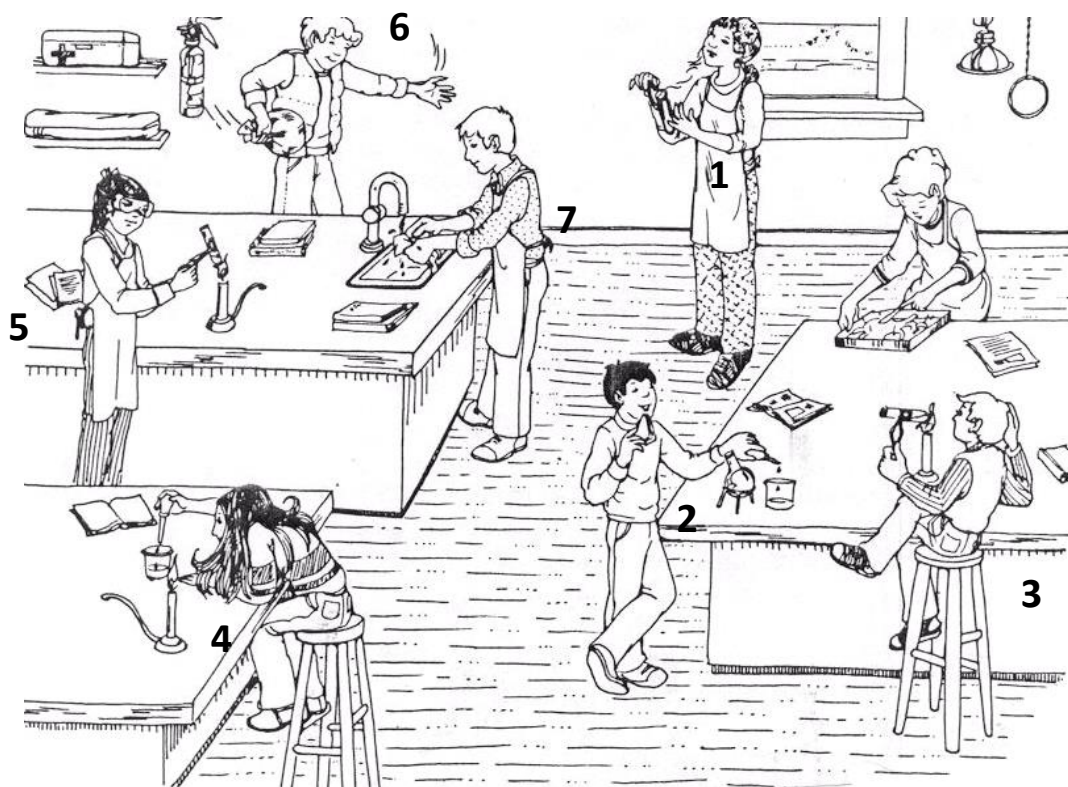


Tarefa sobre regras de segurança em laboratório na AA Propriedades e Reações Químicas

Utilizando a figura abaixo, encontre as **situações de risco** E as de **segurança** para cada aluno em suas praticas de laboratório:



adaptado de : www.heumann.org/u1/labsafety.html.

Aluno 1: Exemplo

- Situações de risco: sem óculos de segurança, fora da bancada de trabalho, aspirando vapor, não está trabalhando na capela, não usa o guarda-pó adequado.
- Situações de segurança: usa guarda-pó (embora não seja o adequado), calça comprida, sapato fechado.

Aluno 2:

- Situações de risco:
- Situações de segurança:

Tarefa sobre regras de segurança em laboratório na AA Propriedades e Reações Químicas

Aluno 3:

- Situações de risco:

- Situações de segurança:

Aluno 4:

- Situações de risco:

- Situações de segurança:

Aluno 5:

- Situações de risco:

- Situações de segurança:

Aluno 6:

- Situações de risco:

- Situações de segurança:

Aluno 7:

- Situações de risco:

Tarefa sobre regras de segurança em laboratório na AA Propriedades e Reações Químicas

- Situações de segurança: