

# CBIS'24

XX Congresso Brasileiro de Informática em Saúde  
08/10 a 11/10 de 2024 - Belo Horizonte/MG - Brasil

## EDITORIAL

### XX Congresso Brasileiro de Informática em Saúde: Saúde Digital - Saúde para Todos

**Juliana Pereira de Souza-Zinader**  
*Coordenadora Científica do CBIS'24*

**Rejane Faria Ribeiro-Rotta**  
*Vice-Coordenadora Científica do CBIS'24*

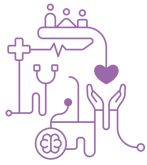
**Leandro Miranda**  
*Vice-presidente do CBIS'24*

**Juliano de Souza Gaspar**  
*Presidente do CBIS'24*

Entre 08 e 11 de outubro de 2024, a Sociedade Brasileira de Informática em Saúde (SBIS), em parceria com a Universidade Federal de Goiás (UFG), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), realizou, na cidade de Belo Horizonte (MG), a 20ª Edição do Congresso Brasileiro de Informática em Saúde (CBIS'24). Com o tema central "**Saúde Digital: Saúde para Todos**", o CBIS'24 teve como intuito promover a discussão sobre equidade, inclusão e transformação da oferta de saúde, tornando-a mais acessível, eficiente e personalizada para a população.

O evento referenciou temas fundamentados na Política Nacional de Informação e Informática em Saúde - 2021, na Estratégia de Saúde Digital para o Brasil 2020-2028, na *Global Strategy on Digital Health 2020-2025* e nas orientações do "*Ethics and Governance of Artificial Intelligence for Health - WHO Guidance*". Além disso, o evento fomentou discussões críticas a respeito de uma saúde digital segura para o(a) usuário(a), com qualidade e, acima de tudo, sustentável em um cenário cada vez mais desafiador.

A programação foi diversificada e de caráter interdisciplinar, com duração de quatro dias, totalizando mais de 120 horas, contemplando palestras e mesas redondas com amplos debates sobre os avanços tecnológicos no País, *workshops*, tutoriais, painéis, gamificação, sessões técnicas com apresentações de trabalhos científicos em formato de apresentação oral e pôster, premiação dos melhores trabalhos e as publicações dos trabalhos apresentados. Como de rotina, o Evento também contou com atividades extras da SBIS, como a Certificação Profissional em Tecnologia da Informação e Comunicação em Saúde (cpTICS) e a Assembleia Geral da SBIS, que é um encontro anual para sócios e sócias.



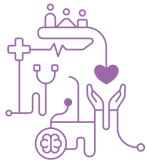
Organizar um evento da grandeza do CBIS é um grande desafio! Neste ano, contamos com uma Comissão Científica, formada por 27 professores(as) doutores(a), e uma Comissão Científica Júnior, composta por 13 discentes de graduação e pós-graduação, com destaque em grupos de pesquisa pertencentes às instituições dos(as) professores(as) da Comissão Científica. Em linhas gerais, o grupo colaborou em atividades diversas como produção de Edital, processo de submissão de artigos, de avaliação, de comunicação, organização das moderações, da premiação e das sessões de apresentações dos trabalhos científicos, antes e durante o evento, emissão de certificados, editoração e preparação da publicação de artigos e resumos. Cabe ressaltar que uma parte da Comissão Científica Júnior também se destacou com a organização e realização da gamificação durante o evento, uma inovação que pode propiciar maior engajamento entre os(as) congressistas.

Ao todo, o CBIS'24 contou com a submissão e avaliação de 288 trabalhos científicos classificados nas seguintes modalidades: 149 artigos originais de pesquisas concluídas - inclui-se as revisões de escopo, sistemáticas e integrativas; 139 resumos expandidos, sendo 65 estudos de demonstração e relatos de experiências e de casos; 45 pesquisas em andamento; e 29 trabalhos de Iniciação Científica.

A avaliação dos trabalhos ocorreu em duas etapas. A primeira etapa contou com a participação da Comissão Científica e Comissão Científica Júnior, responsáveis por verificar a consonância aos itens solicitados no Edital de Submissão e nos templates de cada modalidade. Após essa adequação, os trabalhos seguiram para a etapa de avaliação por pares, de forma duplo cega e sem conflitos de interesses, dentro da área de expertise de cada avaliador(a).

Nessa segunda etapa, ocorrida entre 01 de fevereiro e 04 de agosto de 2024, contamos com o apoio voluntário de 88 professores(as) avaliadores(as)/pareceristas de universidades públicas e privadas, de Norte a Sul do País, que realizaram, ao todo, 714 revisões/avaliações. Cada trabalho foi revisado por, pelo menos, dois(uas) pareceristas. Foi uma seleção baseada em critérios claros e previamente definidos, priorizando a qualidade dos estudos e a contribuição científica na área de Informática em Saúde. Ao final do período de avaliações, foram aprovados 239 trabalhos (taxa de aceite=83%), distribuídos da seguinte forma: 127 artigos originais de pesquisas concluídas e 112 resumos expandidos, sendo 54 estudos de demonstração e relatos de experiências e de casos, 31 pesquisas em andamento e 27 trabalhos de Iniciação Científica.

Dos 127 artigos originais aprovados, 122 foram apresentados no formato oral, distribuídos em 22 sessões, e publicados em uma Edição Suplementar do *Journal of Health Informatics* (JHI) (ISSN 2175-4411). E entre os 112 resumos expandidos aprovados, 104 foram apresentados no formato de pôster, distribuídos em sete sessões, sendo 50 estudos de demonstração e relatos de experiências e de casos, 28 pesquisas em andamento e 26 trabalhos



de Iniciação Científica. Os resumos expandidos são publicados nos Anais do Congresso Brasileiro de Informática em Saúde (ISSN 2178-2857).

Dentre os trabalhos aceitos, foram selecionados aqueles com as cinco melhores notas obtidas por média aritmética das avaliações por pares. Esses trabalhos foram apresentados em uma Sessão Especial, na qual a Comissão de Premiação analisou e escolheu os vencedores. Em cada modalidade, o melhor trabalho foi premiado e o segundo melhor trabalho recebeu uma menção honrosa.

Além da programação técnico-científica, o evento ofertou quatro *Keynotes*, 63 Painéis, dois Tutoriais e um *Workshop*. Essa programação permitiu um intenso intercâmbio entre os(as) congressistas durante as apresentações das contribuições científicas e experiências dos(as) apresentadores(as).

Diante da diversidade de novos eventos relacionados, esta Edição, em particular, mostrou a força do CBIS para uma discussão técnico-científica ampliada no País, embora ainda existam muitos desafios de formação e de pesquisa na área. Entretanto, o Evento demonstrou que, na Saúde Digital, a tecnologia é meio, e demonstrou, ainda, a importância da ciência, do cuidado, do trabalho colaborativo e das habilidades comportamentais atreladas às tecnologias para melhoria da qualidade da atenção à saúde no Sistema Único de Saúde (SUS).

O CBIS'24, na sua 20<sup>a</sup> Edição, nos reuniu em torno de um propósito grandioso: **"Saúde Digital: Saúde para Todos"**. Essa é uma missão que transcende barreiras tecnológicas e nos convoca a pensar na saúde como um direito universal, algo que deve estar ao alcance de cada pessoa, independentemente de onde viva ou da sua condição. A equidade e a inclusão são os pilares fundamentais dessa transformação e é por meio da colaboração que pretendemos reimaginar como os cuidados em saúde podem ser mais acessíveis, mais eficientes e, acima de tudo, mais humanos. Afinal, o potencial da saúde digital não está apenas nos algoritmos ou nas plataformas, mas na nossa capacidade de construir sistemas que realmente atendam às necessidades das pessoas, promovendo um cuidado digno e justo.