
Concurso de artigos CPJ/AMB: leia o artigo que ficou em 11º lugar

A revista eletrônica **Consultor Jurídico** publica os melhores colocados no *1º Concurso de Artigos do Centro de Pesquisas Judiciais (CPJ/AMB)*. Os artigos foram produzidos com base em duas pesquisas divulgadas pela Associação dos Magistrados Brasileiros: "Estudo da imagem do Judiciário brasileiro", em colaboração com a Fundação Getulio Vargas (FGV), e "Quem somos. A magistratura que queremos". O tema era livre, desde que baseado nas pesquisas.

Em 11º lugar, o artigo "*Inteligência artificial e a imagem do Judiciário brasileiro: a portaria nº 25/2019 do CNJ como desenlace à implementação tecnológica aos processos de meta*" foi escrito por **Carlos Magno Moulin Lima** e **Nathalya dos Santos Kuster Pinheiro**.

Leia o resumo do trabalho:

Este artigo visa analisar o avanço da inteligência artificial e sua aplicabilidade no âmbito do judiciário, com o intuito de apontar a implementação tecnológica aos processos de meta como desenlace advindo da Portaria nº 25/2019 do CNJ. Para isso, utilizando-se de método dedutivo, busca-se na primeira seção apontar a premissa maior da ineficiência do Poder Judiciário brasileiro e sua imagem perante a sociedade, de forma que as seções seguintes trazem as especificidades relativas ao método. Desta maneira, a segunda parte conta com um levantamento dos avanços da inteligência artificial até o século XXI, seguido pela importância de manutenção do princípio juiz natural no advento da tecnologia e, por fim, aponta a Portaria como paradigma para instaurar a inteligência artificial aos processos de meta, de forma que a nova face de ineficiência ditada na primeira seção venha a iniciar sua decadência. Nesta toada, o referencial teórico encontra amparo em Boden (2016), Turner (2019) e Wolkart (2019), haja vista que suas obras contribuíram para o crescimento da discussão tecnológica forense. Isto posto, busca-se apontar que a aplicação de sistemas de inteligência artificial para classificação e auxílio decisório nos processos de meta pode ocasionar alcance da celeridade.

Clique [aqui](#) para ler o artigo

Date Created

13/09/2020