

EJUD12.

FLORIPA, 19 DE MAIO DE 2021, 17hs.

PALESTRA: **Machine Learning e o suporte ao juiz.**

Expositor: S. Tavares Pereira
([tavares.online](#)).

MATERIAIS DE APOIO/POSSÍVEL INTERESSE DOS OUVINTES

(As palestras têm legendas em português – menos a última. Basta clicar nos links deste PDF mesmo: Ctrl + link!).

1) O artigo: <http://artigos.stp.pro.br/eprocesso/aprendizes/>

Está disponível em [tavares.online](#) em diversos formatos. Em PDF para baixar. E em html para navegar.

2) **Palestra** TED rápida (apenas 16 minutos) de **Zeynep Tufekci** sobre o problema dos vieses e os algoritmos. O problema das fakenews, da discriminação na contratação para o trabalho etc.

https://www.ted.com/talks/zeynep_tufekci_machine_intelligence_makes_human_morals_more_important?referrer=playlist-talks_on_artificial_intelligen&language=pt-br

3) **DAVID EAGLEMAN**, neurocientista, em 19 minutos demonstra como a tecnologia pode nos dar novos sentidos ou ampliar os existentes! CONEXÃO COM O MUNDO....

https://www.ted.com/talks/david_eagleman_can_we_create_new_senses_for_humans/transcript?language=pt-br&utm_content=roadrunner-rrshorturl&utm_medium=on.ted.com-none&share=1c228a6d22&utm_campaign=&utm_source=direct-on.ted.com&awesm=on.ted.com_b0KDw#t-1221498

4) Sobre a conexão com as nuvens, **Ray Kurzweil**, em 10 minutos, mostrando como prevê a conexão cérebro/mundo via nanopartículas. Ele escreveu SINGULARITY e COMO CRIAR UMA MENTE! Ele teve uma empresinha que fez um sw de OCR que uso até hoje (OMNIPAGE).

https://www.ted.com/talks/ray_kurzweil_get_ready_for_hybrid_thinking?referrer=playlist-talks_on_artificial_intelligen&language=pt-br#t-575700

5) **GPT-3:**

5.1. O artigo de lançamento: <https://arxiv.org/abs/2005.14165>. O abstract é muito informativo!

5.2. **Greg Raiz em 8 minutos:** esta palestra **só tem legenda em inglês**, mas é muito ilustrativa.
<https://www.youtube.com/watch?v=8psgEDhT1MM>

HÁ UMA IMENSIDÃO DE DEMOS SOBRE O GPT-3 NO YOUTUBE.