

Chamada de Propostas para o VIII Fórum da Internet no Brasil

Título do workshop

Inteligência Artificial e Inclusão

Formato do workshop

mesa_redonda

Outro**Este workshop é proposto pela entidade a qual faço parte?**

sim

Nome do/a proponente

Instituto de Tecnologia e Sociedade do Rio de Janeiro (ITS Rio)

Nome do responsável pelo workshop

Eduardo Magrani

Estado do/a proponente

rio_de_janeiro

Organização do/a proponente

ITS Rio

Setor do/a proponente

terceiro_setor

Nome do/a co-proponente**Estado do/a co-proponente****Organização do/a co-proponente****Setor do/a co-proponente****Resumo do workshop**

A mesa redonda tem como objetivo fornecer uma visão multisetorial sobre as potencialidades da inteligência artificial e seu papel na promoção de iniciativas relacionadas à inclusão. O workshop busca um debate informado acerca do futuro do trabalho e do design transparente e inclusivo de novas tecnologias em países do sul global, especialmente do Brasil.

Descreva abaixo os objetivos do workshop e os conteúdos que serão discutidos

Nesta mesa redonda, pretende-se: (i) analisar aspectos gerais das tecnologias de inteligência artificial e debater como elas podem se dar de forma transparente e inclusiva; (ii) examinar questões sobre o futuro do trabalho e as relações entre ser humano e tecnologia; (iii) investigar possibilidades de desenvolvimento de uma engenharia inclusiva e de uma maior transparência na decisão algorítmica; (iv) discutir como as diversas aplicações da inteligência artificial podem ser direcionadas para o benefício de diferentes grupos da sociedade, sob o ponto de vista da inclusão social e do fomento ao debate no sul global; (v) discutir a implementação de tecnologias de “explainable AI” como estratégia para a inclusão através de uma estratégia multisetorial; e (vii) debater casos brasileiros emblemáticos de aplicação de inteligência artificial voltados para a inclusão.

Forneça uma justificativa sobre a relevância do tema para a Governança da Internet

Os debates a respeito da aplicação da inteligência artificial (IA) vêm sendo liderados por organizações e atores do hemisfério norte. Nesse contexto, uma visão diversificada sobre inteligência artificial e suas consequências torna-se cada vez mais necessária. Embora a implantação de tecnologias e serviços de IA afete diretamente os países em desenvolvimento, verifica-se ainda poucos debates qualificados sobre a temática nesses locais e, inclusive, no Brasil. Nota-se que a inteligência artificial e as tecnologias relacionadas vêm sendo aplicadas de forma não equilibrada em determinados países e grupos e desenvolvidas de forma não inclusiva. Pessoas com baixo poder aquisitivo, LGBTQs, minorias étnicas e raciais, pessoas com deficiências e mulheres não costumam participar dos debates relativos ao tema nem ter acesso a tais tecnologias, o que incentiva cenários ainda mais desiguais e discriminatórios. Esta mesa é consequência de uma série de debates nacionais e internacionais sobre o tema, valendo mencionar a representação no

Internet Governance Forum 2017 (IGF) e proposição para o IGF 2018. Nessa temática, considera-se indispensável identificar, compreender e abordar os desafios e potencialidades a partir de uma perspectiva interdisciplinar. Diante desse cenário, a seguinte mesa visa a debater caminhos e propostas para que a aplicação da inteligência artificial seja realizada de maneira benéfica para a sociedade, servindo também de instrumento para a promoção de inclusão social. Questões relacionadas à interação entre seres humanos e tecnologia, ética e confiança, futuro do trabalho, transparência dos algoritmos e possibilidades de concepções inclusivas para as novas tecnologias também serão levantadas ao longo das discussões.

Descreva como você pretende estruturar a participação das/os palestrantes no workshop

A mesa redonda deverá seguir o modelo multistakeholder, sendo composta por 4 integrantes de diferentes setores, além do moderador e do relator. A discussão deverá ser norteada por questionamentos centrais, tendo todos a oportunidade de trazer suas considerações sobre a temática. Cada participante deverá ter o mesmo tempo de fala durante os debates. Os participantes serão brifados previamente, de forma a fornecerem contribuições, experiências e posicionamentos expressivos na mesa. Buscou-se trazer diversidade não só de gênero para a mesa, havendo o chamamento de pessoas de diferentes setores e regiões, de forma a se promover uma visão abrangente e diversificada sobre as perspectivas relativas à inteligência artificial e inclusão.

Descreva de que forma você espera envolver a audiência presencial e remota

Após as exposições e questionamentos dos palestrantes, será aberto tempo para perguntas da plateia e interação com os palestrantes. O relator ficará conectado nas mídias sociais para selecionar perguntas do público remotamente.

Descreva os resultados pretendidos com a realização deste workshop

Como resultados, pretende-se: (i) ampliar os debates acerca das possibilidades de aplicação de inteligência artificial para a promoção de transparência e inclusão social; (ii) promover uma discussão multissetorial e aberta sobre a temática; (iii) elaborar, ao final, contribuição a partir da discussão desenvolvida; e (iv) incentivar a elaboração de documentos, estudos e eventos acerca dos temas trabalhados.

Relação com os Princípios para a Governança e Uso da Internet no Brasil

Diversidade

Relação com os outros temas

Inteligência artificial

Relação com os outros temas

Inclusão digital e acessibilidade

Relação com os outros temas

Outro

Nome do/a palestrante do setor governamental

Miriam Wimmer

Estado do/a palestrante do setor governamental

distrito_federal

Organização do/a palestrante do setor governamental

Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações

Mini-biografia do/a palestrante do setor governamental

É doutora em Comunicação e Política Cultural pela Faculdade de Comunicação da Universidade de Brasília e mestre em Direito Público pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Atua como diretora do Departamento de Políticas para a Transformação Digital.

Nome do/a palestrante do setor empresarial

Andriei Guerrero Gutierrez

Estado do/a palestrante do setor empresarial

sp

Organização do/a palestrante do setor empresarial

IBM

Mini-biografia do/a palestrante do setor empresarial

É gerente de Assuntos Governamentais e Regulatórios da IBM Brasil e coordenador do Movimento Brasil, País Digital.

Nome do/a palestrante do terceiro setor

Carlos Affonso Souza

Estado do/a palestrante do terceiro setor

rio_de_janeiro

Organização do/a palestrante do terceiro setor

ITS RIO

Mini-biografia do/a palestrante do terceiro setor

Doutor e Mestre em Direito Civil pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Diretor do Instituto de Tecnologia e Sociedade do Rio de Janeiro. Professor da Universidade do Estado do Rio de Janeiro e da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Membro eleito do Comitê Executivo da Iniciativa por Princípios e Direitos Fundamentais na Internet.

Nome do/a palestrante da comunidade científica e tecnológica

Caitlin Sampaio Mulholland

Estado do/a palestrante da comunidade científica e tecnológica

rio_de_janeiro

Organização do/a palestrante da comunidade científica e tecnológica

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Mini-biografia do/a palestrante da comunidade científica e tecnológica

Doutorado e Mestrado em direito civil pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro. É professora de direito civil do Departamento de Direito da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, onde atualmente coordena a graduação em Direito. É professora do programa de pós-graduação em Direito Constitucional e Teoria do Estado da PUC-Rio.

Indique abaixo se o workshop proposto terá outros/as palestrantes além dos/as citados/as acima

Nome do/a moderador/a

Eduardo Magrani

Estado do/a moderador

rio_de_janeiro

Organização do/a moderador/a

ITS Rio

Mini-biografia do/a moderador/a

Doutor e Mestre em Direito Constitucional e Teoria do Estado pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Senior Fellow na Universidade Humboldt de Berlim, no Alexander von Humboldt Institute for Internet and Society. Professor de Direito e Tecnologia e Propriedade Intelectual da Fundação Getulio Vargas, Ibmecc e PUC-Rio. É coordenador da área de Direito e Tecnologia do ITS Rio.

Nome do/a relator/a

Chiara Antonia Spadaccini de Teffé

Estado do/a relator/a

rio_de_janeiro

Organização do/a relator/a

ITS Rio

Mini-biografia do/a relator

Doutoranda e mestre em Direito Civil pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro. É pesquisadora do Instituto de Tecnologia e Sociedade do Rio (ITS), advogada e membro do conselho executivo da revista jurídica civilistica.com. Foi professora substituta de Direito Civil na Universidade Federal do Rio de Janeiro.

A pessoa foi contatada pela/o(s) proponente(s) do workshop e confirmou sua intenção de participar dessa atividade no VIII Fórum da Internet no Brasil?

sim
