Em Python 3, o operador ** funciona com bases e expoentes decimais. Como $\sqrt{x}=x^{\frac{1}{2}}$, o operador ** permite calcular raízes quadradas. Excreva a função raiz_quadrada. A função raiz_quadrada tem um único argumento, x. A função raiz_quadrada retorna a raiz quadrada de x.

Exemplo de utilização da função:

```
a = 25
print(raiz_quadrada(a))
b = 64
print(raiz_quadrada(b))
c = 1000
print(raiz_quadrada(c))
```

O código anterior produz o seguinte output:

```
5.0
8.0
31.622776601683793
```