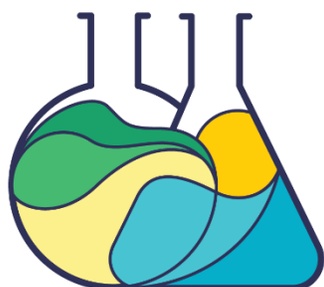


SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA

EDITORA SBQ –*EditSBQ*



MOVIMENTO
QUÍMICA
PÓS 2022

Sustentabilidade e Soberania



Sociedade
Brasileira
de Química

CHAMADA PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS DE AUTORES NACIONAIS PARA A EDIÇÃO DE OBRAS DE QUÍMICA, DENTRO DA TEMÁTICA GERAL “QUÍMICA PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL”

A Sociedade Brasileira de Química – SBQ, como uma atividade do **MOVIMENTO QUÍMICA PÓS 2022 – SUSTENTABILIDADE E SOBERANIA**, torna pública esta Chamada de propostas para a publicação de livros originais, dirigidos a estudantes e professores do Ensino Médio, dentro da temática geral “**Química Para o Desenvolvimento Sustentável**”.

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1. Vigência da Chamada

1º de outubro de 2021 até 1º de novembro de 2021.

1.2. Objetivo

A presente Chamada tem por objetivo selecionar propostas de obras originais de **autores nacionais (professores e pesquisadores em Química e áreas afins)**, destinadas a estudantes e professores do Ensino Médio, como parte do programa da SBQ que visa prover esses alunos e professores com livros de qualidade, em língua portuguesa, relacionados ao tema geral “**Química Para o Desenvolvimento Sustentável**”, valendo-se da experiência e excelência

acadêmica da comunidade química brasileira. As propostas devem preferencialmente se enquadrar nos seguintes temas:

- A) Energia limpa e renovável
- B) Biomassas brasileiras
- C) Agricultura sustentável
- D) Amazônia Azul
- E) Recursos renováveis da Amazônia
- F) Água limpa e saneamento
- G) Desenvolvimento de fármacos
- H) Reciclagem
- I) Resíduos industriais

O enquadramento em um tema diferente destes deve ser justificado, podendo ou não ser aceito pela comissão de avaliação.

O texto final previsto deve ter no mínimo 30 e no máximo 50 páginas A4, escrito em espaço duplo, fonte Times New Roman, e deve conter no máximo 8 figuras (de autoria própria sob declaração, imagens livres de direitos autorais - com comprovação, ou com autorização de reprodução já obtida). O livro deve ter no máximo 30 referências bibliográficas, apresentadas segundo regras da ABNT. Os textos devem ser de leitura fácil, a exemplo dos livros da série "Celebrando a Química" (<http://quid.sbq.org.br/livros-colecao-quimica-cotidiano/>)

1.3. Publicação

As propostas, selecionadas por uma comissão de avaliação instituída pela Diretoria e Conselho Consultivo da SBQ (D&CC) e referendadas por esta mesma D&CC, serão publicadas pela EditSBQ inicialmente na forma de e-books a serem disponibilizados no sítio de Internet da SBQ, podendo também ser impressas futuramente.

2. REQUISITOS DE ADMISSÃO

2.1. São condições essenciais para o enquadramento da proposta, que:

- a proposta da obra seja destinada a estudantes do Ensino Médio e que, portanto, contenha linguagem e abordagem adequadas. Não serão consideradas propostas onde não esteja claramente identificado e plenamente justificado o público-alvo pelo(s) autor(es);
- na apresentação da proposta, seja enviado um sumário listando o conteúdo completo da obra;
- seja informado o link para CV Lattes do(s) autor(es), contendo informações consideradas importantes pelo(s) autor(es) que possam subsidiar a proposta.

2.2. São características relevantes para a análise da proposta:

- adequação entre a capacitação e experiência do(s) autor(es) aos objetivos do texto;
- potencialidade de contribuição relevante para a formação de estudantes do Ensino Médio;
- abordagem compatível com o nível proposto;
- quando existente, a experiência do(s) autor(es) em outros projetos editoriais.

3. ANÁLISE E JULGAMENTO

A seleção das propostas submetidas à **SBQ**, em atendimento a esta Chamada, obedecerá às seguintes etapas:

3.1. Análise de enquadramento

Consistirá na análise preliminar das propostas pela **SBQ**, promovendo o enquadramento ou não das mesmas, em obediência aos seguintes critérios:

- um autor poderá figurar somente em uma única proposta;
- verificação do atendimento de todos os itens colocados na seção 2.1;
- atendimento às demais exigências desta Chamada.

3.2. Análise de mérito

A análise quanto ao mérito técnico, científico, pedagógico, de oportunidade, de pertinência da proposta ao objetivo e especificações desta Chamada, bem como a capacitação do(s) autor(es) no que diz respeito à proposta apresentada, observará os critérios a seguir.

Critérios gerais para análise e julgamento de mérito pelo Conselho Editorial:

- originalidade e/ou oportunidade da obra;
- impacto e benefícios esperados para a área de conhecimento a que se destina;
- competência e/ou experiência previa do(s) autor(es) em publicações de mesma natureza;
- público/abrangência da obra;

- tratamento do tema proposto, considerando-se adequação da linguagem, divisão dos assuntos e bibliografia pertinente.

4. DISPOSIÇÕES GERAIS

4.1. Apresentação das propostas

As propostas deverão ser enviadas para o e-mail diretoria@sbq.org.br, tendo como assunto: Livros “Química Para o Desenvolvimento Sustentável” – Chamada 01/2020.

Será aceita uma única proposta por autor.

Após o dia 2 de novembro de 2021, nenhuma proposta será considerada para análise. O recebimento das propostas será confirmado através de e-mail para o autor proponente.

4.2. Prazo para a divulgação dos resultados

O processo de avaliação pela comissão instituída pela SBQ deverá encerrar-se até o dia 15 de novembro de 2021, sendo que a seguir os resultados serão publicados no Boletim Eletrônico da Sociedade Brasileira de Química.

4.3. Contratação

O contrato entre a SBQ e o(s) autor(es) cujas obras forem escolhidas será firmado através de negociação entre as partes intervenientes. O envio do original para correções e diagramação deve ser efetuado até o dia 10 de fevereiro de 2022, impreterivelmente.

4.4. Termo de compromisso

A. Autor

- zelar pelo cumprimento do contrato com a SBQ, no que diz respeito a prazos e outros aspectos que levem à consecução do Projeto Editorial, tendo o pleno entendimento que a Sociedade Brasileira de Química, institucionalmente, deu seu aval ao Projeto.

B. SBQ

- assumirá o compromisso de manter o sigilo das obras propostas após completado todo o processo de avaliação descrito nesta Chamada.

**Sociedade Brasileira de Química
Diretoria e Conselho Consultivo**

São Paulo, 22 de setembro de 2021.