

## Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Faculdade de Ciências Sociais, Aplicadas e Exatas - FACSAE Departamento de Ciências Exatas - DCEX



Disciplina: Cálculo Numérico Semestre: 2024/1 Prof. Dr. Luiz C. M. de Aquino

	±
Aluno(a):	Data:/

## Avaliação I

## Instruções

- Todas as justificativas necessárias na solução de cada questão devem estar presentes nesta avaliação;
- As respostas finais de cada questão devem estar escritas de caneta;
- Esta avaliação tem um total de 30,0 pontos.
- 1. [6,0 pontos] Utilize o Método da Bisseção para determinar de modo aproximado o ponto de interseção entre os gráficos das funções definidas por  $f(x) = \cos(x^2)$  e  $g(x) = 2^x 2$ . (Observação: considere uma tolerância de  $10^{-4}$ ).
- 2. [8,0 pontos] Suponha que o custo para produzir x unidades de certo produto seja aproximadamente dado por  $C(x) = \frac{1}{4}x^{\frac{2}{3}} + 15x + 890$ . Se esse produto for vendido por R\$ 30,00 a unidade, então a partir de qual quantidade não haverá prejuízo? Observação: use o método de Newton na solução.
- 3. [8,0 pontos] Use o método de Newton para calcular uma aproximação de  $\sqrt[10]{10}$ . Considere uma tolerância de  $10^{-4}$ .
- 4. [8,0 pontos] Suponha que a temperatura de um certo objeto após t minutos deixado em um certo ambiente seja dada por:

$$T(t) = 62e^{\alpha t} + 46$$

Use o método de Newton para determinar o valor aproximado de  $\alpha$  considerando que T(20) = 80.