

EXERCÍCIO 12: TABULAÇÃO

- 01) Abra o arquivo **TIPOS DE ÁGUA** da sua pasta.
 - 02) Nos locais indicados, digite os textos abaixo: texto1 e texto2, utilizando o recurso de tabulação.
 - 03) Salve o arquivo mantendo o mesmo nome.
 - 04) Abra o arquivo **DENSIDADE** da sua pasta.
 - 05) Digite o texto abaixo: texto3, no local indicado, com o recurso de tabulação.
 - 06) Salve o arquivo mantendo o mesmo nome.
-

Texto1:

Água potável é a que utilizamos para beber e para cozinhar.
Água poluída..... é a água que contém substâncias tóxicas.
Água contaminada é aquela que contém impurezas, como micróbios.
Água doce é a água dos rios, dos lagos e das fontes.
Água salgada é a que contém grande quantidade de sais dissolvidos, como a do mar.
Água destilada é a água em estado puro.
Águas minerais..... contêm grande quantidade de sais minerais dissolvidos.
 Salobra é levemente salgada e não forma espuma com o sabão.
 Termal sai da fonte com uma temperatura maior do que a do ambiente.
 Acídula..... contêm gás carbônico.
 Magnesiana água onde predominam os sais de magnésio.
 Alcalina..... contêm bicarbonato de sódio.
 Sulfurosa..... contêm substâncias à base de enxofre.
 Ferruginosa..... possui ferro.

Texto2:

Como é dividida a água em nosso organismo?

| | |
|----------------|-------|
| Cérebro | 74,5% |
| Ossos | 22% |
| Rins..... | 82,7% |
| Músculos | 75,6% |
| Sangue | 83% |

Texto3:

Veja no quadro abaixo, a densidade de algumas substâncias, em g/cm³:

| | |
|------------------------|--------------------|
| Madeira..... 0,3 a 0,9 | Água..... 1,0 |
| Gasolina 0,68 | Alumínio..... 2,7 |
| Álcool..... 0,8 | Ferro 7,8 |
| Óleo 0,92 | Mercúrio..... 13,6 |
| Gelo 0,92 | Ouro..... 19,3 |
