


# CI-1002 - Cronograma 2025/1



- As atividades indicadas com  serão avaliadas (valem nota).
- $MP = 0,10 * A0 + 0,30 * A1 + 0,15 * A2 + 0,30 * A3 + 0,15 A4$
- Os trabalhos devem ser entregues usando o [Moodle](#).

---

## Semana 1: 10/03 a 12/03

Encontros:

- 10/03 17:30 - Apresentação da disciplina
- 12/03 17:30 - [Avaliação 0 - Máquina de Pelúcias \(2024-1\)](#) (Semana de Calouros)

Conteúdo teórico

- Apresentação da disciplina

Laboratório:

- Desenvolvimento de atividade à distância
- 

## Semana 2: 17/03 a 19/03

Encontros:

- 17/03 17:30 - Revisão de Conceitos de memória, tipos de dados e tipos abstratos de dados (ststruct)
- 19/03 17:30 - Preparação para **Avaliação 0**

Conteúdo teórico:

- Revisão de conceitos de memória, tipos de dados e tipos abstratos de dados (struct);

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
  - Realização da **Avaliação 0**
- 

## Semana 3: 24/03 a 26/03

Encontros:

- 24/03 17:30 - Apresentação da **Avaliação 0**
- 26/03 17:30 - Solução da **Avaliação 0**

Conteúdo teórico:

-  Avaliação 0: [Jukebox Mercenária](#) (prazo: 24/03)

Laboratório:

- Desenvolvimento de avaliação
- Exercícios sobre o conteúdo

Entrega:

- **Avaliação 0 (24/03)**
- 

#### Semana 4: 31/03 a 02/04

Encontros:

- 31/03 17:30 - Codificação de caracteres; strings
- 31/03 17:30 - Acesso a arquivos
- 02/04 17:30 - Arquivos binários

Conteúdo teórico:

- [Codificação de caracteres](#)
- [Strings](#)
- [Strings multibyte](#)
- [Acesso a arquivos](#)
- [Arquivos binários](#)

Laboratório:


- Exercícios sobre o conteúdo
  - Desenvolvimento de avaliação
- 

#### Semana 5: 07/04 a 09/04

Encontros:

- 07/04 17:30 - Apresentação da Avaliação 1
- 09/04 17:30 - A função main; organização de código

Conteúdo teórico:

-  Avaliação 1: **VINAC**
- [A função main](#)
- [Organização de código](#)

Laboratório:

- Desenvolvimento de avaliação
- Exercícios sobre o conteúdo

Entrega:

- **Avaliação 1 (11/05)**
- 

### **Semana 6: 14/04 a 16/04**

Encontros:

- 14/04 17:30 - Aula de acompanhamento da A#1
- 16/04 17:30 - A ferramenta Make

Conteúdo teórico:

- [O sistema Make](#)

Laboratório:

- Desenvolvimento de avaliação
  - Exercícios sobre o conteúdo
- 

### **Semana 7: 21/04 a 23/04**

Encontros:

- 21/04 17:30 - Sem aula (Feriado)
- 23/04 17:30 - Aula de Acompanhamento da A#1


Conteúdo teórico:

- [O preprocessor C](#)
- Programação orientada a testes

Entrega:

- **Avaliação 2 (09/04)**

Laboratório:

-  Dúvidas relacionadas à Avaliação 1
  - Exercícios sobre o conteúdo
- 

### **Semana 8: 28/04 a 30/04**

Encontros:

- 28/04 17:30 - Ponteiros para função
- 30/04 17:30 - Aula de acompanhamento da A#1

Conteúdo teórico:

- [Ponteiros para funções](#)

Laboratório:



- Dúvidas relacionadas à Avaliação 1
  - Exercícios sobre o conteúdo
- 

### **Semana 9: 05/05 a 07/05**

Encontros:

- 05/05 17:30 - Aula de acompanhamento da A#1
- 07/05 17:30 - Aula de acompanhamento da A#1

Conteúdo teórico:

- [Depuração](#)

Laboratório:



- Dúvidas relacionadas à Avaliação 1
- 

### **Semana 10: 12/05 a 14/05**

Encontros:

- 12/05 17:30 - Defesa da **Avaliação 1**
  - 14/05 17:30 - Defesa da **Avaliação 1**
- 

### **Semana 11: 19/05 a 21/05**

Encontros:

- 19/05 17:30 - Defesa da **Avaliação 1**
- 21/05 17:30 - Depuração de código

Conteúdo teórico:

- O básico da biblioteca `allegro`

Laboratório:

- Desenvolvimento de avaliação
  - [`allegro`]
-

**Semana 12: 26/05 a 28/05**

Encontros:

- 26/05 17:30 - Execução da Avaliação #2
- 28/05 17:30 - Divulgação da Avaliação #3

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo

Entrega:

- **Avaliação 2 (21/05)**
  - **Avaliação 3 (23/06)**
- 

**Semana 13: de 02/06 a 04/06**

Encontros:

- 02/06 17:30 - Aula de acompanhamento da A#3
- 04/06 17:30 - Aula de acompanhamento da A#3

Laboratório:

- Desenvolvimento de avaliação
- 

**Semana 14: de 09/06 a 11/06**

Encontros:

- 09/06 17:30 - Aula de acompanhamento da A#3
- 11/06 17:30 - Aula de acompanhamento da A#3

Conteúdo teórico:

Laboratório:

- Desenvolvimento de avaliação
- 

**Semana 15: de 16/06 a 18/06**

Encontros:

- 16/06 17:30 - Aula de acompanhamento da A#3
  - 18/06 17:30 - Aula de acompanhamento da A#3
-

**Semana 16: de 23/06 a 25/06**

Encontros:

- 23/06 17:30 - Defesa da **Avaliação 3**; execução da **Avaliação 4**
- 25/06 17:30 - Defesa da **Avaliação 3**; execução da **Avaliação 4**

Entrega:

- **Avaliação 3 (23/06)**
- **Avaliação 4 (23/06)**
- **Avaliação 4 (25/06)**

**Semana 17: de 30/06**

Encontros:

- 30/06 17:30 - Defesa da **Avaliação 3**; execução da **Avaliação 4**

Entrega:

- **Avaliação 4 (30/06)**

**Exame final**

Não há! A disciplina é de avaliações.

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=prog2:cronograma\\_2025\\_1](https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=prog2:cronograma_2025_1)Last update: **2025/05/28 21:35**