

# **5CNCTI utilizou colaboração humano-IA para comunicar resultados alcançados na fase preparatória**

24/07/2024

A 5<sup>a</sup> Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (5CNCTI) utilizou o recurso de Inteligência Artificial (IA) para a compilação de dados e discussões realizadas nas reuniões preparatórias – temáticas, livres e etapas regionais, o que otimizou o trabalho em pelo menos 10 horas.

A sistematização foi feita pela empresa pernambucana TDS Company, instalada no Porto Digital do Recife e a curadoria, realizada pela Subcomissão de Sistematização e Documentação da conferência, coordenada por Francilene Garcia.

De acordo com Ruy Belfort, CEO da TDS Company, o trabalho de IA consistiu na transcrição, análise, sistematização e síntese das discussões que resultaram em dois e-books, recentemente lançados na 76<sup>º</sup> Reunião da SBPC, em Belém.

“O trabalho durou cerca de 1h30/2h para a finalização de cada e-book. Isso foi um ganho de 10 vezes (hora) mais/menos, caso não utilizássemos a tecnologia. Ou seja, seriam necessárias ao menos 10 pessoas para mantermos o mesmo tempo”, frisou.

Um dos grandes ganhos também para a conferência com a utilização da IA, além do tempo/produtividade, foi o nivelamento de informações estratégicas por meio de algoritmos. “Esta é a primeira vez que utilizamos a IA para este tipo de evento, com grande magnitude”, disse Ruy.

Francilene Garcia lembra da importância da utilização do recurso inovador e tecnológico nos tempos atuais. Além disso,

a quantidade de debates realizados e participação massiva do público impulsionou a contratação do sistema. “Tivemos mais de quatro mil horas de relatoria dos eventos realizados para a devida sistematização das informações. O trabalho assegura o desempenho da fase pré-conferência, como também a cobertura da etapa final nacional”, adiantou.

O objetivo da utilização da inteligência artificial foi otimizar o tempo, compilar as informações com precisão e cruzar dados importantes que vão pautar a discussão nacional logo mais. A IA atuará com base nas discussões dos quatro eixos temáticos que são diretrizes da conferência: Recuperação, expansão e consolidação do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (eixo 1); Reindustrialização em novas bases e apoio à inovação nas empresas (eixo 2); Ciência, tecnologia e inovação para programas e projetos estratégicos nacionais (eixo 3); e Ciência, tecnologia e inovação para o desenvolvimento social (eixo 4).

**Plataforma-** Outra novidade da 5CNCTI é a utilização da plataforma Strateegia, da empresa TDS Company, para participação do público na etapa nacional, em Brasília. De acordo com Francilene Garcia, os participantes tanto na modalidade presencial quanto on-line poderão sugerir recomendações para a Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (ENCTI) durante os três dias de evento por meio do aplicativo.

“Isso não só amplia a gente capturar o número de visões e reflexões sobre as temáticas, como também assegura que o próprio Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e seus braços possam, no desdobramento da conferência, ter resultados bastante interessantes desta escuta que está sendo realizada com a sociedade brasileira”, finalizou.

A 5CNCTI acontecerá nos dias 30 e 31 de julho e 01 de agosto, no Espaço Brasil 21, em Brasília (DF). O encontro é uma realização do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

(MCTI), com organização do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), unidade vinculada ao ministério e tem patrocínio do Banco do Brasil, da Caixa Econômica Federal e da Finep.

*Por Bel Neta*