados da USP e membro do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia.

“As nossas sociedades industriais foram criadas para ter seguro desemprego e sistema de previdência. Isso dentro de um desemprego que já é altíssimo, na faixa de 10 a 15%. Quando chegar a 20% todos os serviços explodem. Isso acontece nos países da Europa. Aqui o que se fala é um impacto entre 40 e 50% nos empregos com atividades repetitivas, mas também, mais sofisticada que serão atingidas pelas novas tecnologias”, disse o professor Arbix em sua palestra no Seminário Inovação e Indústria 4.0, promovido pela [Fundação Vanzolini](#), em São Paulo. Para ele “não há sociedade no mundo que consiga ter equilíbrio social e instrumentos para amenizar o desemprego”.

O professor Glauco apresentou um projeto para que o país possa enfrentar a 4ª Revolução Industrial: organizar um programa nacional de manufatura, com a participação da iniciativa privada; criar laboratórios avançados nas universidades; internacionalizar as universidades; comprar empresas em países desenvolvidos para adquirir mais rapidamente tecnologia, como a China faz; mudar a estrutura burocrática das universidades que muitas vezes sufoca a pesquisa; criar um fundo nacional de inovação para conseguir fazer projetos. Segundo o professor Arbix “se quisermos ter peso no cenário nacional e internacional é preciso manter o crescimento, estamos na contramão. Isso é perfeitamente possível, injetando entre 20 e 30 milhões na área de tecnologia”.

O Seminário Inovação e Indústria 4.0 promovido pela Fundação Vanzolini contou ainda com uma palestra do professor Mario Salerno, do Departamento de Engenharia da Poli e da Fundação Vanzolini, que esteve nos Estados Unidos para estudar o modelo americano de implantação da Indústria 4.0 no país. O professor Eduardo Zancul apresentou a seu estudo sobre o modelo alemão de Engenharia 4.0.

A Embraer foi apresentada no Seminário como a única empresa de porte no Brasil a investir em automação e nos princípios 4.0 no país. Pequenas empresas de alta tecnologia apresentaram suas criações nas áreas de automação, monitoramento e agronegócio.

COMPARTILHAR

f Facebook

t Twitter

g+

p

f Curtir 0

t Tweet

Artigo anterior

Algar Tech contrata novo VP de Marketing e Vendas

Da Redação

f 56,573 Fãs CURTIR

t 5,353 Seguidores SEGUIR

▶ 577 Inscritos INSCREVER

Populares

Últimas



Como crescer na carreira de RH?



Conheça as mudanças no seguro desemprego e afastamento por doença



Os 10 cargos com os melhores salários da área de meio ambiente



Os desafios do RH em um novo cenário brasileiro

Pesquisa

Pesquisa inválida

Pesquisa antigas

Agenda

18/03/2017 - 08/04/2017
Gestão do conhecimento na gestão de pessoas, cultura e organização

18/03/2017 - 01/04/2017
Gestão da sustentabilidade empresarial

21/03/2017 - 22/03/2017
Módulo: The Coaching Clinic

21/03/2017 - 23/03/2017
Congresso Contalento

Veja mais

Algar Tech contrata novo VP de Marketing e Vendas



Gestão

Evitando gastos

Videokonferência: empresa orienta profissionais a evitar desconfortos

comentários

0 comentários

Classificar por **Mais antigos** ▾



Adicionar um comentário...

Facebook Comments Plugin

Site

[Home](#)
[Expediente](#)
[Assine](#)
[Anuncie](#)
[Newsletter](#)
[Contato](#)
[Termos de uso](#)
[Política de privacidade](#)

Áreas do site

[Benefícios](#)
[Gestão](#)
[Carreira e Educação](#)
[Saúde](#)
[Tecnologia](#)

[ABRH-Brasil](#)
[CONARH](#)
[Fornecedores de Confiança](#)
[A Melhor](#)
[Acervo](#)
[Editora Segmento](#)

Editora Segmento

[Revista Mente e Cérebro](#)
[Revista Scientific American Brasil](#)
[Revista Harvard Business Review Brasil](#)
[Revista Educação](#)
[Revista Escola Pública](#)
[Revista Neuroeducação](#)
[Revista Cabelos](#)
[Casa da Educação](#)
[Loja Segmento](#)