

## **DIRETRIZES PARA AUTORES – APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS**

### **Sobre a submissão e o cronograma**

- 1) A submissão das propostas é gratuita e deve ser realizada por meio do formulário eletrônico: <https://forms.gle/1Ny4Uua7twkKiKLU6>
- 2) O participante que submeter a proposta será considerado o apresentador principal do trabalho.
- 3) Para fazer jus à certificação, o trabalho deverá ser apresentado no dia do evento. O certificado de apresentação será enviado por e-mail para o apresentador principal, ou seja, para o participante que submeteu a proposta.
- 4) Cada participante poderá submeter até duas propostas de trabalho.
- 5) A submissão deverá ser feita no formato de resumo (arquivo em pdf) no período de 24/04/2023 a 19/05/2023, conforme o modelo disponibilizado no site do IFG Anápolis ([www.ifg.edu.br/anapolis](http://www.ifg.edu.br/anapolis))
- 6) O resultado das avaliações será divulgado no dia 26/05/2023.
- 7) Caso o trabalho seja aprovado com correções, as mesmas deverão ser realizadas e o trabalho deverá ser novamente submetido entre os dias 26/05/2023 e 02/06/2023.
- 8) O resultado final das avaliações será divulgado no dia 06/06/2023.
- 9) Cada participante deverá especificar no resumo a sigla do eixo temático que melhor contempla o seu estudo:

Eixo 1 – Educação Ambiental (EA);

Eixo 2 – Sustentabilidade (ST);

Eixo 3 – Ensino de Química (EQ);

Eixo 4 – Química Analítica (QA);

Eixo 5 – Química Inorgânica (QI);

Eixo 6 – Físico – Química (FQ);

Eixo 7 – Química – Orgânica (QO);

### **Sobre as avaliações**

Os trabalhos serão avaliados por pareceristas *ad hoc* com o parecer: aceito sem correção, aceito com correção ou recusado.

### **Sobre o resultado e a apresentação do pôster**

Os autores serão comunicados por e-mail sobre o parecer da avaliação até as datas correspondentes no cronograma, já citado anteriormente. Todos os trabalhos aceitos deverão ser apresentados ao público durante o evento, em formato de Pôster. Não há modelo para a construção do pôster, entretanto, é importante que as dimensões sejam de 1,20 m x 0,90 m.

### **Sobre as publicações**

Os trabalhos inscritos, aceitos e apresentados no X Simpósio de Química serão publicados em formato digital no site do IFG Anápolis.

### **Comissão Científica**

A comissão científica é formada pelos seguintes componentes (Ordem alfabética):

Dr. Alessandro Silva de Oliveira (IFG – Câmpus Anápolis)

Dra. Gracielle Oliveira Sabbag Cunha (IFG – Câmpus Anápolis)

Dra. Lidiane de Lemos Soares Pereira (IFG – Câmpus Anápolis)

Dra. Lilian Tatiane Ferreira de Melo (IFG – Câmpus Anápolis)

Dr. Lucas Hoffmann Greghi Kalinke (IFG – Câmpus Anápolis)

Dra. Rejane Dias Pereira Mota (IFG – Câmpus Anápolis)

Dra. Vanessa Carneiro Leite (IFG – Câmpus Anápolis)

Dr. Thiago Cardoso de Deus (IFG – Câmpus Anápolis)

Dr. Thiago Eduardo Pereira Alves (IFG – Câmpus Anápolis)

À comissão cabe a avaliação dos trabalhos, apoio técnico-científico na organização do evento e decisões sobre casos omissos nesta orientação.