Resolver em  $\mathbb{R}$ :  $\frac{1}{\log_x 8} + \frac{1}{\log_{2x} 8} + \frac{1}{\log_{4x} 8} = 2$ .

 $\log_8 x + \log_8 2x + \log_8 4x = 2 \ \Rightarrow \ \log_8 8x^3 = 2 \ \Rightarrow \ x = 2$ 

 $S = \{2\}$ 

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 21:04, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  $\bigoplus_{\mathsf{BY}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$ 





 $\label{eq:Atribuição-Não-Comercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$