

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  int main()
5  {
6      float perimetro, base, altura, polegadas, jardas;
7      printf("PERIMETRO DO RETANGULO\n");
8      printf("RETANGULO: DADOS DE ENTRADA\n");
9      printf("BASE (B > 0) em cm: ");scanf("%f", &base);
10     printf("ALTURA (H > 0) em cm: ");scanf("%f", &altura);
11     if (base <= 0 || altura <=0)
12         printf("ERRO!!\n");
13     else
14     {
15         perimetro = (2*base) + (2*altura);
16         polegadas = perimetro * 0.39;
17         jardas = polegadas * 0.03;
18         printf("Em CM: %.2f\n", perimetro);
19         printf("Em Polegadas: %.2f\n", polegadas);
20         printf("Em Jardas: %.2f\n", jardas);
21     }
22     return 0;
23 }
```