

Conferência temática discute desafios e possibilidades da inteligência artificial

28/03/2024

Uma conferência temática sobre inteligência artificial foi realizada na Universidade Federal do ABC (UFABC), em São Bernardo do Campo (SP), nesta terça (26) e quarta (27). O evento faz parte das atividades preparatórias para a 5ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, que acontecerá em Brasília de 4 e 6 de junho.

A assessora especial do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, Renata Mielli, que também é coordenadora do Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br), esteve presente na abertura do encontro. O tema da inteligência artificial está no centro das pautas do ministério, que trabalha na revisão da Estratégia Brasileira de Inteligência Artificial (EBIA), desde dezembro de 2023. Diversas oficinas com especialistas já foram realizadas pela pasta, que deve concluir o processo de revisão ainda em 2024.

“O MCTI ainda vai realizar uma consulta pública sobre o assunto. Queremos que o Brasil deixe de ser apenas consumidor e passe a ser desenvolvedor de ferramentas de IA que partam das necessidades do país, trazendo contribuições para o desenvolvimento econômico, redução das desigualdades sociais, saúde, educação e combate à fome, por exemplo. A meta é explorar as potencialidades da inteligência artificial para beneficiar a sociedade”, explicou.

Entre as ações já implementadas pelo MCTI no setor está o fomento à instalação de 10 Centros de Pesquisa Aplicada (CPA) em Inteligência Artificial no país. Os centros se dedicam ao desenvolvimento de pesquisas voltadas à resolução de problemas

com uso da IA, além de contribuir para a formação de recursos humanos qualificados no setor.

O secretário-adjunto da 5CNCTI, Anderson Gomes, participou de forma virtual e deu um panorama das reuniões preparatórias e falou que mais de 60% dos eventos já aconteceram. “Atualmente temos 110 conferências livres em andamento com temas diversos. Sendo a inteligência artificial uma delas. O objetivo é recomendar material suficiente para que tenhamos uma estratégia nacional para CT&I para os próximos 10 anos. Precisamos de um norte e de recomendações”, falou.

Participaram do evento como moderador: João Francisco Cassino, UFABC/BBTS/0rg. Temática de I.A. e os palestrantes Dácio Roberto Matheus (Reitor, UFABC); Charles Morphy Dias dos Santos (FOPROP); Gabriel Boscardim de Moraes (Capol – Centro Acadêmico de Políticas Públicas da UFABC); João Marcos Romano (Pró-reitor de Pesquisa, Unicamp); Paulo Barone (Ibict) e Aroldo Oliveira da Silva – Sindicato dos Metalúrgicos do ABC.

A conferência temática pode ser acompanhada pelo canal da UFABC no YouTube.

<https://www.youtube.com/@ufabcoficial>

Por Bel Neta, com informações do MCTI