Universidade Federal do Maranhão Coordenação de Ciência e Tecnologia Avaliação I - Reposição 12 · 07 · 2017

Disciplina: Cálculo Numérico.

Professor: José Antonio

Aluno(a): Pralles Alexan Silva

Matrícula: 2012034847

Instruções:

• Consulta a quaisquer materiais de apoio, só com a autorização do professor;

Não será permitido uso do telefone celular e/ou similares;

Serão corrigidas apenas as questões respondidas nas Folhas de Respostas.

Não serão aceitas respostas a lápis. A prova deverá ser respondida com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.

As respostas deverão ser fundamentadas e primar pela clareza, coesão, coerência. Esses elementos serão considerados na atribuição da pontuação da questão.

Questão 1 (25 pontos) Seja f(x) = x - 2 + Inx. Use o método de Newton-Raphson para estimar seu zero com precisão de três casas decimais.

Questão 2 (25 pontos) Resolva a equação 2x = cosx + 3, com precisão de três casas decimais, pelo Método do Ponto Fixo.

Questão 3 (25 pontos) Resolva o sistema abaixo pelo método de Gauss Siedel

$$10x + y + z = 6;$$

3 sterações

$$x + 10y + z = 6$$
;

$$x + y + 10z = 6,$$

usando a aproximação (1,1,1).

Questão 4 (25 pontos) Use o método de Newton para determinar a menor raiz positiva da equação

tgx = x

com precisão 0,0001.

Bom trabalho!