**Atividade Água Reagente no Laboratório Clínico**

1 – Qual a importância do controle de qualidade da água no laboratório clínico?

2 - Quais são os tipos de água reagente e suas principais aplicações?

3 – Quais os contaminantes mais frequentemente encontrados na água?

4 – Quais os processos de purificação mais utilizados e quais os contaminantes retirados?

5 - Como deve ser feito o controle de qualidade da água? Que parâmetros devemos analisar?

6 – O que podemos levar em consideração na hora de escolher o método de purificação da água?