## Avaliação AA01 – Métodos Numéricos Computacionais

**Estudante: Guilherme Brizzi** 

Polinômio designado:

$$P(x) = x^5 - 67.1743x^4 + 1794.09x^3 - 23805.8x^2 + 156873x - 410517$$
  
no intervalo  $I = \{10, 17\}$ .

