

04

Para saber mais

Neste curso estamos usando a calculadora gráfica do [Symbolab](https://pt.symbolab.com/graphing-calculator) (<https://pt.symbolab.com/graphing-calculator>). Entretanto, se acessarmos apenas o site <https://pt.symbolab.com> (<https://pt.symbolab.com>) podemos utilizar outros recursos. Se digitarmos um limite, ele constrói o gráfico da função que estamos tentando calcular o limite, além de mostrar uma sugestão de passo a passo para resolver um determinado limite. Verifique a sugestão de solução apenas como último recurso ou para verificar a sua resposta. O ideal é que você se esforce para resolver os exercícios sem esse recurso primeiro para fixar o conhecimento.

The screenshot shows the Symbolab website interface. At the top, there's a navigation bar with links for 'SOLUÇÕES', 'CALCULADORA GRÁFICA', 'PRÁTICA', 'CADERNO', 'GRUPOS beta', 'FOLHAS DE "COLA"', 'PT', 'PARTICIPAR', and 'INICIAR SESSÃO'. Below the navigation bar is a large input field containing the mathematical expression $\lim_{x \rightarrow 2} (x + 2)$. This input field is highlighted with a red border and has a red arrow pointing to it from the left. Above the input field is a toolbar with various mathematical symbols and functions. To the right of the input field, there's a sidebar featuring two cartoon characters: a yellow square character and an orange circle character, both with arms and legs, standing next to a laptop. The overall interface is designed to look friendly and accessible.