



Física 7

| Grandeza | Símbolo | Unidade SI | Símbolo |
|---------------------------|---------|---|------------------|
| Comprimento | L | Metro | m |
| Massa | m | kilogramas (Física) gramas (Química) | kg g |
| Tempo | t | segundos | s |
| Temperatura | t | Graus Celsius | °C |
| Força | F | Newton | N |
| Peso (também é uma força) | P | Newton | N |
| Aceleração gravítica | g | metro por segundo ao quadrado | m/s ² |



Química 7

| Grandeza | Símbolo | Unidade SI | Símbolo |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Volume | V | Metro cúbico | m ³ |
| Massa | m | Kilogramas (Física) gramas (Química) | kg g |
| Concentração mássica | C _m | Kilogramas por metro cúbico | kg/m ³ |
| Temperatura (Até módulo 3) | t | Graus Celsius | °C |
| Densidade | ρ | Kilogramas por metro cúbico | kg/m ³ |
| Temperatura (módulo 3) | T | Kelvin | K |
| Energia, Calor | E, C | Joule | J |