

EDITORIAL

É com grande entusiasmo que lançamos a primeira edição da Computação Brasil de 2024! .

No último Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC 2023), realizado no mês de agosto em João Pessoa – PB, iniciamos uma nova gestão na Diretoria da SBC. Ao longo de quase um ano de gestão, realizamos ações relacionadas com o Ensino de Computação na Educação Básica, reforçamos o compromisso da SBC com a Ciência Aberta e planejamos uma nova edição do Seminário dos Grandes Desafios da Computação. Diante do crescente avanço da Inteligência Artificial (IA) e as demandas decorrentes desse contínuo progresso, criamos uma Comissão de Inteligência Artificial para trabalhar na definição do Plano de IA da SBC e representar a SBC na elaboração de propostas de política de IA para o Brasil. Ademais, visando desenvolver um plano de ação e executar atividades que permitam ampliar os esforços de inclusão, diversidade e equidade na SBC, criamos a Comissão para Inclusão, Diversidade e Equidade (CIDE).

Além das ações supracitadas, prosseguimos na elaboração de referenciais de formação curricular, concluindo o referencial de formação para os Cursos de



THAÍS VASCONCELOS BATISTA

Presidente da Sociedade Brasileira de Computação (SBC)

Bacharelado em Inteligência Artificial. Em 2023, a gestão da Diretoria anterior publicou os referenciais de formação para os Cursos de Bacharelado em Ciência de Dados e para os Cursos de Bacharelado em CiberSegurança.

Esta primeira edição da Computação Brasil de 2024 é dedicada ao tema *Referenciais de Formação em CiberSegurança*. Em uma sociedade cada vez mais interconectada, a proteção de dados e sistemas contra ameaças cibernéticas é uma prioridade global. Nesta edição, o leitor encontra contribuições de especialistas renomados, cuja visão abrangente e atualizada oferece uma base sólida para orientar a formação na área. Agradecemos aos editores, Professores Altair Santin, Aldri Santos e Marcos Simplicio, e aos autores que escreveram os artigos presentes nesta edição, pelo esforço e pela excelente qualidade de seus trabalhos. Boa leitura!