

# Cronograma 2024/2

Informações gerais:

- Turmas BCC5 e IBM5
- Laboratório PK-4 (Eng. Elétrica)
- Monitoria: Amanda Viescinski, 2<sup>a</sup> 15:30 e 6<sup>a</sup> 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 FPrío](#) (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](https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=prog1:cronograma_2024_2)

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