

1. Faça um algoritmo que leia uma quantidade de tempo em minutos e escreva [...]

- [cód. 1](#)

2. Um turista deseja comprar dólares em uma casa de câmbio. Escreva um programa que leia a cotação do dólar para real, a quantidade de dólares que o turista [...]

- [cód. 2](#)

3. Um restaurante de buffet a quilo cobra R\$ 40,00 por quilo. Escreva um programa que leia o peso [...]

- [cód. 3](#)

4. Faça um algoritmo que permita ao aluno calcular a sua média final na Unisinos. Leia a nota do grau [...]

- [cód. 4](#)

5. Um motorista deseja encher o tanque do seu carro com gasolina. Escreva um algoritmo para ler o preço do litro [...]

- [cód. 5](#)

6. A loja de eletrônicos TechMundo vende uma certa quantidade de smartphones e uma quantidade de tablets a cada dia. Cada smartphone [...]

- [cód. 6](#)

7. Um criador de pássaros deseja saber a quantidade de ração diária necessária para alimentar seus pássaros. Cada pássaro consome 30 gramas [...]

- [cód. 7](#)

8. Um usuário deseja converter a temperatura de Celsius para Fahrenheit. Escreva um programa [...]

- [cód. 8](#)

9. Durante uma liquidação, uma loja resolveu dar quinze por cento de desconto nas compras feitas pelos clientes [...]

- [cód. 9](#)

10. O lojista gostou tanto do seu programa anterior que encomendou outro. Dessa vez ele quer que você calcule quanto cada cliente gastou na loja [...]

- [cód. 10](#)