



Missão RS aos EUA

Fernanda Crancio, editora de Economia, de Nova York

fernanda.crancio@jornaldocomercio.com.br



IBM e governo gaúcho formalizam parceria

Visita da comitiva gaúcha à sede da empresa em Nova York marcou último dia da agenda nos Estados Unidos

Uma visita ao IBM Innovation Studio marcou a agenda da comitiva gaúcha em Nova York na manhã desta quinta-feira, último dia da missão nos Estados Unidos. Os pontos altos do encontro foram a consolidação de um protocolo de intenções entre a empresa centenária de tecnologia e o governo gaúcho na área de educação, para gerar oportunidades de inclusão digital e desenvolvimento da empregabilidade de jovens no Estado, e o avanço de parceria na área de monitoramento climático.

O anúncio foi feito por Flávia Freitas, líder de Responsabilidade Social Corporativa da IBM América Latina, e pelo diretor regional da IBM Brasil e líder das operações nos estados da Região Sul, Rodrigo Ortiz Borges, gaúcho, inclusive.

O protocolo com o governo estadual, por meio da Secretaria Extraordinária de Inclusão Digital e Apoio às Políticas de Equidade e

com a Invest RS, será viabilizado por meio do IBM SkillsBuild, programa global e gratuito de educação da IBM, que combina conteúdos técnicos, como Inteligência Artificial, e o desenvolvimento de habilidades digitais. A plataforma oferece trilhas de aprendizagem online e experiências práticas, em colaboração com uma rede internacional de parceiros do setor público, privado e da sociedade civil.

Além de ampliar o acesso à educação tecnológica, o protocolo busca fomentar novas oportunidades de cooperação com organizações públicas, via secretarias, e sociais. “Na questão do protocolo, a IBM tem a sua plataforma de ensino, de multiplicação do conhecimento sobre tecnologia, que é o SkillsBuild, e o que nós estamos assinando justamente é trazer essa plataforma também para o uso em termos de formação, não apenas de cidadãos gaú-

chos, mas dos professores e todos os usos possíveis dessa plataforma dentro do Estado”, comentou o governador Eduardo Leite.

Além disso, a empresa, pioneira em computação quântica, apresenta experiências voltadas à inteligência climática, ou seja, ferramentas de monitoramento que podem ajudar a prever desastres climáticos como o ocorrido no Rio Grande do Sul em maio do ano passado, e apontar áreas mais propensas a chuvas e alagamentos, por exemplo. Essas soluções da IBM já estão em operação na cidade de Madri, na Espanha.

A comitiva gaúcha foi recepcionada na empresa por uma equipe de brasileiros, incluindo gaúchos como Borges, diretor regional da IBM Brasil e líder das operações nos estados do Paraná, Santa Catarina e no Rio Grande do Sul, que fizeram uma apresentação dos serviços e processos em computação



MAURICIO TONETTO/DIVULGAÇÃO/JC

Educação e empregabilidade estão no foco do protocolo de intenções

quântica, Inteligência Artificial e IA Generativa.

Engenheiro e embaixador de computação quântica na IBM, Ulisses Melo reforçou que a computação quântica otimizará a atuação da IA e agilizará cada vez mais os processos.

Fornecedora e líder global em IA e nuvem híbrida, a IBM atua em

mais de 175 países, com serviços para entidades governamentais e corporativas de diferentes setores, como instituições financeiras, telecomunicações e saúde. Segundo a empresa, o avanço das inovações da IBM em IA, computação quântica, soluções em nuvem para a indústria e consultoria são os principais produtos ofertados.

Avança ideia de projeto-piloto para monitoramento climático com Inteligência Artificial

MAURICIO TONETTO / SECOM / JC



Estado trabalha em ferramenta de IA própria, revelou o governador

Na visita da comitiva gaúcha ao IBM Innovation Studio, a IBM elencou ações desencadeadas durante as cheias de 2024 e sinalizou a possibilidade de avançar em um projeto-piloto para ajudar o Rio Grande do Sul na questão de monitoramento climático. Entre as iniciativas, destacaram-se a transferência de local e recuperação dos equipamentos da sede da Procergs, em Porto Alegre, que foi remontada temporariamente na cidade de Hortolândia (SP), e campanhas de doações aos afetados pelas enchentes. Ainda foi apontado o trabalho voltado à educação em IA e parceria já desenvolvida com o Instituto Caldeira para capacitar estu-

dantes de diferentes perfis, desde o que necessita de letramento digital até o que já tem conhecimento avançado.

Na apresentação, Ortiz sinalizou também com a possibilidade de a IBM avançar em um projeto-piloto, um software desenvolvido com a Nasa, para ajudar o RS na questão de monitoramento climática. “A gente está querendo ajudar o governo do Estado, obviamente, trabalhando com os entes designados pelo Gabinete de Trabalho do Governo do Estado, ProServis e outros integrantes do governo. Estamos falando de um código, baseado em Inteligência Artificial, capaz de ler a maior inferência de dados.

É colocar esse código a trabalhar a favor para que nunca mais o RS tenha que passar por isso, para a tecnologia ajudar a fazer o melhor para o Estado”, disse o diretor regional da IBM Brasil e líder das operações nos estados da Região Sul, Rodrigo Ortiz Borges. Eduardo Leite também revelou que o governo do Estado trabalha, via Procergs, na implantação de uma ferramenta de IA própria, que será lançada em breve junto à Secretaria de Planejamento e Gestão. Ele não quis adiantar detalhes, mas fontes dizem que o nome da ferramenta seja “Guria”, provavelmente desenvolvida com a IBM, que não quis se manifestar a respeito.

(conjunto)



É da nossa natureza cuidar do Rio Grande.

A CMPC acompanha o RS em Nova York para atrair investimentos e soluções para o nosso estado.

