Resolver a equação  $2^{\sqrt{x}} = 8^x$ .

$$2^{\sqrt{x}} = 2^{3x} \ \Rightarrow \ 9x^2 - x = 0 \ \Rightarrow \ x = 0 \ \lor \ x = \frac{1}{9}$$

Como houve uma quadração, devemos verificar cada uma das soluções na equação original, e ambas satisfazem. Logo:

$$S = \left\{0, \frac{1}{9}\right\}$$

Documento compilado em Wednesday  $12^{\rm th}$  March, 2025, 23:46, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso:



 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-Compartilha$ Igual (CC BY-NC-SA).