**Título (letra Arial 14), centralizado, não ultrapassar duas linhas, parágrafo único (não teclar “enter” no título), em negrito**

**Primeiro Autor1 (Sobrenome, Nome abreviado, ex: Pereira, P. C.1); Segundo Autor2; Terceiro Autor1.** (separados por ponto e vírgula, fonte Arial 10pt; negrito, o número sobrescrito indica a Instituição dos autores). Indicar o autor da apresentação do trabalho com sublinhado.

1 Instituição, Departamento e/ou Laboratório; 2 Instituição, Departamento e/ou Laboratório.

(ex: 1Universidade Federal Fluminense, Departamento de Química).

*Palavras-chave: Inserir aqui as palavras-chave, fonte Arial tamanho 9pt, separadas por ponto e vírgula (máximo de 5 palavras); com letra minúscula, exceto siglas (Exemplo: resumo; formatação; simpósio; ABAL.)*

**INTRODUÇÃO**

Introdução ao tema/Estado da arte.

\*Para a área Ensino de Engenharia e Ciências da Natureza: a introdução deve apresentar o tema de estudo/pesquisa a partir de um problema relacionado às diferentes questões de ensino e aprendizagem. Trazer a motivação da investigação, justificada teoricamente e explicitada por meio de objetivo(s).

Fonte Arial tamanho 10pt. O recuo é de 1,25 cm, com espaçamento simples. O resumo não deve ultrapassar as duas páginas e as margens devem ser respeitadas.

**METODOLOGIA**

Desenvolvimento da pesquisa.

\*Para a área Ensino de Engenharia e Ciências da Natureza: a metodologia deve apresentar o desenvolvimento ou os métodos aplicados no ensino e aprendizagem com descrição das etapas ou atividades realizadas.

Fonte Arial tamanho 10pt. O recuo é de 1,25 cm, com espaçamento simples.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Abordagem dos resultados obtidos na pesquisa, com a utilização de referenciais teóricos atuais para justificar a pesquisa. A utilização de figuras e tabelas deve seguir o modelo.

\*Para a área Ensino de Engenharia e Ciências da Natureza: os resultados e discussão devem descrever e analisar qualitativa e/ou quantitativa os fatos observados após a realização das etapas ou atividades.

Fonte Arial tamanho 10pt. O recuo é de 1,25 cm, com espaçamento simples.

**Exemplos de Tabelas e Figuras**

Tabela 1 – Título da Tabela (Fonte Arial tamanho 9pt, espaçamento simples e 6 pt após o título, numeração arábica), a tabela deverá ser centralizada.

| Amostra | pH | Densidade |
| --- | --- | --- |
| A |  |  |
| B |  |  |
| C |  |  |

Fonte: Próprio autor.

Figura 1 – Título da Figura (Fonte Arial tamanho 9pt, espaçamento simples e 6 pt após o título, numeração arábica).

A Figura deverá ser centralizada e apresentar boa resolução.



Fonte: Autor (ano).

**CONCLUSÕES**

É a síntese do trabalho relacionado com os objetivos do desenvolvimento da pesquisa.

\*Para a área Ensino de Engenharia e Ciências da Natureza: a conclusão deve apresentar de forma clara e concisa a resposta ao(s) objetivo(s) proposto(s), bem como indicar as limitações da pesquisa e contribuições para o ensino.

Fonte Arial tamanho 10pt. O recuo é de 1,25 cm, com espaçamento simples.

**AGRADECIMENTOS**

Agências de Fomento; Laboratórios parceiros. Fonte Arial tamanho 10pt. O recuo é de 1,25 cm, com espaçamento simples.

**REFERÊNCIAS**

Utilizar o sistema numérico para as citações no texto (exemplo: xxxxxx1, ao final da citação, sobrescrito, sem colchete e antes do ponto final); e nas referências usar o sistema ABNT 6023/2021; 3 – 5 referências; seguir o modelo. Não dar “enter entre as referências **(Fonte Arial tamanho 8pt).**

[1] GIESE, E. C. Avaliação do potencial do uso de terras-raras em biomateriais através da análise de patentes. **RECIMA21 - Revista Científica Multidisciplinar**, v. 2, n. 7, p. e27590, 2021.