

Ministério da Educação Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Faculdade de Ciências Sociais, Aplicadas e Exatas - FACSA

Faculdade de Ciências Sociais, Aplicadas e Exatas - FACSAE
Departamento de Ciências Exatas - DCEX



Disciplina: Cálculo Numérico Semestre: 2024/2 Prof. Dr. Luiz C. M. de Aquino

		1		
Aluno((a):	Data:	/	/

Avaliação I - 2^a Chamada

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 $f(x) = \cos(x^3)$ e $g(x) = 3^x 3$. (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 $C(x) = \frac{1}{4}x^{\frac{2}{3}} + 20x + 900$. 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 $\sqrt[3]{3}$. Considere uma tolerância de 10^{-4} .
- 4. [8,0 pontos] Utilize um método numérico para determinar aproximadamente qual é o ponto da circunferência $x^2 + y^2 = 1$ que está mais próximo da reta 2x + y 4 = 0.