

EDITORIAL

É com grande satisfação que apresentamos a segunda edição da Computação Brasil de 2025!

O último Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC 2025), realizado em julho na cidade de Maceió, teve como tema *Governança Digital para uma Sociedade Sustentável*. Nesse CSBC ocorreu a transição da nossa primeira gestão na Diretoria da SBC para o início do segundo mandato. Nos últimos dois anos, a SBC promoveu iniciativas estratégicas que marcaram a área de Computação no Brasil. Entre elas, destacam-se a realização do seminário dos Grandes Desafios da Computação e da Educação em Computação para o período 2025–2035, cujos resultados foram consolidados em livretos e livros disponíveis na biblioteca digital da SBC. Além disso, a criação do programa nacional de Mestrado Profissional em Ensino de Computação (ProfComp), previsto para iniciar em 2026, representa um avanço decisivo para a inserção da computação na educação básica. Também se destacam a criação da Comissão para Inclusão, Diversidade e Equidade



THAÍS VASCONCELOS BATISTA

Presidente da Sociedade Brasileira de Computação (SBC)

(CIDE), do Grupo de Trabalho em Ciência Aberta e da Diretoria Extraordinária de Tecnologia da Informação para fortalecer a governança digital da entidade.

Em relação à preservação da memória da SBC, continuamos com a série de livretos lançada em 2024; no CSBC 2025, tivemos o lançamento de dois novos livretos: o da CIDE e o da Computação na Educação Básica. Essas obras integram uma iniciativa ampla da SBC voltada ao registro e à disseminação da trajetória de suas principais ações e programas. Mais do que um ato de preservação histórica, essa iniciativa busca oferecer à comunidade uma compreensão mais profunda sobre o papel e o impacto de cada uma das frentes de atuação da Sociedade. Ao documentar e compartilhar essas experiências, a SBC constrói um legado duradouro para as gerações futuras.

Esta edição da Computação Brasil, relacionada ao CSBC 2025, destaca o

papel da governança digital como alavanca essencial para a construção de uma sociedade sustentável, ao mesmo tempo em que reflete sobre os riscos e oportunidades que a tecnologia traz para o futuro social, econômico e ambiental. Os artigos reunidos exploram desde o impacto das tecnologias digitais na crise climática até iniciativas de governo digital, inclusão social e clareza da informação como bases para uma transformação responsá-

vel. Em comum, reforçam a ideia de que a sustentabilidade só será alcançada se aliada a uma governança digital transparente, inclusiva e orientada ao bem-estar coletivo.

Agradecemos aos editores, professoras Eliana Almeida, Raquel Cabral e professor Elvys Soares, e a todos os autores desta edição, pela excelência dos trabalhos apresentados. Desejamos a todos uma ótima leitura!

