

## Exercício Parafusos (parte 1)

1. Uma característica do parafuso é que todos eles apresentam:

- a) ( ) pinos;
- b) ( ) roscas;
- c) ( ) arruelas.

2. A rosca em que o filete de perfil tem forma triangular, denomina-se rosca:

- a) ( ) redonda;
- b) ( ) quadrada;
- c) ( ) triangular.

3. Em fusos de máquinas usa-se rosca com filete de perfil:

- a) ( ) trapezoidal;
- b) ( ) dente-de-serra;
- c) ( ) quadrado.

4. Quanto ao sentido, as roscas podem ser:

- a) ( ) plana ou inclinada;
- b) ( ) reta ou vertical;
- c) ( ) à direita ou à esquerda.

5. Quanto ao perfil, as roscas podem ser dos seguintes tipos:

- a) ( ) Métrica, whitworth, americana;
- b) ( ) Americana, métrica, cilíndrica;
- c) ( ) Métrica, whitworth, cilíndrica.