

GABARITO

- 1.
- b) $x^4 + 6x^2 + 9$
- d) $m^6 - 4m^3n + 4n^2$
- f) $x^4 - 1$
- h) $y^2 - 4y - 12$
- i) $1/x^2 - 2 + x^2$
- j) $1/x^2 - 2 + x^2$
- l) $x^3 + 6x^2 + 12x + 8$
- n) $x^3 + 8$

OBS: As demais estão resolvidas em vídeo.

2 (em vídeo) - E

3. $3n, 12nm^2$ e $4m^4 - C$

4. (em vídeo) - E

5. $1300^2 - 1$ - B