

## **Chamada para Submissão de Trabalhos**

Organização: Centro de Inovação e Inteligência Artificial para Saúde - UFMG. Evento satélite do BRACIS 2023

### **Evento Presencial**

**Tema: Sistemas Inteligentes para assistência, ensino e pesquisa em saúde**

### **Apresentação do evento**

O BRACIS - Brazilian Conference on Intelligent, em sua edição 2023 irá sediar o Workshop CIIA-Saúde: Passado, Presente e Futuro. O principal objetivo é fomentar a discussão da importância do uso de técnicas de Inteligência Artificial para a solução de importantes questões na área da Saúde, buscando promover, de maneira inclusiva e eficiente, o bem estar da população. O evento contará com apresentações dos projetos desenvolvidos pelos pesquisadores do CIIA-Saúde, apresentação de posters de alunos da graduação e pós-graduação com resultados de trabalhos da aplicação da IA na área da saúde.

Assim, convidamos pesquisadores, alunos de pós-graduação e graduação, empresas e startups a se inscreverem no evento e submeterem seus trabalhos para o Workshop CIIA-Saúde: Passado, Presente e Futuro. A modalidade de submissão é Resumo Expandido (com até 2 páginas) que será apresentado no evento como pôster. O Resumo Expandido poderá conter relatos de experiências, resultados preliminares ou parciais de estudos científicos.

### **Tópicos de interesse**

Para edição de 2023, a comissão científica definiu os seguintes tópicos de interesse:

1. Sistemas Inteligentes para Saúde
2. Aspectos éticos, legais e de segurança para a Saúde Digital
3. Processamento de sinais e imagens para saúde
4. Saúde Digital, global e móvel
5. Usabilidade de sistemas para saúde
6. Educação em Saúde Digital
7. Telessaúde
8. Informática Clínica
9. Bioinformática
10. Ciência de dados aplicada à saúde
11. Detecção e Diagnósticos de doenças a partir de modelos de aprendizado de máquina
12. IA generativa aplicada à saúde (ChatGPT ou outros)

Os tópicos de interesses englobam uma lista não exaustiva com diversos temas da atualidade a serem explorados nas várias modalidades de submissão.

## Datas importantes

- Início da submissão de resumos: 26/06/2023
- Data limite para submissão de resumos: ~~15/08/2023~~ ~~25/08/2023~~ **31/08/2023**
- Notificação dos trabalhos aceitos: 15/09/2023
- Data de envio da versão final: 20/09/2023
- Data limite de inscrição no evento: 20/09/2023
- Data do evento: 25/09/2023

## Submissão dos trabalhos

**Formatação:** Os trabalhos submetidos devem seguir rigorosamente o template fornecido para o Resumo Expandido. Limite de 2 páginas, formatação, tamanho da fonte, regras de citações e de referências **serão os primeiros critérios de inclusão/exclusão** dos trabalhos enviados.

Template: [CI-IA Saude 2023 Template resumo expandido.docx](#)

**Aspectos éticos:** O Resumo Expandido deve especificar sobre a aprovação em comitê de ética. Se o trabalho envolveu pesquisa com seres humanos deve incluir a respectiva especificação e o **número CAAE** do parecer substanciado da Plataforma Brasil na seção de metodologia. Se o estudo apresentar um desenvolvimento de tecnologia/software (demonstração), sem avaliação e não havendo necessidade de aprovação ética nas fases descritas, também **recomenda-se que o fato seja descrito na metodologia**, bem como no caso de utilização de bases de dados públicas, assim evitam-se dúvidas durante a avaliação pelos revisores. Em casos de trabalhos de iniciação científica o orientador deve estar ciente e aprovar o resumo antes da submissão.

**Formato de envio:** PDF. A língua oficial do evento é o português, mas as propostas podem ser submetidas, também, em inglês. As unidades de medida devem ser abreviadas com exatidão, de acordo com o padrão Inmetro.

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

**Local de submissão:** <https://www.even3.com.br/ciiasaude2023>

## **Avaliações dos trabalhos para aceite como pôster e para premiação**

Todos os trabalhos submetidos serão revisados por pelo menos dois revisores. Para isto serão considerados os seguintes critérios:

- Impacto científico e/ou prático abordado
- Qualidade científica e/ou conteúdo técnico
- Originalidade e inovação
- Organização e clareza da apresentação

Os melhores trabalhos apresentados no evento serão selecionados e premiados como melhor trabalho apresentado e menção honrosa, conforme regras definidas no site do evento.

## **Apresentação e publicação**

O evento será presencial, assim é esperado que os autores participem do evento e realizem as respectivas apresentações. Os trabalhos serão apresentados em duas modalidades:

- **Pôster:** Os trabalhos selecionados deverão ser apresentados em formato poster/banner (Template será disponibilizado no site do evento para os resumos selecionados).
- **Apresentação oral:** Os melhores artigos serão selecionados para apresentação oral de 10 minutos, utilizando slides.

Para ter o texto disponível no site do evento, além dos critérios anteriores é obrigatório a inscrição de pelo menos um autor no evento e apresentação do trabalho na data e hora divulgada pela organização do evento (será divulgada em calendário próprio e próximo da data de realização do evento).

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 geral no evento.

**Os resumos apresentados serão publicados com DOI no Zenodo.Org do CERN Library.**