**EDITAL DE SUBMISSÃO DE RESUMOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS NA IV SEMANA DAS ENGENHARIAS QUÍMICA, AMBIENTAL E SANITÁRIA DO OESTE POTIGUAR.**

1 - MISSÃO

A IV Semana das Engenharias Química, Ambiental e Sanitária do Oeste Potiguar tem por missão publicar textos originais, baseados em pesquisas e extensão de caráter interdisciplinar, de natureza empírica, experimental ou conceitual, capazes de debater com estudos conduzidos nos campos das Ciências Exatas e Naturais, Engenharias Química e Engenharia Ambiental e Sanitária.

2 – PÚBLICO-ALVO

A comunidade científica no âmbito do Oeste Potiguar e demais regiões do Brasil, estudantes de ensino médio, graduação e pós-graduação, tecnólogos, pesquisadores e profissionais da área e áreas afins, assim como agentes das agências regionais, da sociedade civil, das ONGs e do setor privado.

3 - EIXOS TEMÁTICOS E GRUPOS DE TRABALHOS PARA APRESENTAÇÃO EM BANNER

Eixo Temático I: A química e suas aplicabilidades científicas

GT 01 – Ensino de Química (EQ)

GT 02 – Processos Biotecnológicos (PB)

GT 03 – Energia, Petróleo, Gás e Biocombustíveis (EPGB)

GT 04 – Ciência e Engenharia dos Materiais (CEM)

GT 05 – Ciência e Engenharia de Alimentos (CEA)

GT 06 – Química Forense e Perícia Ambiental (QFPA)

GT 07 – Modelagem, Simulação e Controle de Processos Químicos (MSCPQ)

GT 08 – A Química em Tempos de Pandemia (QTP)

Eixo Temático II: Sustentabilidade ambiental e desenvolvimento social no semiárido

GT 01 – Planejamento e Gestão Ambiental (PGA)

GT 02 – Ciências e Tecnologias Ambientais (CTA)

GT 03 – Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental (RHSA)

GT 04 – Educação Ambiental (EA)

GT 05 – Percepção Ambiental (PA)

GT 06 – Empreendedorismo Socioambiental (ES)

GT 07 – Engenharia Ambiental e Tecnologias Limpas (EATL)

GT 08 – Conforto Ambiental (CA)

GT 09 – Sustentabilidade em Tempos de Pandemia (STP)

4 - SUBMISSÃO

Para submeter trabalho técnico-científico para avaliação e publicação na IV Semana das Engenharias Química, Ambiental e Sanitária do Oeste Potiguar, será necessário realizar, primeiro, a inscrição no evento.

A inscrição no evento deverá ser feita através da plataforma do SIGAA, acessando a página: [https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/extensao/loginCursosEventosExtensão.jsf](https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/extensao/loginCursosEventosExtensao.jsf)

A submissão dos trabalhos científicos para avaliação será realizada mediante envio do resumo em formato .doc ou .docx, por meio de formulário eletrônico do respectivo eixo temático, nomeando o arquivo com o último nome do autor principal sem acentuação gráfica, seguido da sigla do Grupo de Trabalho, dentre os descritos no item acima (Ex: silvaCTA).

Os links dos formulários para submissão de trabalhos são:

* Eixo Temático I: A química e suas aplicabilidades científicas –

Link: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfyppqpdCvf8ICLoMFDcINoIQ3P5QeyfPIGnWO8XH9qr86n6A/viewform?usp=sf_link>

* Eixo Temático II: Sustentabilidade ambiental e desenvolvimento social no semiárido –

Link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSckqG-Px-6JMpoCaOBZ4ns1pX5Y2Pw5AOPofnxQrf2XNNqLDQ/viewform>

5 - CRONOGRAMA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Período | Descrição da Atividade | Responsabilidade |
| 30/09/2022 a 07/11/2022 | Período de inscrição no evento | Participantes |
| 30/09/2022 a 21/10/2022 | Período de submissão dos resumos | Autores |
| 28/10/2022 | Resultados da avaliação dos resumos | Comissão Científica |

6 - ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO RESUMO SIMPLES

Cada pessoa inscrita no evento poderá submeter, no máximo, 2 (dois) resumos simples, isto é, 2 (dois) como autor, podendo ainda participar de outros resumos como coautor, até o dia **21 de outubro de 2022**. O número máximo de autores por resumo simples é de 5 (cinco). Os trabalhos deverão ser submetidos observando a área temática, conforme descrito no item Submissão acima.

Os resumos simples deverão ser inéditos e representar uma contribuição real ao desenvolvimento das Ciências Exatas e Naturais, Engenharias Química e Engenharia Ambiental e Sanitária.

Não serão aceitos relatórios, traduções e nem trabalhos que se traduzam em promoção comercial de determinada marca, produto ou empresa.

O texto deverá ser formatado para um tamanho de página A4, com margens superior, inferior, esquerda e direita de 2,5 cm. Deve ser empregada fonte Time New Roman, corpo 12, exceto no título (14), e justificado. O espaçamento entre as linhas deverá ser simples.

O texto deverá iniciar com o TÍTULO do trabalho em letras maiúsculas, utilizando fonte Time New Roman, corpo 14, em negrito, centralizado com, no máximo, 15 palavras.

O Resumo deve ter no máximo 500 palavras, com breves e concretas informações sobre a justificativa, os objetivos, métodos, resultados e conclusões do trabalho. Deverá ser iniciado imediatamente ao lado da palavra RESUMO. Não deve conter referências bibliográficas. O Resumo deve ser apresentado com parágrafo único, após o resumo inserir no mínimo, três e, no máximo, cinco palavras-chave, expressões em português relacionadas ao tema do trabalho, separadas por “ponto e vírgula”.

7 - NORMAS DE APRESENTAÇÃO

Os resumos aprovados serão apresentados na **MODALIDADE BANNER** e deverão ser apresentados de forma presencial por qualquer um dos autores inscritos no evento. Os trabalhos apresentados estarão divididos por área temática. As sessões de apresentação acontecerão de acordo com a programação do evento.

9 - COMISSÃO CIENTÍFICA

- Coordenador da área de Engenharia Química

Ricardo Paulo Fonseca Melo

Contato: seqasic.area1@gmail.com

- Coordenadora da área de Engenharia Ambiental e Sanitária

Joseane Dunga da Costa

Contato: seqasic.area2@gmail.com

11 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Todos os resumos aprovados e apresentados serão publicados em forma de anais de evento com ISBN.

Receberão o Certificado de Apresentação de Trabalho somente os trabalhos efetivamente apresentados durante o evento. O simples envio do trabalho para publicação não dará direito ao Certificado.

O nome dos autores e a instituição de vínculo não devem ser adicionados no Resumo enviado, conforme modelo em ANEXO I, visto que a avaliação do trabalho será às cegas. A elaboração do banner deverá seguir o modelo disponibilizado no ANEXO II.