**TÍTULO DO TRABALHO**

(Título em arial 14, caixa alta, centralizado, espaçamento simples.)

(um espaço simples entre o título e os autores, Arial 10)

**FERREIRA, Vicente1; RIBEIRO, Neuza das Graças2; BASTOS, Alexandre3**

(Um espaço simples entre os dados dos autores e dados das instituições, arial 10, negrito, centralizado, espaçamento simples - O nome do apresentador deve ser sublinhado, como o exemplo acima.)

1Estudante de Iniciação Científica – IF Sudeste MG – *Campus* Barbacena. ferreira@mail.com.br; 2Colaborador – Universidade Federal de Juiz De Fora - MG. 3Orientador(a) – IF Sudeste MG – *Campus* Barbacena. ribeiro@mail.com.br; (Arial 10, normal, centralizado, espaçamento simples, um espaço simples entre os dados das instituições e resumo)

(Todo o texto a seguir deverá ser em Arial 12; parágrafos na primeira linha com 1,25 cm (exceto o resumo, a categoria, a área e as referências bibliográficas); espaçamento simples no texto; caixa alta nos títulos principais e em negrito; espaço simples entre os itens do resumo expandido. Cada resumo expandido poderá ter no máximo seis autores. O resumo expandido deverá ter entre duas e cinco páginas.

**RESUMO:**

O resumo do trabalho deverá possuir, no mínimo, 800 e no máximo 1.000 caracteres com espaços. Deverá ser escrito em parágrafo único e conter apenas texto. O resumo deve apresentar de forma concisa a ideia central do trabalho contemplando os principais objetivos, métodos, resultados e conclusão.

**Palavras-chave:** No máximo quatro palavras-chave.

**CATEGORIA:**

Escolha um dos níveis abaixo:

(1) Nível Médio (PIBIC-Jr),

(2) Nível Superior (PIBIC e PIBITI).

**ÁREA:**

Escolha uma das áreas abaixo:

(1) Ciências Exatas e da Terra;

(2) Ciências Biológicas e Ciências da Saúde;

(3) Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas. Linguística, Letras e Arte;

(4) Ciências Agrárias e Ciências Ambientais.

# INTRODUÇÃO:

 Na introdução faça uma breve descrição do tema, contendo as informações mais relevantes e atuais. Escreva a justificativa do trabalho e os conhecimentos teóricos envolvidos.

**OBJETIVOS:**

 Indicar de forma sucinta os objetivos principais a serem atendidos pelo desenvolvimento do trabalho.

**MATERIAL E MÉTODOS:**

 Indicar os materiais e equipamentos utilizados para o desenvolvimento do trabalho. Descrever de forma clara e precisa como o seu trabalho foi realizado, indicando qual o método utilizado e a análise empregada em conformidade com o referencial teórico.

# RESULTADOS E DISCUSSÕES:

 Apresentar os resultados obtidos de forma adequada e fundamentar as discussões com base na literatura utilizada no trabalho.

 Poderão ser colocadas tabelas, figuras e fotos de acordo com a formatação que segue:

**Tabela 1 - Semimetais** (Arial 12, negrito, centralizado, espaçamento simples)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elemento Químico  | Símbolo  | Número Atômico |
| Boro | B | 5 |
| Silício | Si | 14 |
| Germânio | Ge | 32 |
| Arsênio | As | 33 |
| Antimônio | Sb | 51 |
| Telúrio | Te | 52 |
| Polônio | Po | 84 |

O número e a legenda das Tabelas devem aparecer na parte superior das mesmas (ver exemplo Tabela 1).

As Figuras serão inseridas preferencialmente em seguida a parte do texto a que se refere. Uma menção às Figuras no texto corrido é necessária para a orientação do leitor. As Figuras e Tabelas deverão ser numeradas sequencialmente, apresentar a primeira letra maiúscula e possuir qualidade necessária à boa reprodução.

O número e a legenda das Figuras devem aparecer na parte inferior das mesmas (ver exemplo Figura 1).

Figura 1 – IF Sudeste MG – Campus Barbacena. (Arial 12, centralizado, espaçamento simples)

**CONCLUSÃO:**

 Indicar as principais conclusões do trabalho com base nos objetivos e resultados encontrados.

**Agradecimentos:** (facultativo para não bolsistas)

 Indicar obrigatoriamente as fontes de financiamento do trabalho.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

Citar todas as referências indicadas no texto de acordo com as normas da ABNT vigente.