



X SEMANA DA QUÍMICA

A Comissão organizadora da X Semana da Química do IFCE, campus Iguatu, torna pública a chamada para submissão de trabalhos do evento que tem como temática “**QUÍMICA PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E (RE)EDUCAÇÃO AMBIENTAL**” e que ocorrerá nos dias 04, 05 e 06 de dezembro de 2023, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará – Campus Iguatu.

1. OBJETIVO

1.1 Socializar/divulgar experiências no âmbito da pesquisa científica de licenciandos(as) e professores(as) da Licenciatura em Química

2. SUBMISSÃO DE TRABALHOS

2.1 Os trabalhos deverão ser submetidos conforme as orientações desta chamada;

2.2 Todos os trabalhos deverão ser submetidos como **Resumo Simples**, contendo entre 300 e 500 palavras, escrito em um único parágrafo, justificado, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples (1,0), sem referências bibliográficas, tabelas, gráficos e citações. No texto, devem constar: introdução; objetivo; metodologia ou material e métodos; resultados (parciais ou concluídos); e considerações finais. Devem ser apresentadas entre **três e cinco palavras-chave**, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto. (Template disponível no Anexo 1);

2.3 Os trabalhos deverão ser inéditos, embora contemplem projetos e/ou pesquisas em andamentos. O Resumo Simples deverá abordar etapa(s) da pesquisa (em andamento), que não foram ainda apresentadas/publicadas;

2.4 A submissão dos resumos para análise e avaliação deverá ser realizada entre os dias **10 e 23 de novembro de 2023**, em formato PDF, através do e-mail: trabalhos.xsemanaquimica@gmail.com

2.5 Os trabalhos deverão contar com, no máximo, 01 (um/a) autor(a), 02 (dois/duas) coautores(as) e 1 (um/uma) professor(a) orientador(a). O limite será de 02 (dois) trabalhos submetidos por autor(a);

2.6 Todos(as) os (as) autores(as), coautores(as) e orientadores(as) deverão estar devidamente inscritos no evento;



2.7 Os trabalhos submetidos serão avaliados por professores(as) internos(as) e/ou externos(as) e classificados como: **ACEITO**; **ACEITO COM CORREÇÕES REQUERIDAS** e **NÃO ACEITO**;

2.8 Os trabalhos aprovados deverão ser apresentados no formato “COMUNICAÇÃO ORAL”, em um tempo estabelecido de 10min, **no dia 05 de dezembro de 2023, das 13h às 17h**, conforme cronograma a ser divulgado posteriormente. Nas salas, serão disponibilizados recursos para apresentação em multimídia. O template para a construção dos slides, será disponibilizado posteriormente.

3. EIXOS TEMÁTICOS

1-Química de Materiais;

2-Química Orgânica e Inorgânica;

3-Química Ambiental;

4-Ensino de Ciências/Química para a inclusão e diversidade;

5-Vivências e experiências nos Programas PIBID e PRP;

6-Formação inicial e saberes docentes.

4. CRONOGRAMA

Ação	Período
Lançamento da chamada para submissão	08 de novembro de 2023
Envio dos Resumos Simples	De 10 a 23 de novembro de 2023
Divulgação dos Resumos Aprovados	Até às 23h59min do dia 27 de novembro de 2023
Envio das versões finais com correções	Até às 23h59min do dia 30 novembro de 2023
Divulgação de salas e horários das Apresentações	Até às 23h59min do dia 03 dezembro de 2023
Apresentação dos Resumos Simples	05 dezembro de 2023
Emissão e envio dos certificados de apresentação dos Resumos Simples	Até às 23h59min do dia 31 de janeiro de 2024