



Chamada para submissão de trabalhos – Novo Número Especial do **JBCS**:

### **“Machine Learning”**

A equipe editorial do **Journal of the Brazilian Chemical Society (JBCS)** está animada em anunciar a preparação do próximo Número Especial Temático, que abordará o campo de **“Machine Learning”**. Os Editores do **JBCS** convidam cordialmente todos os especialistas e pesquisadores com experiência nesta área a contribuírem com esta iniciativa, enviando seus manuscritos originais. A publicação desta edição temática está prevista para **junho de 2025 – JBCS 36-08**.

Os autores são convidados a enviar artigos completos, *short reports*, *accounts* ou revisões. Aqueles que pretendem escrever uma revisão devem enviar uma sinopse ao Editorial Office do **JBCS** ([office@jbcs.sbq.org.br](mailto:office@jbcs.sbq.org.br)), incluindo um esboço do conteúdo proposto, 10 a 15 referências relevantes e um resumo da carreira acadêmica do autor principal. A aceitação da sinopse pelos Editores não garante a publicação do manuscrito final, pois todos os trabalhos submetidos, incluindo as revisões, serão analisados por pelo menos dois revisores quanto à relevância, originalidade, correção e qualidade.

Os artigos devem ser submetidos através da plataforma JBCS-ScholarOne em [mc04.manuscriptcentral.com/jbchs-scielo](http://mc04.manuscriptcentral.com/jbchs-scielo). Durante a submissão, certifique-se de indicar que o artigo se destina ao Número Especial sobre **“Machine Learning”**. Para mais informações, consulte também o site do JBCS em [jbcs.sbq.org.br](http://jbcs.sbq.org.br).

**Prazo para submissão dos manuscritos: 11 de novembro de 2024.**

O **JBCS** está comprometido com a iniciativa Open Access, onde os autores contribuem com parte dos custos de publicação ([jbcs.sbq.org.br/open\\_access](http://jbcs.sbq.org.br/open_access)). Os artigos do Número Especial serão acessíveis gratuitamente online com DOI e divulgados nas mídias sociais ([www.instagram.com/jbcs\\_sbq/](https://www.instagram.com/jbcs_sbq/) e [www.facebook.com/JBCSPubliSBQ/](https://www.facebook.com/JBCSPubliSBQ/)). Destacamos também que o **JBCS** adota modo de publicação continuada de artigos, com informações bibliográficas completas assim que os artigos estão online. Este modelo garante uma disseminação mais rápida, maior acessibilidade e melhor citação nas principais bases de indexação, como **Web of Science**.

A participação de todos os profissionais da área é bem vinda!

Fontes:

Escritório Editorial do **JBCS**

Prof. Dr. Paula Homem de Mello / UFABC (Editora do JBCS)

Prof. Dr. Maurício Coutinho Neto / UFABC (Editor Convidado)