

Edital de Submissão de Trabalhos Científicos

Organização e realização: Sociedade Brasileira de Informática em Saúde (SBIS)

Apoio: Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Universidade Federal de Goiás (UFG) e Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

Evento Presencial

Tema: Inovação Ética e Sustentável na Saúde Digital Brasileira

Comissão Científica do CBIS'26

- **Coordenador:** Antonio Carlos Onofre Lira (SBIS)
- **Vice-Coordenadora:** Juliana Pereira de Souza-Zinader (Instituto de Informática INF/UFG)
- Anita Maria da Rocha Fernandes (Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI)
- Beatriz de Faria Leão (Hospital Sírio-Libanês - HSL)
- Cecília Dias Flores (Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre - UFCSPA)
- Claudia Maria Cabral Moro Barra (Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR)
- Fabio Lucio Lopes de Mendonça (Universidade de Brasília)
- Daniel Alves da Silva (Universidade de Brasília)
- Denise de Cássia Moreira Zornoff (Universidade Estadual Paulista)
- Edna Dias Canedo (Universidade de Brasília)
- João José Costa Gondim (Universidade de Brasília)
- Grace Teresinha Marcon Dal Sasso (Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC)
- Heimar de Fátima Marin (Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP)
- Ivan Torres Pisa (Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP)
- Juliano de Souza Gaspar (Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG)
- Lincoln de Assis Moura Jr. (Sociedade Brasileira de Informática em Saúde - SBIS)
- Magdala de Araújo Novaes (Universidade Federal de Pernambuco - UFPE)
- Osmeire Chamelette Sanzovo (FGV/USP)
- Paula Fuscaldo Calderon (Hospital Israelita Albert Einstein - HIAE)
- Paulo Mazzoncini de Azevedo Marques (Universidade de São Paulo - USP/RP)
- Raquel Acciarito Motta (Sociedade Brasileira de Informática em Saúde - SBIS)
- Ricardo João Cruz (Universidade do Porto - UP/Portugal)
- Zilma Silveira Nogueira Reis (Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG)
- Wemerson Delcio Parreira (Pontifícia Universidade Católica de Campinas -

PUC-Campinas)

Apresentação do evento

O XXI Congresso Brasileiro de Informática em Saúde (CBIS'26) apresenta uma programação científica estrategicamente concebida para responder aos desafios contemporâneos e emergentes da Saúde Digital no Brasil, articulando rigor acadêmico, relevância prática e alinhamento às agendas nacionais e globais de saúde, ciência, tecnologia e inovação.

Sob o tema central **“Inovação Ética e Sustentável na Saúde Digital Brasileira”**, o CBIS'26 se consolida como um espaço de reflexão crítica, produção científica qualificada e indução à inovação responsável, orientado à qualificação do Sistema Único de Saúde (SUS), ao fortalecimento da autonomia científica e tecnológica nacional e à promoção da equidade em saúde.

A programação do Congresso se estrutura a partir de um modelo integrado, que articula atividades formativas pré-evento, plenárias estratégicas, trilhas temáticas, sessões científicas, debates regulatórios e demonstrações aplicadas, promovendo um diálogo efetivo entre ciência, gestão pública, setor produtivo e sociedade. Essa organização possibilita que cada participante construa percursos de aprendizagem coerentes com seu perfil profissional e acadêmico, ao mesmo tempo em que assegura densidade conceitual, profundidade técnica e coerência temática ao conjunto do evento.

Os eixos temáticos do CBIS'26 foram definidos como estruturas organizadoras da produção científica, orientando a submissão, a avaliação e a apresentação dos trabalhos. Esses eixos respondem, de forma complementar e articulada, ao tema central do Congresso, contemplando dimensões como dados e informação em saúde, cuidado digital e virtual, tecnologias centradas no paciente, inovação e sustentabilidade, ética e regulação, tecnologias avançadas e educação em Saúde Digital.

A incorporação transversal das abordagens de One Health, inteligência artificial responsável, interoperabilidade, governança de dados e sustentabilidade das infraestruturas digitais posiciona o CBIS'26 como um ambiente estratégico para a formulação de políticas públicas, o fortalecimento das capacidades institucionais e a indução de soluções digitais éticas, seguras, escaláveis e socialmente responsáveis.

Em consonância com as diretrizes e estratégias nacionais, como a Política Nacional de Informação e Informática em Saúde, a Estratégia de Saúde Digital para o Brasil, e as orientações do Ministério da Saúde, e com marcos internacionais, incluindo a Global Strategy on Digital Health da Organização Mundial da Saúde, o CBIS'26 reafirma seu compromisso com uma Saúde Digital orientada ao interesse público, à inclusão, à equidade e à sustentabilidade de longo prazo.

Neste contexto, o CBIS'26 reconhece a diversidade socioterritorial brasileira como elemento central para o desenvolvimento de uma Saúde Digital ética e sustentável, incentivando submissões que considerem contextos rurais, remotos, indígenas, ribeirinhos e outras populações historicamente vulnerabilizadas, bem como abordagens sensíveis à diversidade cultural, linguística e social.

Mais do que refletir o estado da arte, o CBIS'26 se propõe a definir agendas, orientar decisões estratégicas e fortalecer competências científicas, técnicas e institucionais, consolidando-se, no marco dos 40 anos da Sociedade Brasileira de Informática em Saúde (SBIS), como o principal fórum científico, técnico e estratégico da Saúde Digital no Brasil.

Nesse contexto, o CBIS'26 convida estudantes, docentes, pesquisadores, profissionais de saúde, gestores públicos, formuladores de políticas e representantes do setor produtivo a submeter seus trabalhos científicos e experiências, contribuindo para a construção coletiva de uma Saúde Digital ética, sustentável, soberana e orientada às necessidades da população brasileira.

Categorias de submissão de trabalhos

Tipo	Páginas (máximo)	Template
*Trabalhos completos - artigos originais de pesquisas concluídas. Inclui-se as revisões de escopo, sistemáticas e integrativas	10	Link para arquivo
**Resumos expandidos - estudos de demonstração e relatos de experiências e de casos.	5	Link para arquivo
**Resumos expandidos - trabalhos de Iniciação Científica	2	Link para arquivo
Checklist de pré-avaliação		Link para arquivo

*A serem publicados no JHI (ISSN 2175-4411), com um DOI individual. **A serem publicados nos anais do evento (ISSN 2178-2857), com DOI para a edição dos Anais do XXI Congresso Brasileiro de Informática em Saúde.

Importante! Nesta edição do evento, não serão aceitas publicações de artigos de opinião e de revisão de literatura.

Tópicos de interesse

Para a Edição CBIS'26, no contexto da "**Inovação Ética e Sustentável na Saúde Digital Brasileira**", a Comissão Científica definiu os seguintes tópicos de interesse:

1) Gestão e uso de conhecimento, dados e informação em Saúde Digital:

- Inteligência artificial e análise preditiva para apoio à decisão clínica e em saúde pública
- Big data e ciência de dados aplicados à gestão e ao cuidado em saúde
- Registros Eletrônicos de Saúde: interoperabilidade, qualidade e uso secundário do dado
- Governança, auditoria e políticas públicas em dados de saúde digital
- Tecnologias distribuídas (ex.: blockchain) para segurança, rastreabilidade e confiança em saúde

1) Saúde Móvel, Wearables e Monitoramento Digital

- Saúde móvel (mHealth) integrada aos serviços de saúde, com atenção a contextos remotos, rurais, indígenas, ribeirinhos e a populações historicamente vulnerabilizadas.
- Wearables e biossensores no monitoramento clínico e populacional
- Monitoramento remoto de pacientes e modelos híbridos de cuidado
- Internet das Coisas em Saúde (IoT): integração, escalabilidade e segurança.

2) Tecnologias digitais centradas no paciente:

- Tecnologias persuasivas e estratégias digitais baseadas em evidências para mudança comportamental e adesão ao cuidado
- Usabilidade, experiência do usuário e letramento digital em saúde, considerando diversidade cultural, linguística e territorial
- Letramento digital e informacional em saúde
- Tecnologias digitais, participação social e empoderamento do paciente
- Impactos clínicos, sociais e psicossociais das tecnologias digitais em saúde

3) Cuidado virtual e apoio à decisão em saúde:

- Telessaúde e cuidado virtual integrados à rede de atenção
- Modelos híbridos de cuidado e continuidade assistencial
- Sistemas de Apoio à Decisão Clínica (SADC) na prática real
- Integração de SADC, Inteligência Artificial e sistemas de informação em saúde

4) Dimensões éticas, legais e sociais da Saúde Digital:

- Privacidade, proteção de dados e segurança cibernética em saúde
- Regulação, conformidade legal e governança em Saúde Digital

- Ética, responsabilidade social e vieses algorítmicos nas tecnologias digitais em saúde
 - Pesquisa, inovação e inteligência artificial responsável em Saúde Digital
- 5) Inovação, Empreendedorismo e Sustentabilidade em Saúde Digital
- Metodologias ágeis de saúde e inovação orientada a valor em saúde: *Startups* e ecossistemas de inovação em Saúde Digital
 - Inovações e tecnologias frugais em Saúde Digital para equidade em saúde: inovações de baixo custo e alto impacto, voltadas para populações vulneráveis, de baixa renda e que estão na base da pirâmide econômica.
- 6) Tecnologias avançadas na saúde personalizada:
- Saúde personalizada, medicina de precisão e uso ético de dados
 - Inteligência artificial na prática clínica: impactos, riscos e benefícios;
 - Tecnologia generativa aplicada à saúde (Ex. ChatGPT entre outros, e LLMs)
 - Realidade virtual, aumentada e ambientes imersivos na saúde
- 7) Educação, Formação e Capacitação em Saúde Digital:
- Educação e competências em Saúde Digital e Informática em Saúde
 - Formação e capacitação de profissionais para a transformação digital
 - Tecnologias educacionais emergentes em saúde
 - Políticas públicas para qualificação e inclusão digital em saúde

Importante! Esses tópicos de interesse abrangem uma lista não exaustiva de temas da atualidade a serem explorados nas várias modalidades de submissão. O trabalho enviado não necessariamente deve estar restrito aos tópicos apresentados, desde que aborde assuntos relacionados à Saúde Digital no Brasil e no mundo. **Estimula-se, em particular, trabalhos com foco na América Latina.** As informações sobre os eixos e temas sugeridos, bem como toda a programação do evento, estarão disponíveis no [site](#) do [CBIS'26](#).

Datas importantes:

- **Período de submissões de trabalho:** **22/02/2026 a 10/04/2026**
 - Notificação dos trabalhos aceitos até 28/06/2026
 - Data de envio da versão final até 19/07/2026
- **Data limite de inscrição no evento** **15/07/2026**
- Data do evento 23 a 25/09/2026
- Emissão dos certificados até 10 dias após o evento
- Publicação dos anais até 60 dias após o evento

- Publicação da edição suplementar JHI até 60 dias após o evento

Submissão dos trabalhos

Formatação: Os trabalhos submetidos devem seguir rigorosamente os modelos/*templates* fornecidos para o evento. A quantidade de páginas, a formatação do tipo e do tamanho da fonte e as regras de citação e de referência serão os primeiros critérios de elegibilidade a serem considerados nos trabalhos enviados. Recomenda-se fortemente que os autores utilizem os modelos/*templates* fornecidos para a preparação da submissão do artigo. O *template*/modelo fornecido é uma representação exata do formato esperado pelo editor.

Anonimato: Na plataforma de submissão de artigos, devem ser enviados dois arquivos:

- Um arquivo contendo os dados dos autores e instituições (nome, e-mails, instituições);
- Outro arquivo anonimizado, ou seja, que não deve conter nomes, endereços ou outras informações que possam identificar sua autoria. A versão anônima será utilizada para que os revisores façam uma revisão por pares de forma independente e cega.

Autoria: O número de autores por trabalho será limitado a **10**. No caso de estudos multicêntricos, sugerimos que os nomes dos autores que tenham mais de 10 sejam incluídos nos agradecimentos. Não serão aceitos pedidos de inclusão de novos autores por e-mail após a submissão do trabalho. Todos os autores devem ser cadastrados na plataforma Even3, com seus dados **atualizados: nome completo, instituição e e-mail**, pois será a partir desses dados que os certificados e as respectivas indexações nas revistas serão emitidos.

Exceção: Os trabalhos da modalidade de IC devem conter no máximo **quatro autores**, sendo **um aluno de graduação**, um **orientador**, um **coorientador** (se houver) e outro **pesquisador** que tenha sido base para a pesquisa. Obrigatoriamente, o primeiro autor deve ser o aluno de IC.

Importante! As submissões devem ser realizadas exclusivamente pelo site do evento pelo autor principal, nos prazos estabelecidos neste edital. Não serão aceitos trabalhos enviados para o e-mail do evento ou fora do prazo.

Aspectos éticos: Na seção Metodologia, deve-se especificar a aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), caso o trabalho tenha envolvido pesquisa com seres humanos, conforme a Resolução nº 466, de 12 de dezembro de 2012 (BRASIL, 2012). Nesse caso, o número do Parecer Consubstanciado (aprovado) deve ser obrigatoriamente incluído. Caso a apreciação tenha sido dispensada pelo CEP, deve(m) ser especificado(s) o(s) motivo(s), conforme a Resolução nº 510, de 7 de abril de 2016 (BRASIL, 2016). Se o estudo apresentar um desenvolvimento de tecnologia/*software* (demonstração), sem avaliação e sem necessidade de aprovação ética nas fases descritas, também **se recomenda que o fato seja descrito na seção de Metodologia**. Nesse caso, é importante destacar como são considerados os aspectos legais e éticos no tratamento de dados sensíveis na aplicação da tecnologia/*software*. Em casos em que a apreciação pelo CEP ainda está em tramitação, também deve-se justificar e descrever os respectivos motivos (por exemplo, trabalhos de graduação, trabalhos de IC no âmbito da graduação, trabalhos de extensão, demora na aprovação pelo CEP, entre outras particularidades).

Uso de tecnologias generativas. O uso dessas tecnologias (ex.: ChatGPT, MidJourney, Bing Chat, etc .) deve constar explicitamente no formulário de inscrição do trabalho, para fins estatísticos.

Formato de envio: Todas as submissões iniciais (1ª versão) devem estar no **formato PDF**. Para os trabalhos notificados com a aceitação para participação, a **versão final** contemplando as correções dos revisores (2ª versão), deve ser enviada em formato Word® (necessário para edição dos anais e no JHI).

Idioma: Os trabalhos poderão ser submetidos em português, espanhol ou inglês.

Categorias de submissão: Serão aceitas submissões de quatro modalidades de trabalhos escritos:

- **Artigos completos:** trabalhos originais sobre pesquisas realizadas em um dos tópicos de interesse do evento. Nessa categoria, incluem-se os estudos que

envolvem, no mínimo, planejamento, coleta e análise de dados para responder a uma pergunta de investigação, bem como as apresentações de tecnologias/sistemas com respectivas avaliações. Incluem-se as revisões de escopo, sistemáticas e integrativas.

- **Resumo expandido - demonstração, relatos de experiências e de casos:** Trabalhos completos que apresentam uma tecnologia, *software* e/ou processos, com ideias relevantes a serem discutidas, geralmente, com resultados preliminares. Incluem-se nessa categoria as soluções tecnológicas em fase de desenvolvimento avançado, porém, ainda sem um conjunto de testes, validações e aplicações práticas consistentes.
- **Resumo expandido - trabalhos de IC:** Nessa categoria, é fortemente recomendado que o(a) aluno(a) apresente as atividades, os desafios e os aprendizados vivenciados durante o desenvolvimento do Projeto de IC, seguindo as sessões propostas no template/modelo desta categoria. Adicionalmente, será solicitado um comprovante que confirme o vínculo do aluno ao projeto, podendo ser um certificado institucional ou uma declaração do orientador.

Importante! Ressalta-se que, para todas as categorias, os trabalhos submetidos devem estar relacionados à proposta do CBIS'26, ou seja, à Saúde Digital, contemplando pelo menos um dos tópicos propostos neste Edital. Eventualmente, em edições anteriores do CBIS, alguns trabalhos não relacionados à proposta do evento foram avaliados e aceitos. **No entanto, para o CBIS'26, os trabalhos que não se enquadrarem claramente no contexto do evento, considerando as categorias de submissão e o respectivo formato, não serão aceitos pela Comissão Científica, sem exceção.**

Local de submissão: A submissão dos trabalhos será exclusivamente eletrônica pelo [site](#) do CBIS'26.

Recomendações aos autores

Escrever um texto para um congresso científico não é uma tarefa simples e exige que o estilo de escrita científica seja observado. O manuscrito deve ser estruturado

conforme as orientações apresentadas nos guias de redação científica, de acordo com o seu delineamento, os quais podem ser encontrados no *site* da Rede EQUATOR (*Enhancing the QUALity and Transparency Of health Research*) (<https://www.equator-network.org/>). Recomendamos que se utilizem as ferramentas de revisão e que, principalmente, depois de redigido, o documento seja lido várias vezes para assegurar que o artigo esteja completo, objetivo e claro. É fundamental que a discussão seja embasada nos resultados obtidos, sejam eles parciais ou completos. Atente-se para não estabelecer relações que não sejam fundamentadas nos seus dados. Mesmo que os resultados obtidos tenham sido diferentes dos esperados inicialmente, descreva as suas descobertas e, relacione-as com o objetivo do seu trabalho. Certifique-se de que haja coerência entre o título, os desfechos escolhidos no objetivo, a forma de apresentação dos resultados e a discussão do texto.

As unidades de medida devem ser abreviadas com exatidão, conforme o padrão do Inmetro.

Seleção dos trabalhos

Todos os trabalhos submetidos serão avaliados por pares. Para isso, os seguintes critérios serão considerados:

1. Conformidade com os templates e limite de páginas, conforme categorias de submissão dos trabalhos;
2. Checagem de plágio;
3. Relevância do tópico e aderência ao tema central do evento;
4. Originalidade e inovação;
5. Potencial de aplicabilidade prática;
6. Qualidade técnico-científica;
7. Incorporação da literatura pertinente;
8. Ética e integridade; e
9. Organização e clareza na apresentação.

Atenção! Os itens 1 e 2 serão pré-avaliados pela Comissão Científica. Dessa forma, os trabalhos seguirão para avaliação por pares, desde que os itens 1 e 2 atendam aos critérios.

A **verificação de plágio** deve ser realizada pelos autores, utilizando a ferramenta de sua preferência. O relatório de verificação de plágio deve ser enviado no momento da submissão dos trabalhos. Caso necessite, segue uma [sugestão de ferramentas](#).

Apresentação, publicação e certificados

O evento será presencial entre os dias 23 a 25 de setembro de 2026, assim é esperado que os autores participem do evento e realizem as respectivas apresentações em data e hora a ser divulgada pela organização do evento na programação final. Os trabalhos serão apresentados em duas modalidades: pôster digital e apresentação oral (*com templates* disponíveis no [site](#) do evento). A definição da modalidade de apresentação será informada, no momento oportuno, pelo comitê organizador no site do evento.

Os trabalhos aceitos que atenderem a todos os critérios descritos, independentemente da modalidade de escrita e da forma de apresentação, **serão indexados e publicados**. Os artigos completos serão publicados na edição suplementar do JHI (com DOI próprio para cada artigo) e os demais trabalhos (incluindo os trabalhos de IC) nos Anais do Evento, com o respectivo ISSN da edição.

Certificados: Os certificados serão emitidos ao final do evento para os autores e enviados por e-mail (para os e-mails cadastrados no ato da submissão), em até 10 dias após a realização do evento.

Para ter o texto publicado, é obrigatória a inscrição de pelo menos um autor no CBIS'26. Todos os autores receberão certificado de autoria e apresentação do trabalho no evento e o autor que fará a apresentação presencial receberá certificado de participação presencial no evento.

Premiações dos melhores trabalhos

O CBIS'26 reconhecerá e premiará os melhores trabalhos científicos apresentados no evento, como forma de valorizar a excelência técnico-científica, a relevância prática, a inovação responsável e a contribuição para o avanço da Saúde Digital no Brasil, em consonância com o tema central do Congresso.

Serão premiados os melhores trabalhos apresentados no evento, independentemente da área profissional de origem, conforme os critérios gerais de avaliação definidos neste edital, incluindo relevância científica, originalidade, qualidade metodológica, potencial de aplicabilidade prática, ética e clareza na apresentação, conforme as regras estabelecidas no [site](#) do evento.

Para além dos critérios gerais de avaliação estabelecidos neste edital, as premiações específicas observarão critérios adicionais, alinhados às características, ao escopo e às contribuições próprias de cada área profissional.

Referências

BRASIL; MINISTÉRIO DA SAÚDE; CONSELHO NACIONAL DE SAÚDE.
Resolução nº 466, de 12 de dezembro de 2012. Disponível em:
<https://conselho.saude.gov.br/resolucoes/2012/Reso466.pdf>. Acesso em 07 nov. 2023.

BRASIL; MINISTÉRIO DA SAÚDE; CONSELHO NACIONAL DE SAÚDE.
Resolução nº 510, de 7 de abril de 2016. Disponível em:
https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/cns/2016/res0510_07_04_2016.html. Acesso em 07 nov. 2023.

BRASIL; MINISTÉRIO DA SAÚDE. SECRETARIA-EXECUTIVA. DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA DO SUS. **Estratégia de Saúde Digital para o Brasil 2020-2028.** Brasília: Ministério da Saúde, 2020. 128 p. Disponível em:
https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/estrategia_saude_digital_Brasil.pdf. Acesso em 07 nov. 2023.

BRASIL; MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Portaria GM/MS nº 1.768, de 30 de julho de 2021.** Dispõe sobre a Política Nacional de Informação e Informática em Saúde (PNIIS). 2021. Disponível em: <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-gm/ms-n-1.768-de-30-de-julho-de-2021-335472332>. Acesso em 07 nov. 2023.

BRASIL; MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Secretaria de Informação e Saúde Digital - SEIDIGI.** Sobre a SEIDIGI [Internet]. 2023. Disponível em:
<https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/seidigi> Acesso em 07 nov. 2024.

BRASIL; MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Saúde divulga 2º Relatório de Monitoramento e Avaliação da Estratégia de Saúde Digital para o Brasil 2020-2028** [Internet]. 2022. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2022/julho/saude-divulga-2o-relatorio-de-monitoramento-e-avaliacao-da-estrategia-de-saude-digital-para-o-brasil-2020->

[2028?utm_source=chatgpt.com](https://www.cbis2026.com.br/2028?utm_source=chatgpt.com)

ORGANIZAÇÃO PANAMERICANA DA SAÚDE - OPAS. **Dia Mundial da Saúde 2023 - Saúde para todos** [Internet]. Disponível em: <https://www.paho.org/pt/campaigns/world-health-day-2023-health-for-all>. Acesso em 07 nov. 2023.

UNESCO. **Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence**. Paris: UNESCO, 2021. Disponível em: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000380455>

WORLD HEALTH ORGANIZATION - WHO. **Global strategy on digital health 2020-2025**. Geneve: WHO, 2021. 57 p. Disponível em: <https://www.who.int/docs/default-source/documents/gs4dhdaa2a9f352b0445bafbc79ca799dce4d.pdf>. Acesso em 07 nov. 2023.

WORLD HEALTH ORGANIZATION - WHO. **WHO compendium of innovative health technologies for low-resource settings**. Geneve: WHO, 2022. 50 p. Disponível em: <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/355162/9789240049505-eng.pdf?sequence=1>. Acesso em 07 nov. 2023.

WORLD HEALTH ORGANIZATION – WHO. **One Health Joint Plan of Action (2022–2026)**. Geneva: WHO, FAO, UNEP, WOAHA, 2022. Disponível em: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240059139>