**Ficha Experimental**

**Identificação:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome dos alunos:** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | **Nome do professor:** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **Escola:** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***Agrupamento:** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

**Resumo (máximo 150 palavras):**

*O resumo deverá consistir numa breve descrição da experiência química desenvolvida.*

**Conceitos (máximo de 200 palavras):**

*Descrição e explicação sucinta dos principais conceitos necessários à compreensão da experiência executada. Esta descrição poderá conter tabelas, figuras, esquemas e/ou gráficos.*

**Material:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Reagentes** | **Material de Laboratório** |
| *Indicar todo o material/reagentes a utilizar* |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Segurança**

*Indicar o material de segurança e proteção pessoal de acordo com os reagentes a utilizar e experiência a desenvolver. Se algum reagente, material e/ou procedimento acarretar algum risco especial, fazer referência ao mesmo.*

**Procedimento:**

*Apresentação detalhada dos passos experimentais.*

**1-**

**2-**

**3-**

**4-**

**5-**

**6-**

**7-**

**8-**

**Conclusões:**

*Breve conclusão fazendo um resumo geral da actividade e indicando a relevância da experiência e o seu grau de dificuldade.*

**Observações e Comentários**

*Alguns comentários e observações que considerem oportunos*