# EDITAL 01/2022 – NORMAS DE PUBLICAÇÃO DOS RESUMOS E APRESENTAÇÃO ORAL

O Departamento Acadêmico de Química (DAQ) da Fundação Universidade Federal de Rondônia (UNIR), torna público a abertura de inscrições e estabelece normas relativas à submissão de trabalhos na **XI Semana Acadêmica de Química: Ciência, Tecnologia e Inovação**, que será realizada do dia 24/10/2022 a 27/10/2022, no Campus José Ribeiro Filho, localizado no Município de Porto Velho - RO.

#### 1. OBJETIVO

O XI Semana Acadêmica de Química com o tema central: Ciência, Tecnologia e inovação têm como principal objetivo promover a integração da pesquisa e fomentar um ambiente para a divulgação de pesquisa. Objetiva ainda, proporcionar a integração entre os graduandos e Pósgraduandos por meio da apresentação dos resultados de suas atividades.

#### 2. DAS SUBMISSÕES

- **2.1** O período de submissão de resumos será de 03/10/2022 às 19:00h até 21/10/2022 às 23:59 horas.
- **2.2** A submissão dos resumos científicos deverá ser feita exclusivamente por e-mail através do endereço eletrônico: **semanadequimica@unir.br**
- **2.3** Ao realizar a submissão do resumo o autor deverá mencionar no item Assunto e corpo do e-mail a escolha da área temática (2.3.1), bem como o nome do arquivo deverá ser enviado da seguinte forma: SOBRENOME DO PRIMEIRO AUTOR\_Área temática\_Curso.
- **2.3.1** As áreas temáticas contempladas para a submissão dos resumos são:
  - **EDU** Ensino de Química.
  - FISO Físico-Química.
  - INO Química Inorgânica.
  - ORG Química Orgânica.
  - ANA Química Analítica.
  - **AMB** Química Ambiental.
  - **AF** Categoria aberta / Áreas afins.

- **2.4** Cada autor poderá submeter até 1 (um) trabalho como autor principal. Cada resumo inscrito deverá ter, no máximo, 5 (cinco) autores, conforme modelo (Anexo I). Obrigatoriamente, para os trabalhos submetidos por graduandos e pós-graduandos, um dos autores deverá ser um pesquisador e/ou professor, ou responsável técnico, no papel de orientador, indicado na descrição de autoria.
- **2.5** Após a submissão do resumo, o candidato receberá um comprovante indicando o recebimento do mesmo.
- **2.6** Os resumos serão avaliados pela Comissão Científica do evento e a Comissão Organizadora ficará responsável por reencaminhar o parecer dos avaliadores para o autor correspondente até o dia 23/10/2022.
- **2.7** No site da Semana Acadêmica da Química (SAQ) conterá o modelo de banner (https://semanadequimica.unir.br/homepage), o mesmo deve ser seguido.
- **2.8** Após a análise dos trabalhos pela Comissão Científica, serão categorizados como: classificados e desclassificados de acordo com a avaliação da Comissão Científica.
- **2.9** Durante as sessões de banner (conforme programação do evento), o autor ou um dos coautores, necessariamente devem estar presente no local do banner para que seja realizada a avaliação do mesmo pela Comissão Científica do evento.
- **2.10** Os participantes receberão o certificado de apresentação de trabalho (modalidade banner).

## 3. DA ELABORAÇÃO DO RESUMO

- **3.1** O TERMO DE SUBMISSÃO DE TRABALHO é um documento que garante que todos os autores do trabalho estejam cientes do conteúdo e da publicação do mesmo. Logo, esse documento deverá ser elaborado conforme modelo apresentado no Anexo II, assinado por todos os autores e encaminhado no momento da submissão dos resumos. A falta deste documento implicará no cancelamento do trabalho e sua retirada do evento.
- **3.2** O conteúdo do resumo é de total responsabilidade dos autores.

# 3.3 INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO

#### 3.3.1 ESTRUTURA DO RESUMO

- Os resumos devem ser escritos em português, contendo no máximo 400 palavras, em um único parágrafo. A fonte utilizada deverá ser Times New Roman 12, com espaçamento entre linhas simples e parágrafo com alinhamento justificado conforme modelo (Anexo I).

- O título do resumo deve ser escrito em negrito, com todas as letras da sentença em maiúscula e centralizado.
- Os nomes dos AUTORES devem ser escritos por extenso, completo e com último sobrenome em letras maiúsculas, sendo identificados por algarismos arábicos sobrescritos (exemplo: José Ribeiro SILVA1). A identificação dos autores deve vir em uma linha logo após o nome dos autores, sendo identificados pelos algarismos arábicos correspondentes, na fonte Times New Roman, tamanho 10. Autores com mesma titulação e de mesma instituição devem ser agrupados. O autor para correspondência deverá ser identificado por meio do fornecimento de e-mail. Será permitido até 5 (cinco) autores por trabalho.
- Toda e qualquer abreviação deve ser precedida da grafia por extenso quando mencionada pela primeira vez no resumo.
- Quanto às palavras-chave, no mínimo três e máximo cinco. Devem ser separadas por ponto e vírgula (;), sem ponto final. Não serão aceitas palavras-chave que fazem parte do título.

### 4. CLÁUSULA DE RESERVA

A Comissão Científica do Evento reserva-se o direito de resolver os casos omissos, bem como as situações não previstas no presente Edital.

#### 6. CRONOGRAMA

Atividade	Período			
Divulgação do Edital; Abertura de envio	03/10/2022 às 19:00h.			
de resumos.				
Último dia para submissão de resumos.	21/10/2022 às 23:59h.			
Divulgação dos trabalhos aprovados.	23/10/2022 até às 23:59h.			
Divulgação da data e horário de	24/10/2022 até às 23:59h.			
apresentação.				
Apresentação dos trabalhos	27/10/2022 às 14:00h.			

Porto Velho, 30 de setembro de 2022.

Dr<sup>a</sup>. Adaiane Spinelli

Presidente da Comissão Organizadora

Dr<sup>a</sup>. Mariângela Soares de Azevedo

## Vice-Presidente da Comissão Organizadora

# Membros da Comissão Organizadora

Dr°. Wiss Kraw Bacelar Júnior

Dr°. Fabiano Alves Pereira

Me. Gleiciane Barros.

Anexo I						
Área temática: ( ) <b>EDU</b> – Ensino de Química. ( ) <b>FISQ</b> – Físico-Química. ( ) <b>INO</b> – Química Inorgânica. ( ) <b>ORG</b> – Química Orgânica. ( ) <b>ANA</b> – Química Analítica. ( ) <b>AMB</b> – Química Ambiental. ( ) <b>AF</b> – Categoria aberta / Áreas afins.						
TÍTULO						
Nome SOBRENOME <sup>1</sup> , Nome SOBRENOME <sup>2</sup> , Nome SOBRENOME <sup>3</sup> , Nome SOBRENOME <sup>5</sup>						
<sup>1</sup> Titulação, Instituição, e-mail: do autor correspondente						
Texto						

Palavras-chave: Agradecimentos: (Item opcional)

## Anexo II Comissão Organizadora TERMO DE SUBMISSÃO DE TRABALHOS DECLARAÇÃO

## **DECLARAÇÃO**

Declaro que sou conhecedor do conteúdo do trabalho (INSERIR O TÍTULO DO TRABALHO), de autoria de (INSERIR NOMES DOS AUTORES), submetido à Comissão Organizadora do XI SEMANA ACADÊMICA DE QUÍMICA: Ciência, Tecnologia e Inovação, e aceito que seja publicado com minha autoria. Declaro, ainda, que o conteúdo do mesmo está sendo submetido com ineditismo e que o trabalho não compromete direitos de terceiros, em especial, direitos de cópia, direitos morais e de personalidade, marcas ou serviços registrados.

Atenciosamente,				
1° AUTOR				
2° AUTOR				
3° AUTOR				
4° AUTOR				
5° AUTOR				
	Local/Data,	/	_/	•