Resolva a equação  $x^2 - 5x + 6 = 0$  sem utilizar Bhaskara.

Resolução:

$$x^{2} - 5x + 6 = 0 \implies x^{2} - 5x + \frac{25}{4} - \frac{1}{4} = 0 \implies (x - \frac{5}{2})^{2} = \frac{1}{4} \implies x - \frac{5}{2} = \frac{1}{2} \lor x - \frac{5}{2} = -\frac{1}{2} \implies \boxed{x = 3 \lor x = 2}$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 22:42, tempo no servidor.

 $\'ultima vers\~ao do documento (podem haver correç\~oes e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".$ 

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".