Encontrar 
$$L = \lim_{x \to -4} \frac{x^2 + 5x + 4}{x^2 + 3x - 4}$$
.

$$L = \lim_{x \to -4} \frac{(x+4)(x+1)}{(x+4)(x-1)} = \lim_{x \to -4} \frac{x+1}{x-1} = \boxed{\frac{3}{5}}$$

Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 21:06, tempo no servidor.

 $Sugest\~oes,\ comunicar\ erros:\ "a.vandre.g@gmail.com".$ 





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