Resolver em  $\mathbb{R}$ :  $(\log_x 2) \left(\log_{\frac{x}{16}} 2\right) = \log_{\frac{x}{64}} 2$ .

$$\begin{split} &\frac{1}{(\log_2 x) \left(\log_2 \frac{x}{16}\right)} = \frac{1}{\log_2 \frac{x}{64}} \ \Rightarrow \ \left(\log_2 x\right) \left[\left(\log_2 x\right) - 4\right] = \left(\log_2 x\right) - 6 \ \Rightarrow \\ &\Rightarrow \ \log_2 x = 2 \ \lor \ \log_2 x = 3 \ \Rightarrow \ x = 4 \ \lor \ x = 8 \end{split}$$

$$S = \{4, 8\}$$

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 09:47, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).