Imaginemos todos os conjuntos em que cada elemento é uma ordem em que o 5 surgirá. Serão em número de $\binom{7}{3} = 35$.

O número de elementos do evento do qual desejamos saber a probabilidade será $5^4 \cdot 35$.

Logo a probabilidade procurada será $P = \frac{5^4 \cdot 35}{6^7} \approx \boxed{7,8\%}.$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 09:40, tempo no servidor.

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