

 06

Indo até a padaria

Uma pessoa vai até a padaria todos os dias. A distância de sua casa até o estabelecimento, é de 100 metros e todo percurso é feito em 20 segundos.

Para calcular a velocidade média e descobrir a razão do espaço pelo tempo, podemos dividir o espaço percorrido pelo tempo.

Sabendo disso, a pessoa deseja criar uma função chamada **velocidade**, que recebe 2 parâmetros chamados `espaco` e `tempo`', realizar o cálculo e exibir uma saída semelhante ao exemplo abaixo:

Velocidade: 5 m/s

Qual das alternativas abaixo descreve esta função?

Seleccione uma alternativa

A

```
def velocidade():
    v = espaco / tempo
    print(f'Velocidade: {v} m/s')

velocidade(100, 20)
```

B

```
def velocidade(espaco, tempo):
    v = espaco / tempo
    print(f'Velocidade: {v} m/s')

velocidade(100, 20)
```

C

```
def calcula_velocidade(espaco, tempo):
    v = espaco / tempo
    print(v)

velocidade(100, 20)
```