|  |  |
| --- | --- |
| **Escola** |  |
| **Estudantes** (até 3) |  |
| **Ano/Série/Turma** |  |
| **Professores /Orientadores** (até 2) |  |
| **Componente curricular** |  |

|  |
| --- |
| **Título:** |

Extensão máxima do texto: 2 laudas

**1. Objetivo:** no máximo 10 linhas.

Liste os objetivos da prática, começando cada sentença com verbo no infinitivo (Verbo no infinitivo é aquele que termina em “R”.)

DICAS:

Não precisa colocar um objetivo geral.

* Apresentar a importância da leitura para...
* Preparar os alunos na associação do conteúdo com a prática...

**2. Materiais e reagentes necessários:**  sem limites do número de linhas

(Produtos e materiais que serão utilizados).

DICA:

* Informem os materiais e reagentes que vocês utilizarão na sua prática (colas, tesouras, computador, data show, etc.) aponte tudo nos mínimos detalhes, quantidade e concentração da solução.

**3. Procedimentos/Metodologia:** no máximo 20 linhas.

(Escreva detalhadamente como serão realizadas as atividades da prática). Produtos e materiais que serão utilizados e/ou como serão construídos.

**4. Fotos:** fotos e legenda do experimento e material/equipamento

Exemplos:

 

Tornado luminoso Diluição de soluções

**5. Discussão/Conclusão:** no máximo 10 linhas

(Relacionar a prática com o assunto)

**6. Referência bibliográfica:**

OBSERVAÇÕES:

* Toda prática deve ser escrita na cor desejada ou colorida, mas deve-se apagar os textos da cor vermelha deste template, que são apenas dicas e exemplos;
* A letra do texto devem ser ARIAL, tamanho 12;
* O espaço para a prática será em duas bancas escolares;
* Antes de submeter, transformar o arquivo no formato pdf;