## $\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \text{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Calcular 
$$I = \int (x+1)(3x-2) dx$$
.

$$I = \int 3x^2 + x - 2 \, dx = \boxed{x^3 + \frac{x^2}{2} - 2x + c}$$

Documento compilado em Thursday 3<sup>rd</sup> March, 2022, 18:44, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".

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







Licença de uso:  $\bigoplus_{\text{\tiny BY}} \bigotimes_{\text{\tiny NC}} \bigcirc_{\text{\tiny SA}}$  Atribuição-Não Comercial-Compartilha<br/>Igual (CC BY-NC-SA).