

$$7500 - 227 - 7275$$

$$6 \frac{3}{5} \times 7 \frac{1}{8} = \frac{33}{5} \times \frac{57}{8} = \frac{1881}{40}$$

$$184, 8 \div 0,770 = 240$$

$$\frac{84}{360} \text{ seu maior desvio constante e } 12$$

$$5^m \cdot 7 = 2 \frac{8}{11} \cdot 7$$

$$20^{x.7} = 27,0$$

Aracaju, 24 de Janeiro de 1876.

Anel Pinto de Campos.