

38º JAI - Jornada de Atualização em Informática CSBC 2019

- Coordenação Geral: Soraia Musse (PUCRS) e Fabio Kon (IME-USP)
- Coordenação Local: Gustavo Pinto (UFPA)

Chamada de Propostas

A Jornada de Atualização em Informática (JAI) é um dos mais importantes eventos acadêmicos de atualização científica e tecnológica da comunidade de Computação do Brasil. Tradicionalmente realizada em conjunto com o Congresso da SBC – que em 2019 ocorrerá em Belém de 14 a 18 de julho de 2019 – a JAI compreende trabalhos de pesquisadores sêniores da nossa comunidade, oferecendo uma oportunidade única para acadêmicos e profissionais de informática atualizarem-se em temas diversos, interagindo com líderes das mais diversas áreas de pesquisa no Brasil.

A JAI será formada por um conjunto de minicursos de quatro ou seis horas de duração cada, abordando temas avançados, mas ao mesmo tempo consolidados, que não fazem parte dos currículos dos cursos de graduação da Área de Computação. Na seleção dos minicursos será levada em conta a senioridade dos palestrantes, competência demonstrada na sua área de atuação, importância e abrangência do tema proposto e potencial para despertar o interesse de jovens estudantes, acadêmicos e profissionais da área.

Datas Importantes

- Submissão das propostas de curso: 20 de fevereiro de 2019
- Resultado da avaliação das propostas: 1 de março de 2019
- Submissão do texto completo para o curso: 15 de abril de 2019
- Resultado da avaliação do texto do curso: 2 de maio de 2019
- Submissão da versão definitiva: 15 de maio de 2019

Processo de Seleção

O processo de seleção será composto de duas etapas. Na primeira, serão selecionadas as propostas de cursos. Na segunda etapa, os textos finais deverão ser submetidos e

serão avaliados, podendo ser desqualificados se não atenderem às condições necessárias a um texto para curso da JAI.

Primeira etapa: Seleção inicial

A seleção inicial das propostas será feita com base em um processo classificatório, com avaliação e discussão das propostas pelo Comitê de Avaliação.

Os seguintes critérios de seleção serão considerados com igual relevância:

- competência demonstrada do(s) proponente(s) na área do curso;
- qualidade da proposta;
- importância, maturidade e abrangência do tema proposto, refletindo uma visão ampla de um tópico atual e relevante da área de computação;
- curriculum vitae do(s) proponente(s);
- distribuição dos assuntos tratados nas propostas nas várias áreas da Computação;
- capacidade da proposta em atrair participantes à JAI;
- aderência às instruções desta chamada.

Formato da proposta

Docentes e pesquisadores interessados devem submeter suas propostas pelo sistema JEMS

(https://submissoes.sbc.org.br/csbc2019_jai) até a data limite de **20 de fevereiro de 2019**, conforme as instruções a seguir.

Cada proposta de curso deve ser elaborada em Português, de acordo com o modelo para publicação de artigos da SBC, deve estar contida em um único arquivo em formato PDF e seguir rigorosamente a estrutura abaixo. Caso contrário, a proposta será rejeitada sem ser analisada.

1. Dados de identificação (uma página) ·

- título do minicurso; ·
- autor(es) (instituição de origem, endereço, telefone, e-mail);
- nome do apresentador do curso (se houver mais de um autor).

2. Resumos em português e em inglês, com até 200 palavras cada (uma página).

3. Dados gerais (uma página)

- objetivos do curso e tratamento dado ao tema, por exemplo: teórico ou prático, apanhado geral de resultados ou aprofundamento em aspectos específicos, apresentação ou comparação de tecnologias, formação de novas habilidades;
- perfil desejado dos participantes;
- infraestrutura física necessária para a apresentação, por exemplo: computador com projetor, sistema de som, equipamentos especiais, acesso a internet, etc.

4. Estrutura detalhada do texto (oito a dez páginas)
 - o texto de cada curso constituirá um capítulo do livro e deverá ser composto de seções e subseções;
 - cada seção e subseção deverá ter uma descrição precisa do seu conteúdo de maneira que seja possível avaliar o texto.
5. Bibliografia utilizada na preparação do curso (no máximo uma página).
6. Curriculum vitae resumido do(s) autor(es) (no máximo uma página para cada autor), incluindo uma seleção de publicações e/ou projetos consideradas importantes para a proposta.

Importante:

- As JAI são minicursos voltados a apresentar novas técnicas que representam tendências ou já são consideradas estabelecidas e importantes na área acadêmica ou profissional, mas que muitos alunos, acadêmicos e profissionais não teriam oportunidade de cursar nas suas instituições de origem. Assim, o curso não deve refletir a visão específica de um único grupo de pesquisa na área proposta. Não serão aceitas propostas voltadas à divulgação de resultados de teses, dissertações, projetos de pesquisa, manuais de sistemas, entre outros.
- Caso a proposta seja apresentada por um conjunto de autores, espera-se que o pesquisador mais sênior seja o apresentador principal do minicurso e esteja presente na sala do minicurso durante todo o período; eventualmente, trechos do minicurso podem ser apresentados por coautores desde que isso tenha como objetivo maximizar a qualidade da apresentação e do aprendizado dos participantes inscritos no minicurso. Neste caso, deverá ser indicado, no momento da submissão da proposta, o nome do pesquisador sênior que ministrará o curso.
- Serão cobertas despesas de viagem e de estada **apenas para UM** instrutor de cada curso selecionado. Os autores de propostas selecionadas para a fase seguinte serão notificados até o dia **01/03/2019**.

Segunda etapa: Avaliação do texto do curso

Os autores das propostas selecionadas deverão preparar um texto de no mínimo 40 e no máximo 50 páginas com o material didático do seu curso para ser incluído como um capítulo do livro digital a ser publicado e distribuído sob uma licença Creative Commons. O texto passará por uma avaliação de revisores especializados; sua aprovação é uma condição para que o curso seja incluído no programa final das JAI.

Os autores deverão entregar os textos a serem incluídos no livro até o dia **15/04/2019**. Esse texto será revisto pelo Comitê e por outros membros convidados, em função das áreas cobertas e dos proponentes. Os critérios de revisão dos textos incluirão:

- aderência à proposta inicial;
- correteude técnica do texto;

- qualidade da escrita;
- estrutura do texto;
- aderência às instruções sobre a formatação do texto;
- qualidade das figuras, tabelas, equações, entre outros.

O período de revisão deverá ser concluído até o dia **02/05/2019**. O Comitê deverá rejeitar trabalhos que apresentem problemas relacionados a esses critérios que sejam inviáveis de serem corrigidos em tempo hábil.

Formato do texto final

Os textos finais serão aceitos somente se produzidos utilizando o sistema LaTeX, Word ou LibreOffice. O formato exato para a entrega desses textos será divulgado oportunamente aos

autores cujas propostas iniciais forem aceitas. Os autores deverão incluir todo o material necessário para que a Editora que publicará o livro possa gerar a versão final. Após a primeira revisão, os autores deverão atender às críticas e às sugestões dos revisores e entregar os textos finais após a recepção das avaliações dos revisores, na data estabelecida: **15/5/2019**.

Para a publicação nos anais, poderá haver revisões adicionais, inclusive da própria Editora; neste caso, os autores deverão atender às críticas e às sugestões no prazo máximo de três dias. Os autores dos textos a serem publicados deverão assinar um documento autorizando a Sociedade Brasileira de Computação (SBC) a publicar o texto sob uma licença Creative Commons. O não cumprimento dos prazos ou o não atendimento aos pareceres dos revisores poderá acarretar a exclusão da proposta do programa da JAI 2019.

Comitê de Programa

- Andreia Formico (UNIFOR)
- Bruno Feijó (PUC-Rio)
- Carla Negri Lintzmayer (UFABC)
- Cláudio Rosito Jung (UFRGS)
- Ellen Francine Barbosa (ICMC-USP)
- Esteban Clua (UFF)
- Francisco José da Silva e Silva (UFMA)
- Jussara Almeida (UFMG)
- Luciano Barbosa (UFPE)
- Luciano Pereira Soares (INSPER)
- Luiz Gustavo Fernandes (PUCRS)

- Rafael Bordini (PUC-RS)
- Raphael Camargo (UFABC)
- Raquel Oliveira Prates (UFMG)