

Prazo prorrogado para o número especial, que terá isenção da taxa de publicação

Chamada de artigos para número especial de *Química Nova na Escola*

O prazo para submissão de manuscritos para o número especial de *Química Nova na Escola* sobre “Ensino de Química para o Desenvolvimento Sustentável” foi prorrogado para **21 de novembro**.

Além disso, a SBQ firmou uma parceria com o Conselho Federal de Química (CFQ), que irá financiar a publicação de 15 artigos desse número especial. Assim, os autores de 15 artigos que forem aceitos para publicação na edição “Ensino de Química para o Desenvolvimento Sustentável” estarão isentos do pagamento da taxa de publicação.

2022 foi estabelecido pela UNESCO como o Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável – <https://www.iybssd2022.org/en/home/>. Considerando a importância da Química nesse contexto, a Sociedade Brasileira de Química e suas publicações pretendem contribuir para a discussão da temática. QNEsc fará parte desse esforço, por meio da publicação de artigos relacionados ao tema “Ensino de Química para o Desenvolvimento Sustentável”. Convidamos a comunidade de pesquisadores e pesquisadoras em educação química a participar!

Deve-se justificar o enquadramento do texto à temática na Carta de Apresentação e selecionar no item Tipo do Manuscrito a opção Ensino de Química para o Desenvolvimento Sustentável.

Podem ser submetidos textos em função dessa convocação que se caracterizem como:

Investigações sobre o Ensino de Química para o Desenvolvimento Sustentável: explicitando os fundamentos teóricos, o problema, as questões ou hipóteses de investigação e procedimentos metodológicos adotados na pesquisa, bem como analisando criticamente seus resultados. Limite de páginas: 25.

Relatos de Experiência sobre o Ensino de Química para o Desenvolvimento Sustentável: divulgando experiências dos professores de Química, com o propósito de socializá-las junto à comunidade de educadores químicos, bem como refletir sobre elas. Deve-se explicitar contribuições da experiência vivenciada e indicadores dos resultados obtidos. Limite de páginas: 25.

Seção: Ensino de Química para o Desenvolvimento Sustentável

Editoras convidadas: Vânia Gomes Zuin (UFSCar) e Paula Homem de Mello (UFABC)

Abaixo, segue o calendário editorial dessa chamada:

16/07: Lançamento da chamada.

21/11: Prazo máximo para envio dos textos.

16/02: Prazo máximo para conclusão da primeira avaliação.

21/03: Prazo máximo para envio de correções.

Mai/2022: Publicação dos textos aceitos.

Quaisquer dúvidas a respeito dessa chamada podem ser encaminhadas por e-mail: qnesc@sbq.org.br