

Implementação

- A apresentação será no dia 30/06 a partir das 8:00.
- Após a apresentação o código-fonte deverá ser postado no Moodle, no mesmo dia.

Inversão de Matrizes

Entrada:

- ordem da matriz (máximo: 10)
- matriz

Saída:

- Resultados de cada passo (com 2 casas);
- A^{-1}

Jacobi – resolução de sistemas lineares

Entrada:

- ordem da matriz dos coeficientes das incógnitas (máximo: 10)
- sistema linear
- precisão
- solução inicial

Saída:

- Resultados de cada passo (sistema e erro) (com 7 casas);
- Solução
- tempo de execução

(obs: Aplicar teste de convergência e mostrar resultados)