



A Comissão organizadora da XI Semana da Química do IFCE, campus Iguatu, torna pública a chamada para submissão de trabalhos do evento que tem como temática **“QUÍMICA E TECNOLOGIA: A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL CATALISANDO TRANSFORMAÇÕES NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES.”**

e que ocorrerá nos dias **16, 17 e 18 de junho de 2025**, 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 andamento. 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 **28 de maio e 08 de junho de 2025**, em formato PDF, no link: <https://lets.4.events/xi-semana-da-quimica-do-ifce-iguatu-C3401E204>

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, acrescidos de 5 min para arguição, **no dia 16 de junho de 2025, das 13:30h 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 Teórica e Computacional;
- 4-Química Ambiental;
- 5-Ensino de Ciências/Química para a inclusão e diversidade;
- 6-Vivências e experiências nos Programas PIBID e PRP;
- 7-Formação inicial e saberes docentes.

### 4. CRONOGRAMA

<b>Ação</b>	<b>Período</b>
Lançamento da chamada para submissão	28 de maio de 2025
Envio dos Resumos Simples	De 29 de maio a 08 de junho de 2025
Divulgação dos Resumos Aprovados	Até às 23h59min do dia 12 de junho de 2025
Envio das versões finais com correções	Até às 23h59min do dia 14 de junho de 2025
Divulgação de salas e horários das Apresentações	Até às 23h59min do dia 15 de junho de 2025
Apresentação dos Resumos Simples	16 de junho de 2025
Emissão e envio dos certificados de apresentação dos Resumos Simples	Até às 23h59min do dia 30 de junho de 2025