

ST6: Estatística e Sociedade: Inovação e Ferramentas para Combate à Desinformação

Organizador: Francisco Louzada Neto - USP - São Carlos

Fakenewsbr: Identificação Automática de Notícias Falsas

Francisco Louzada¹

O uso intenso das tecnologias de comunicação tem levado ao crescimento da disseminação de notícias falsas e a necessidade de se desenvolver meios para combatê-las. Neste contexto, a estatística computacional desempenha importante papel no desenvolvimento de novas tecnologias capazes de identificar quais são as características do fenômeno da disseminação da desinformação. Nesta palestra apresentamos a plataforma fakenewsbr e suas ferramentas, as quais estão disponíveis para detecção de notícias falsas em textos em português. Este trabalho é co-autorado por D. C. F. Guzmán e M. J. Henriques do PIPGEs-UFSCar-USP e D. K. Neiva, G. H. Darú, L. G. Giordani, R. G. S. Queiroz, e V. W. Buzinaro do MECAI-USP.

¹CeMEAI-ICMC-USP