

**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA (CET)****TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO^a - PROFMAT****Curso:** Educação de Jovens e Adultos**Professor:** Wellington Serra**Disciplina:** Matemática**Orientador:** Fabio Simas

^aEste arquivo é parte do produto do TCC de Mestrado do Professor. Veja o produto completo em [moodle](#)

LISTA DE EXERCÍCIOS 1¹ - AULA 6 - CALCULAR O VALOR NUMÉRICO DE UMA EXPRESSÃO ALGÉBRICA

Exercício 1. Dada a expressão algébrica $5x - 7$, calcule o valor numérico para :

a) $x = 8$

b) $x = -7$

c) $x = 12$

d) $x = -15$

e) $x = 0$

f) $x = \frac{1}{2}$

g) $x = \frac{2}{3}$

h) $x = 0,7$

i) $x = 2,5$

j) $x = 0,16$

¹Os exercícios aqui disponibilizados foram inspirados no livro ...