



PROGRAMAÇÃO E ESTRUTURAS DE DADOS II

Prof. Rodrigo De Vit
SI UFSM-FW

Revisão

- **Aula (03), 20 e 21 de agosto e Aula (04), 27 e 28 de agosto:**
- UNIDADE 1 - ESTRUTURAS LINEARES E ENCADEADAS
- 1.2 - Estrutura Dinâmica- Listas Encadeadas.
- 1.2.1 - Conceituação e ponteiros.
- 1.2.2 - Listas lineares.
- 1.2.3 - Manipulação de pilhas e filas.
- 1.2.4 - Listas duplamente encadeadas.

Matrizes, pilhas e filas

- **Aula (05), 3 e 4 de setembro e Aula (06), 10 e 11 de setembro:**
- UNIDADE 1 - ESTRUTURAS LINEARES E ENCADEADAS
- 1.3 - Estrutura Estática - Matrizes.
- 1.3.1 - Conceituação e tipos.
- 1.3.2 - Manipulação de pilhas e filas.
- **Pendências...**

Funções, ponteiros e recursão

- Fatorial não recursivo [FatorialNaoRecursivo.c](#)
- Ponteiro de variáveis [PonteiroSimples.c](#)
- Ponteiros para funções [PonteiroParaFuncoes.c](#)
- Fatorial recursivo [FatorialRecursivo.c](#)
- Passagem de vetores para funções [VetoresParaFuncoes.c](#)
- Funções recursivas [FuncoesRecursivas.c](#)