Encontre o termo em x^6 no desenvolvimento de $(2x^3 - 3y)^4$.

Resolução:

$$(2x^3 - 3y)^4 = \sum_{p=0}^{4} {4 \choose p} (2x^3)^{4-p} (-3y)^p$$

$$3(4-p) = 6 \implies p = 2$$

Logo o termo procurado é
$$\binom{4}{2}(2x^3)^{4-2}(-3y)^2 = \boxed{216x^6y^2}$$
.

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:24, tempo no servidor.

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