

Cronograma 2024/2

Informações gerais:

- Turmas BCC5 e IBM5
- Laboratório PK-4 (Eng. Elétrica)
- Monitoria: Amanda Viescinski, 2ª 15:30 e 6ª 13:30 no lab. LARSIS (térreo DINF)

Aulas:

- 03/09 - Aula 01:
 - Apresentação da disciplina
 - [Introdução à Linguagem C](#)
- 05/09 - Aula 02:
 - [Controle de fluxo](#)
 - [Tipos de dados](#)
 - [Operadores](#)
 - [Entrada e saída padrão](#)
 - [Edição e compilação C em UNIX](#)
 - Lista de exercícios 1
(para 10/9)
- 10/09 - Aula 03:
 - Lista de exercícios 1 (cont.)
- 12/09 - Aula 04:
 - [Vetores](#)
- 17/09 - Aula 05:
 - [Funções](#) (passagem de parâmetros por valor)
- 19/09 - Aula 06:
 - [Estruturas](#)
 - [Definição de tipos](#)
 - [Organização de código](#)
 - TP1 - [Números racionais](#) (para 1º/10)
- 24/09 e 26/09 - Semana Acadêmica
- 01/10 - Aula 07:
 - [Ponteiros](#)
 - [Funções](#) (passagem de parâmetros por referência)
 - TP2 - [Números racionais - ponteiros](#) (para 10/10)
- 03/10 - Aula 08:
 - exercícios com ponteiros
 - [Mais exercícios](#) (lista elaborada pela Profª Gilene B. Gomes)
- 08/10 - Aula 09:
 - Completar TP2
- 10/10 - Aula 10:
 - [Alocação de memória](#)
 - TP3 - [Números racionais - malloc](#) (para 20/10)
- 15/10 - Aula 11:
 - [Tipos Abstratos de Dados](#)
 - Implementação do TAD pilha com vetor
 - arquivos de teste:

pilha.tgz

- 17/10 - Aula 12:
 - [Listas encadeadas](#)
 - Implementação do TAD pilha com lista encadeada
- 22/10 - Aula 13:
 - [Depuração](#) de código
 - Implementações do TAD fila
 - com vetor - simples
 - com vetor - melhorado
 - com vetor - circular
 - arquivos de teste:

fila.tgz

- 24/10 - Aula 14:
 - Implementações do TAD fila (continuação)
 - com lista encadeada - simples
 - com lista encadeada - dupla
 - TP4 - [TAD Lista](#) (para 03/11)
- 29/10 - Aula 15:
 - Implementações do TAD fila (continuação)
 - Desenvolvimento do TP4
- 31/10 - Aula 16:
 - TP5 - [TAD FPrio](#) (para 12/11)
 - Desenvolvimento do TP4
- 05/11 - Aula 17:
 - Desenvolvimento do TP5
- 07/11 - Aula 18:
 - Projeto [The Boys](#) (para 08/12)
 - Desenvolvimento do TP5
- 12/11 - Aula 19:
 - Acompanhamento do projeto
 - Durante esta e as próximas aulas serão apresentados tópicos sobre o shell UNIX
 - UNIX: [Histórico do Unix e Linux](#)
- 14/11 - Aula 20:
 - Acompanhamento do projeto
 - UNIX: [comandos básicos](#)
- 19/11 - Aula 21:
 - Acompanhamento do projeto
 - UNIX: [shell básico](#)
- 21/11 - Aula 22:
 - Acompanhamento do projeto
 - UNIX: [shell avançado](#)
- 26/11 - Aula 23:
 - Acompanhamento do projeto
 - UNIX: [permissões em arquivos](#)
- 28/11 - Aula 24:
 - Acompanhamento do projeto
 - UNIX: [shell scripts](#)

- 03/12 - Aula 25:
 - Acompanhamento do projeto
- 05/12 - Aula 26:
 - Acompanhamento do projeto
- 10/12 - Aula 27:
 - Defesa do projeto
- 12/12 - Aula 28:
 - Defesa do projeto

From:

<https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/> - **Prof. Carlos Maziero**

Permanent link:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=prog1:cronograma_2024_2

Last update: **2024/12/16 12:09**

