

Implemente a função `calc_paralelepipedo`, que calcula a área e o volume de um paralelepípedo de lados  $a$ ,  $b$ ,  $c$ . Essa função deve obedecer o protótipo

```
void calc_paralelepipedo(float a, float b, float c, float * area, float * volume);
```

Fórmulas:

$$A = 2(ab + ac + bc)$$

$$V = abc$$