## 08/09 Avaliação CN (zeros de funções) 22/09 Apresentação de trabalho CN

## Trabalho

1. Método das cordas  $e^x - x - 2 = 0$ 

Entrada: Intervalo, erro

Saída: Raiz aproximada, erro, número de iterações

Obs: mostrar os resultados de cada iteração

2. Cálculo da raiz  $\sqrt[n]{p}, p \in R_+^*$ 

Entrada: p,n

Saída:  $\sqrt[n]{p}$ , número de iterações

Obs: mostrar os resultados de cada iteração