

**COLÉGIO EVANGÉLICO ALMEIDA BARROS****Data:** ____/____/____**Professora:** Thamiris Cid**Aluno:** _____

1. Qual a diferença química entre ácidos e bases?

2. Explique a diferença entre dissociação e ionização.

3. Associe corretamente as colunas, com o nome do ácido e a sua fórmula molecular:

- | | |
|---------------|---|
| (1) H_3PO_3 | <input type="checkbox"/> ácido nítrico |
| (2) $HClO_3$ | <input type="checkbox"/> ácido fosforoso |
| (3) H_2SO_4 | <input type="checkbox"/> ácido sulfúrico |
| (4) HCl | <input type="checkbox"/> ácido clorídrico |
| (5) HNO_3 | <input type="checkbox"/> ácido clórico |
| (6) H_2S | <input type="checkbox"/> ácido sulfúrico |

4. Dê o nome das bases a seguir:

- KOH _____
- $Ba(OH)_2$ _____
- $Zn(OH)_2$ _____
- $Al(OH)_3$ _____

5. De acordo com à aplicação das bases, assinale V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- O hidróxido de sódio, conhecido como soda cáustica, é utilizado como antiácido.
 O hidróxido de amônio é matéria-prima para a fabricação de produtos de limpeza.

O leite de magnésia, suspensão de hidróxido de magnésio em água, é uma base usada na fabricação de sabão.