

### **NORMAS DE SEGURIDADE**

- Non collas ningún produto químico, os reactivos necesarios serán proporcionados pola profesora.
- Non toques os reactivos coas mans e mantén pechados os recipientes.
- Se usamos ácidos, cando queramos diluilos NUNCA botaremos auga sobre os ácidos, sempre ao contrario, o ácido sobre a auga.
- Os chisqueiros e os grifos estarán abertos só cando sexa necesario.
- Non mover os chisqueiros cando están acendidos. Deben estar sempre vixiados.
- Ropa solta e pelo longo son candidatos a chamuscarse cos chisqueiros.
- Mans secas, sobre todo ao manipular aparatos eléctricos.
- Manter o chan seco.
- NUNCA pipetear coa boca, usa os pipeteadores.
- Orde na mesa: coloca os materiais no centro da mesa, nunca nos bordes.
- Non verter sustancias por encima do nivel dos ollos.
- Usar mascarilla, lentes protectoras ou guantes cando sexa necesario.
- Non enfriar bruscamente un vidro quente.
- O vidro pode ter bordes cortantes.

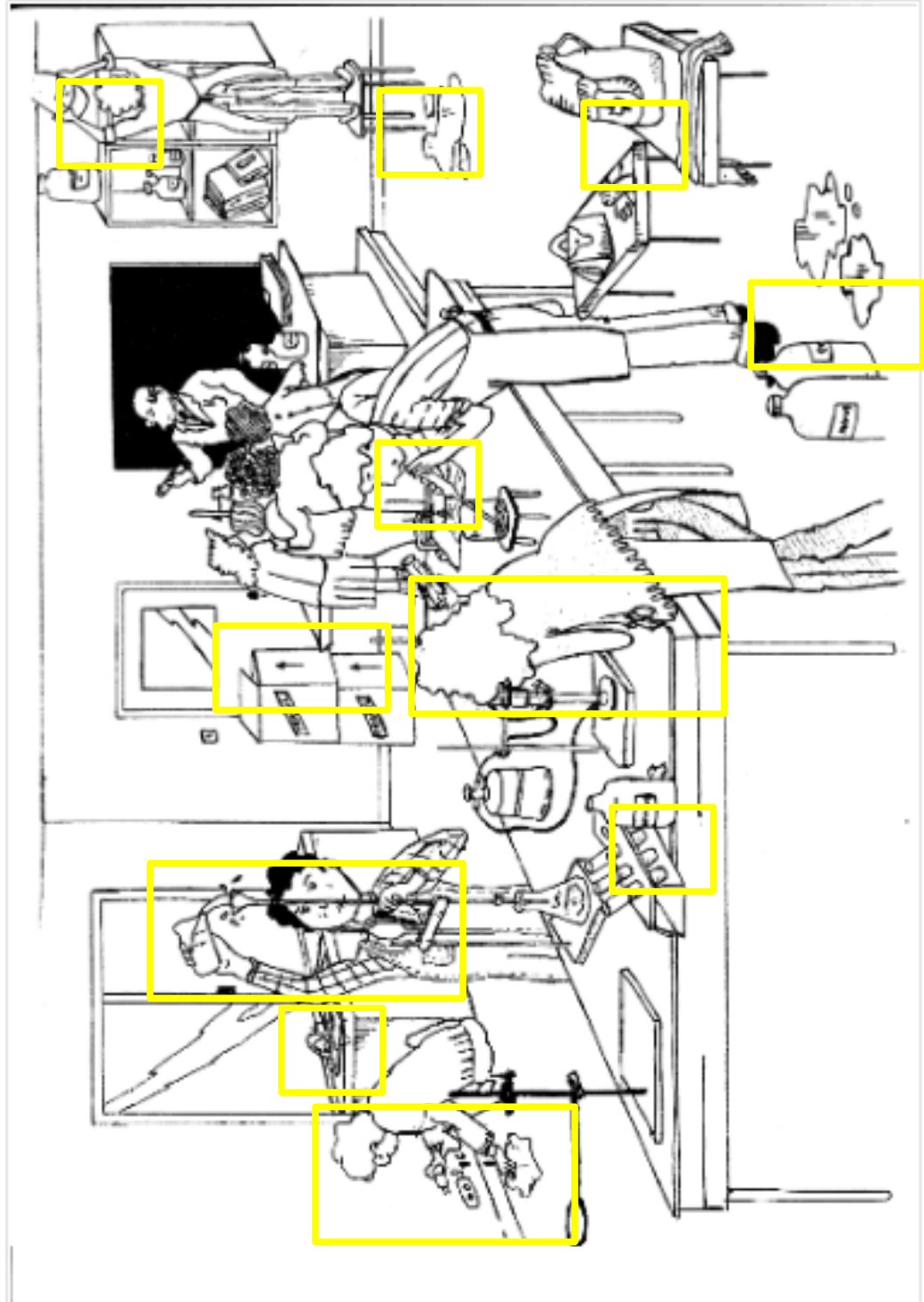
### **NORMAS DE LIMPEZA**

- Non botar produtos sólidos aos vertedoiros.
- Os residuos e os materiais rotos deben ser depositados na papeleira.
- O material debe quedar limpo, seco e no seu lugar correspondente.
- Utiliza escobillas para unha limpeza minuciosa de pipetas e tubos de ensaio.
- Os vertedoiros e mesas deben quedar limpos.



# 1º PRÁCTICA DE LABORATORIO: NORMAS DE SEGURIDADE E RECOÑECEMENTO DE MATERIAL

Sinala na seguinte imaxe os erros que no deben ocorrer no laboratorio.



# 1º PRÁCTICA DE LABORATORIO: NORMAS DE SEGURIDADE E RECOÑECEMENTO DE MATERIAL

Identifica o seguinte material, poñendo o seu nome.



Matraz Erlenmeyer



Matraz aforado



Probeta



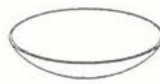
Bureta



Pipeta



Placa de Petri



Vidro de reloxo



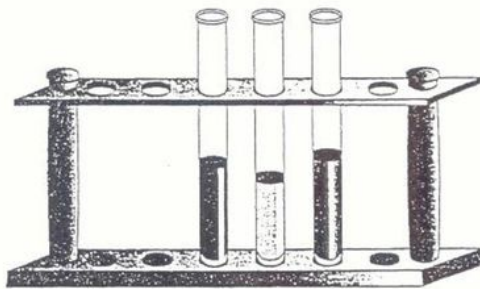
Vaso de precipitado



Pinza de disección



Morteiro



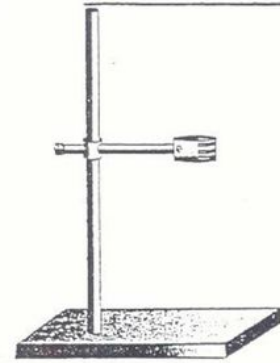
Grella con tubos de ensaio



Chisqueiro Bunsen



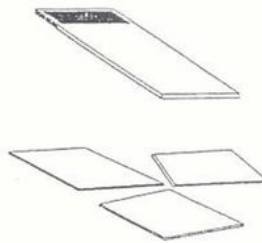
Piseta ou Frasco de lavado



Soporte universal



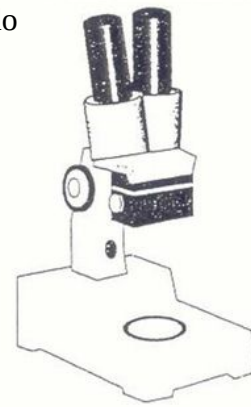
Trípode con rexilla



Portamostras



Microscópio

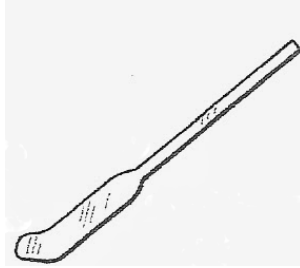


Lupa binocular

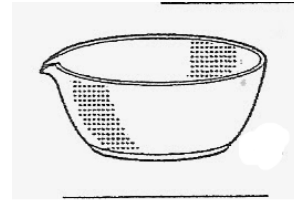
1º PRÁCTICA DE LABORATORIO: NORMAS DE SEGURIDADE E RECOÑECEMENTO DE MATERIAL



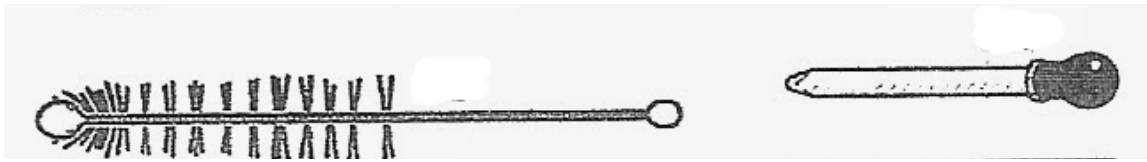
Funil o embude \_\_\_\_\_



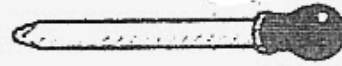
Espátula \_\_\_\_\_



Cápsula de porcelana \_\_\_\_\_



Escobilla ou escobillón



Pipeta con perilla