

SME0100 - Cálculo Numérico I

Segundo semestre de 2012

Professoras:

Marina Andretta (andretta@icmc.usp.br) - Turma A
Franklina Maria Bragion de Toledo (fran@icmc.usp.br) - Turma B

Estagiários PAE:

Jeinny Maria Peralta Polo (jeinnyp@icmc.usp.br) - Turma A
Luiz Henrique Cherri (lhcherri@icmc.usp.br) - Turma B

Segundo exercício para casa

Critérios de Correção

O trabalho é cópia de algum trabalho (internet ou de outro grupo)?

Em caso positivo, nota final: **zero**.

Em caso negativo, adote o critério abaixo:

Definição do algoritmo: (4.0 pontos)

Os métodos pedidos (Métodos de Newton e Briot-Ruffini) foram usados?

Em caso negativo, nota final: **zero**.

Em caso positivo,

- Algoritmo correto? 2.5 pontos;
- Algoritmo descrito claramente? 1.5 ponto.

Exemplo apresentado: (6.0 pontos)

O exemplo usado é igual ao de outro grupo?

Em caso positivo, nota final: **zero**.

Em caso negativo,

- O exemplo foi resolvido usando o algoritmo proposto? 3.0 pontos.
- O exemplo foi resolvido corretamente? 3.0 pontos.