Encontrar  $I = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\sin 5x}$ .

$$I = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\sin 5x} \cdot \frac{15x}{15x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{3x} \cdot \frac{5x}{\sin 5x} \cdot \frac{3x}{5x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{3x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{5x}{\sin 5x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{3x}{5x} = \boxed{\frac{3}{5}}$$

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:  $\bigoplus_{\text{\tiny BY}} \bigotimes_{\text{\tiny NC}} \bigcirc_{\text{\tiny SA}} \quad \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$