



Prof. Ricardo Honda

<http://www.professorhonda.com.br>

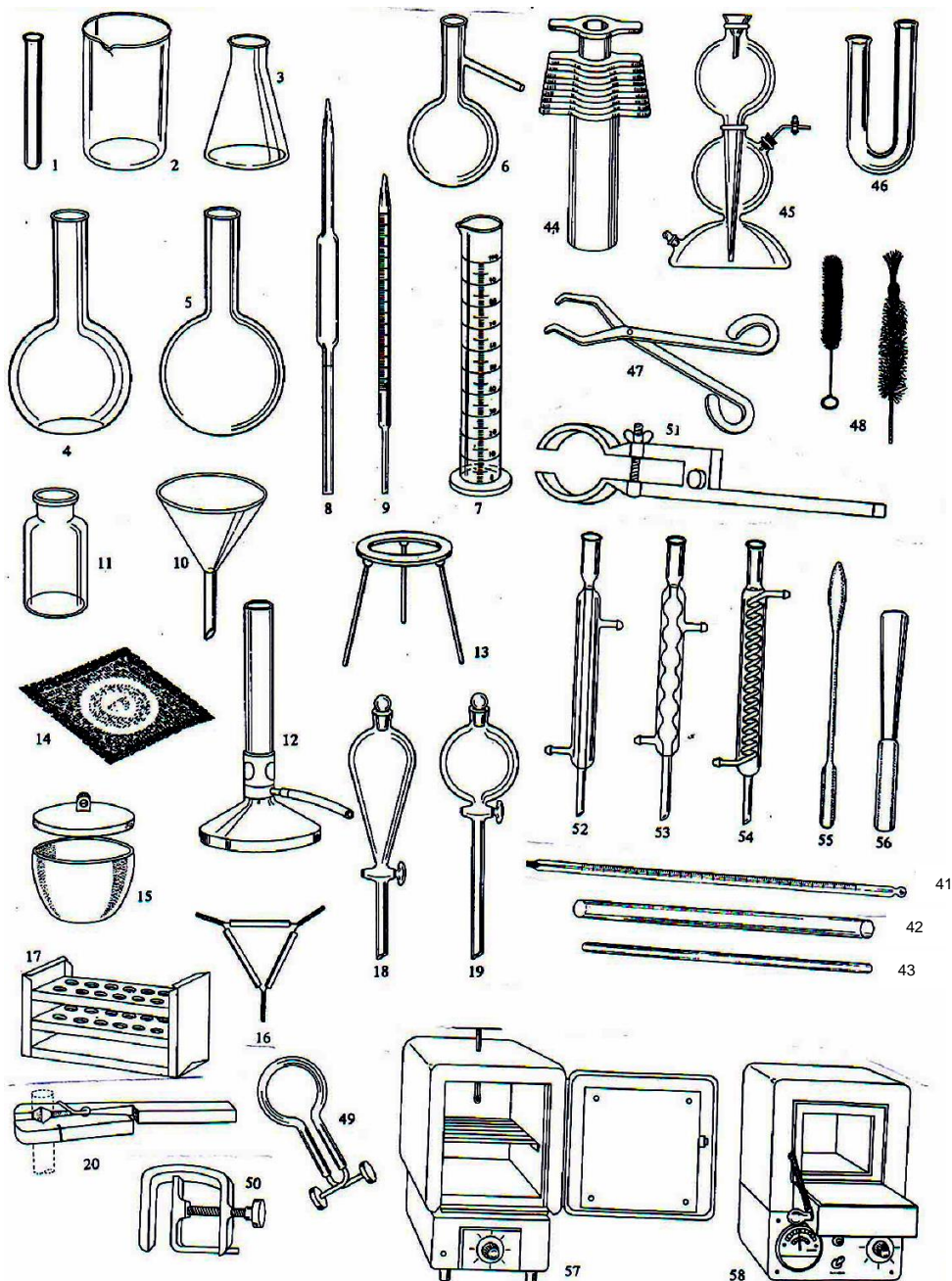
Experimento

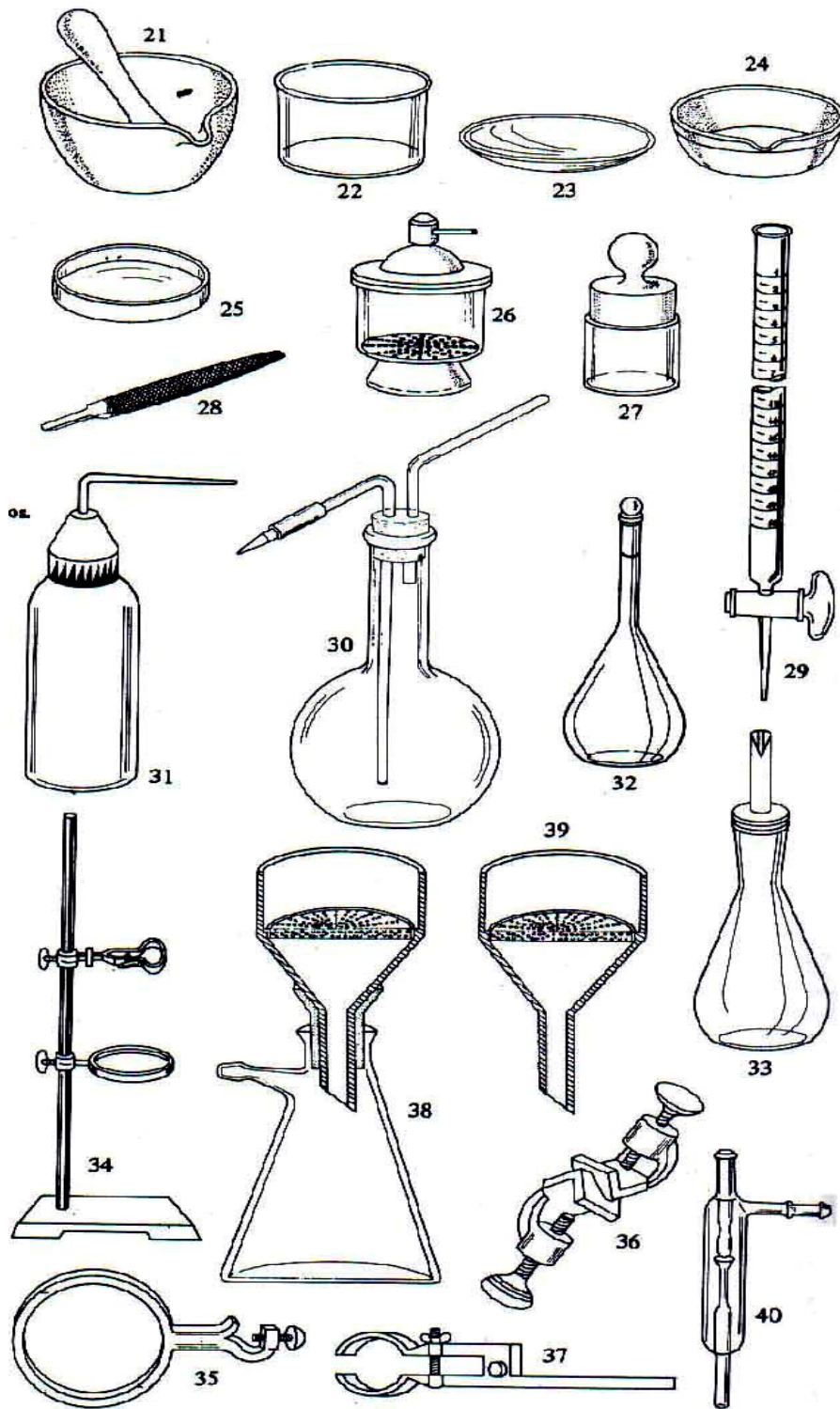
Reconhecimento de equipamentos e vidrarias de Laboratório

Objetivo: Ser orientado quanto ao procedimento para a realização de experimentos em química.

Procedimento:

- Você receberá os equipamentos e vidrarias numerados na bancada.
- Deverá anotar na própria folha o nome do equipamento e/ou vidraria relacionado ao número (exceto os de números 11, 19, 27, 30, 33, 40, 44, 45, 49 e 50) bem como suas respectivas funções.
- Sempre que houver dúvida quanto ao nome do equipamento e/ou vidraria, esta relação servirá de consulta para o aluno.





Número	Equipamento e/ou vidraria	Função
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11	Frasco de reagentes	Armazenar soluções
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19	Funil de decantação	Separar líquidos imiscíveis
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27	Pesa-filtro	Pesar sólidos
28		
29		
30	Frasco lavador	Lavar, remover precipitados
31		
32		
33	Picnômetro	Determinar a densidade dos líquidos
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40	Trompa de vácuo	Usado em conjunto com o kitassato e o funil de Büchner
41		
42		
43		
44	Furador de rolhas	Furar rolhas
45	Kipp	Produzir gases como H ₂ S, CO ₂ etc
46		
47		
48		
49	Pinça de Mohr	Impedir ou diminuir fluxos gasosos
50	Pinça de Hoffman	Impedir ou diminuir fluxos gasosos
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		