



Inteligência artificial será tema de encontro da FGV Conhecimento

Os desafios do uso da inteligência artificial (IA) no Brasil serão tema de debates no dia 3 de outubro, no Rio de Janeiro, durante o 2º Encontro do Fórum Permanente de Direito e Tecnologia.

FGV/CPDoc



Centro Cultural da FGV, no Rio, recebe o Fórum Permanente de Direito e Tecnologia
FGV/CPDoc

Organizado pelo Centro de Inovação, Administração e Pesquisa do Judiciário da FGV Conhecimento, o encontro ocorrerá das 9h às 12h, no Centro Cultural FGV, e reunirá autoridades, acadêmicos e especialistas em conversas sobre a regulamentação da IA e suas aplicações em setores como saúde, meio ambiente e cidades inteligentes.

A abertura do evento contará com o ministro do Superior Tribunal de Justiça **Luis Felipe Salomão**, professor da FGV e coordenador do centro de inovação da entidade; o senador **Eduardo Gomes**; e a juíza federal **Caroline Tauk**, coordenadora acadêmica do centro.

O primeiro painel será "O marco legal da inteligência artificial no Brasil", e contará com a participação de integrantes da Comissão de Juristas do Senado sobre Regulação da Inteligência Artificial. Participarão o ministro **Ricardo Villas Bôas Cueva** (STJ), que preside a comissão; o professor **Juliano Maranhão**, da USP; e a professora **Ana Frazão**, da UNB. A mediação será de Caroline Tauk.

Em seguida, o segundo painel terá como tema "Os desafios do uso da inteligência artificial: meio ambiente, saúde e cidades inteligentes". Participarão **Juliana Lopes**, *head* da Future Carbon Solutions; **Gustavo Meirelles**, vice-presidente médico do Grupo Alliar; e **Priscilla Luz**, coordenadora de projetos do Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento Labs do Climatempo. A moderação será da professora, **Renata Braga**, da Universidade Federal Fluminense; e da pesquisadora **Fernanda Bragança**.

O Centro Cultural da FGV fica na Praia de Botafogo, nº 186, em Botafogo, na zona sul do Rio.

Clique [aqui](#) para se inscrever

Date Created

26/09/2022

Author



redacao-conjur