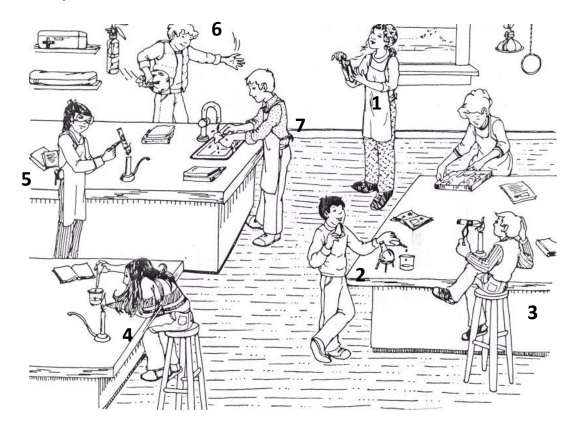


Professora: Cristiane K. Santin

Nome:

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 esta 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:



Professora: Cristiane K. Santin

Nome:

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:



Professora:	Cristiane	K. Santin
-------------	-----------	-----------

Nome:

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

- Situações de segurança: