Obtenha uma equação da reta r que passa pelo ponto P(-2,3) e é paralela à reta s de equação 2x+4y-1=0.

$$2(-2) + 4 \cdot 3 + k = 0$$
 : $k = -8$

 $\label{eq:communication} \begin{array}{ll} r: \ 2x + 4y - 8 = 0 \\ \text{Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com"}. \end{array}$