

RELATÓRIO TÉCNICO DO EVENTO

Nome e Edição: XX Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos

Período de realização: 02/06/2025 a 06/06/2025 | Local: Manaus - AM

Coordenador geral: Bruno Freitas Gadelha

1. BREVE RELATO SOBRE O HISTÓRICO E EDIÇÃO ATUAL

O SBSC é o principal evento da comunidade brasileira de pesquisa em Sistemas Colaborativos, sendo o único em sua área realizado pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC). O SBSC atrai, em grande maioria, publicações e pesquisadores oriundos de departamentos de Ciência da Computação e áreas afins. Também, pelo fato de ser multidisciplinar, atrai submissões e pesquisadores de outras áreas, como gestão e humanidades. É um evento fundamental para a interação e integração de pesquisadores e profissionais da área localizados em instituições de todo o Brasil.

A história do SBSC inicia em Salvador-BA, no ano de 2003. Durante o evento Webmedia'2003, realizou-se a I Trilha de CSCW, primeiro evento nacional focado na discussão de sistemas colaborativos. Em 2004, a trilha transformou-se no Workshop Brasileiro de Tecnologias para Colaboração (WCSCW'2004 e WCSCW'2005). Durante o WCSCW 2005, foi criada a Comissão Especial de Sistemas Colaborativos da SBC, e a partir de 2006 o evento passou a ser o Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos, e passou a realizar-se anualmente, com exceção do ano de 2018, em que ocorreu como uma trilha dentro do IHC'2018, e no ano de 2020, devido à pandemia, sendo substituído nesse ano pelo Workshop de Colaboração Online (WCO). A Tabela 2 apresenta o histórico de realização do SBSC, incluindo locais e websites. Em 2025, após 12 anos, o SBSC foi realizado mais uma vez em Manaus-AM.

Tabela 2. Locais de Realização do SBSC e WebSite

Ano	Locais	Site
2025	Manaus - AM	https://sbsc.sbc.org.br/2025/
2024	Salvador - BA	https://sbsc.sbc.org.br/2024/
2023	Rio de Janeiro - RJ	https://sbsc.sbc.org.br/2023/
2022	Online	http://www.sbsc2022.nce.ufrj.br/
2021	Online	https://sbsc2021.uniriotec.br/
2020	não ocorreu - pandemia	Workshop de Colaboração Online (WCO 2020)
2019	Rio de Janeiro - RJ	https://sites.google.com/ppgi.ufrj.br/sbsc-2019
2018	não ocorreu	Trilha no IHC'2018 (Belém - PA)
2017	São Paulo - SP	http://csbc2017.mackenzie.br/eventos/14-sbsc
2016	Porto Alegre - RS	https://csbc2016.wixsite.com/home/sbsc2016
2015	Salvador - BA	http://www.ihc2015.unifacs.br/index.php/pt-BR/
2014	Curitiba, PR	http://www.inf.ufpr.br/sbbd-sbsc2014/sbsc/index.htm
2013	Manaus, AM	http://shine.icomp.ufam.edu.br/sbsc_ihc2013/sbsc/
2012	São Paulo, SP	http://sws2012.ime.usp.br/sbsc/
2011	Paraty - RJ	https://www.addlabs.uff.br/sbsc_site/
2010	Belo Horizonte, MG	http://www.ufmg.br/swib/?p=123
2009	Fortaleza, CE	site indisponível
2008	Vila Velha, ES	site indisponível
2007	Rio de Janeiro, RJ	site indisponível
2006	Natal, RN	https://www.dimap.ufrn.br/iws2006/
2005	Juiz de Fora, MG	II Workshop CSCW
2004	Ribeirão Preto, SP	I Workshop CSCW
2003	Salvador, BA	I Trilha de CSCW (Webmedia'2003)



2. PROGRAMAÇÃO DO EVENTO E ANAIS:

O SBSC 2025 ocorreu de forma presencial, no Instituto de Computação da Universidade Federal do Amazonas, na cidade de Manaus, AM e apresentou uma programação rica e diversificada, refletindo o tema central do evento: "Sustentabilidade e Sistemas Colaborativos: Tecendo Redes entre Saberes Ancestrais e Tecnologia para um Futuro Ético". A agenda incluiu sessões técnicas, painéis, maratonas colaborativas e palestras, com destaque para os convidados Cláudio Pinhanez (IBM Research Brasil), que abordou o uso de IA para preservação de línguas indígenas, e Adriana Vivacqua, que trouxe reflexões sobre interação humano-computador e colaboração digital. Nas seções técnicas foram apresentados trabalhos sobre temas que incluíam inteligência artificial aplicada aos sistemas colaborativos e à aprendizagem colaborativa, acessibilidade digital, gamificação, modelos colaborativos para para aplicações na saúde, dentre outros. As trilhas de 2025 foram: Desenho de Pesquisa, Ideias Inovadoras e Resultados Emergentes, Reflexões e Provocações, Colaboração na Extensão e Artigos Internacionais. O evento também contou com sessões de mentoria acadêmica e industrial, concursos de teses e TCCs, além de atividades práticas como a MaratonaColab, que incentivou a cocriação de soluções para problemas sociais. A programação reforçou o compromisso do SBSC com a construção de redes colaborativas que valorizam tanto o conhecimento científico quanto os saberes tradicionais. A programação completa do evento pode ser https://sbsc.sbc.org.br/2025/index.php/programacao/

Os Anais do SBSC 2025 trazem os artigos selecionados e apresentados na edição do evento que teve como tema "Sustentabilidade e Sistemas Colaborativos: Tecendo Redes entre Saberes Ancestrais e Tecnologia para um Futuro Ético". Nesta edição, os anais incluem 20 artigos completos e 08 artigos de Ideias Inovadoras e Resultados Emergentes. Esses trabalhos foram selecionados através de um processo de revisão por pares do tipo double-blind review, de um total de 33 artigos completos e 15 artigos de Ideias Inovadoras e Resultados Emergentes submetidos, o que implicou numa taxa de aceitação de 60,6% e 53,3%, respectivamente. O comitê de programa do evento foi coordenado por Ana Cristina Bicharra (UNIRIO) e Ana Carolina Oran (UFAM), que organizaram este volume juntamente com Romualdo Costa (UFAM) e Lucas Bezerra (UFAM), coordenadores de publicações do SBSC 2025. Os artigos que integram essa série de anais foram submetidos em 24/03/2025, aceitos para publicação em 17/04/2025, tendo a versão final submetida em 27/04/2025.

Além dos anais principais, o SBSC conta também com os anais estendidos que incluem os trabalhos selecionados para as seguintes trilhas:

- Desenho de Pesquisa, coordenado por Carla Berkenbrock (UDESC) e Denise Filippo (UERJ), conta com 14 artigos selecionados através de um processo de revisão por pares do tipo blind review, de um total de 15 artigos submetidos, o que implicou numa taxa de aceitação de 93,3%. Esses trabalhos foram submetidos em 24/03/2025, aceitos para publicação em 17/04/2025, tendo a versão final submetida em 27/04/2025;
- Artigos Internacionais, coordenado por Marcela Pessoa (UEA), conta com 01 artigo selecionado através de um processo de revisão por pares do tipo blind review, de um total de 04 artigos submetidos, o que implicou numa taxa de aceitação de 25%. Esse trabalho foi submetido em 24/03/2025, aceito para publicação em 17/04/2025, tendo a versão final submetida em 27/04/2025;
- Concurso de Teses, Dissertações e TCCs em Sistemas Colaborativos, coordenado por André Carvalho (UFAM) e Adriana Lopes Damian (UFAM), conta com 06 artigos selecionados através de um processo de revisão por pares do tipo blind review, de um total de 09 artigos submetidos, o que implicou numa taxa de aceitação de 66,6%.

Esses trabalhos foram submetidos em 24/03/2025, aceitos para publica 17/04/2025, tendo a versão final submetida em 27/04/2025;

- Trilha Colaboração, Sociedade e Extensão, coordenado por Thais Helena Chaves de Castro (UFAM) e Carla Silva (UFPE), conta com 01 artigo selecionado através de um processo de revisão por pares do tipo blind review, de um total de 04 artigos submetidos, o que implicou numa taxa de aceitação de 25%. Esse trabalho foi submetido em 24/03/2025, aceito para publicação em 17/04/2025, tendo a versão final submetida em 27/04/2025;
- Trilha de Reflexões e Provocações, coordenado por Adriana S. Vivacqua (UFRJ) e Sean Siqueira (UNIRIO), conta com 03 artigos selecionados através de um processo de revisão por pares do tipo blind review, de um total de 04 artigos submetidos, o que implicou numa taxa de aceitação de 75%. Esses trabalhos foram submetidos em 24/03/2025, aceitos para publicação em 17/04/2025, tendo a versão final submetida em 27/04/2025.

Os anais podem ser acessados nos links abaixo:

- Anais Principais: https://sol.sbc.org.br/index.php/sbsc
- Anais Estendidos: https://sol.sbc.org.br/index.php/sbsc_estendido/issue/view/1525

3. RESULTADOS E IMPACTO DO EVENTO

O SBSC 2025 consolidou-se como um marco na trajetória da área, fortalecendo a comunidade científica e promovendo o diálogo interdisciplinar entre Computação, Ciências Sociais, Educação, Saúde e Humanidades. O evento reuniu 110 **participantes**, incluindo pesquisadores, docentes, discentes de graduação e pós-graduação, profissionais da indústria e representantes de órgãos de fomento.

Em termos científicos, o SBSC 2025 contribuiu significativamente para a disseminação e avanço do conhecimento em Sistemas Colaborativos, com a publicação de 47 trabalhos científicos nos anais principais e estendidos, abrangendo temas como inteligência artificial nos sistemas colaborativos, interação humano-computador, aprendizagem colaborativa, acessibilidade digital, inovação social e sustentabilidade tecnológica. A diversidade temática reforçou a relevância do evento como fórum de discussão sobre tecnologias colaborativas voltadas ao bem comum e à transformação social.

No âmbito formativo, o evento promoveu ações de mentoria acadêmica e industrial, fomentando a troca de experiências entre pesquisadores seniores e jovens talentos. A MaratonaColab, por sua vez, estimulou a cocriação de soluções tecnológicas para desafios locais, fortalecendo a integração entre universidade, sociedade e setor produtivo.

O impacto social do SBSC 2025 foi igualmente expressivo. A escolha do tema "Sustentabilidade e Sistemas Colaborativos: Tecendo Redes entre Saberes Ancestrais e Tecnologia para um Futuro Ético" promoveu reflexões sobre o papel da tecnologia na valorização de saberes tradicionais e na construção de futuros sustentáveis. Essa abordagem atraiu a atenção da mídia local e de instituições parceiras, ampliando a visibilidade da pesquisa brasileira na área de Sistemas Colaborativos.

Por fim, a realização do evento em Manaus (AM) contribuiu para a descentralização geográfica da produção científica nacional, fortalecendo os polos de pesquisa da região Norte e estimulando a formação de novas redes colaborativas com impacto regional e nacional. O SBSC 2025 reafirmou, assim, seu papel estratégico como espaço de integração entre ciência, inovação e responsabilidade social.



5. RECONHECIMENTO AO APOIO DO PATROCINADOR

A realização do evento só foi possível graças ao apoio fundamental de nossos patrocinadores e parceiros institucionais. Em especial, destacamos o **Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br)**, cujo patrocínio foi essencial para viabilizar a infraestrutura do evento. O CGI.br tem desempenhado um papel estratégico no fortalecimento da pesquisa e da inovação no Brasil, e sua presença neste evento reforça o compromisso com o avanço da ciência e da tecnologia aplicadas à saúde.

5.1 Visibilidade da marca CGI

O patrocínio do Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br) foi amplamente reconhecido ao longo de todas as etapas do SBSC 2025, garantindo expressiva visibilidade da marca e reforçando sua imagem institucional como promotora do desenvolvimento científico e tecnológico no país. A identidade visual do CGI.br esteve presente em todos os materiais de divulgação do evento, incluindo o website oficial, redes sociais, crachás, banners físicos e digitais, telões e vídeos institucionais exibidos durante as sessões de abertura, painéis e palestras principais.

Durante a cerimônia de abertura, o apoio do CGI.br foi explicitamente reconhecido nas falas da coordenação geral, ressaltando o papel estratégico do Comitê no fortalecimento da infraestrutura e da pesquisa em Internet e Sistemas Colaborativos no Brasil.

A presença do logotipo em espaços de grande circulação no Instituto de Computação da UFAM, bem como em materiais de mídia e cobertura fotográfica, contribuiu para ampliar o alcance do CGI.br junto à comunidade acadêmica, profissionais da área e público em geral.

A parceria reforçou o compromisso compartilhado entre o CGI.br e o SBSC com a promoção de uma Internet ética, inclusiva e colaborativa, alinhada aos princípios de sustentabilidade, participação social e inovação tecnológica.





Realização

Organização









Patrocínio

Apoio





















5.2 Exposições, eventos sociais, oficinas

As sessões técnicas do SBSC aconteceram sob o formato de oficinas. Nessas oficinas, os participantes eram convidados a interagir em grupos para gerar artefatos como novas ideias de soluções e produtos com base nas apresentações dos autores. Assim, a sala onde aconteceram as sessões tinham mesas dispostas em colmeias para facilitar o trabalho em grupo.



Além das sessões técnicas em forma de oficinas, o evento contou com a MaratonaColab que consistiu em um evento em forma de workshop no qual os participantes tiveram a oportunidade de propor colaborativamente soluções de problemas usando sistemas colaborativos, vivenciar na prática a metodologia de design thinking.





Com respeito a eventos sociais, o SBSC 2025 contou com um coquetel durante a cerimônia de abertura onde teve a apresentação de músicos regionais tocando música popular amazonense. Além do coquetel, o SBSC teve ainda um jantar temático onde teve uma apresentação/show folclórico com os Bois Caprichoso e Garantido, representando a cultura da região.



