

CI-1002 - Cronograma 2024/1



- As atividades indicadas com ! serão avaliadas (valem nota).
- $MP = 0,10 * A0 + 0,15 * A1 + 0,3 * A2 + 0,15 * A3 + 0,3 * A4$
- Os trabalhos devem ser entregues usando o [Moodle](#).

Semana 1: 26/02 a 28/02

Encontros:

- 26/02 17:30 - Apresentação da disciplina
- 28/02 17:30 - Avaliação 0 (2023-2) (Semana de Calouros)

Conteúdo teórico

- Apresentação da disciplina
- Apresentação do avaliação #0
- Revisão de conceitos de memória, tipos de dados e tipos abstratos de dados (struct);

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo

Semana 2: 04/03 a 06/03

Encontros:

- 04/03 17:30 - Revisão de Conceitos & Preparação A0
- 06/03 17:30 - Avaliação 0

Conteúdo teórico:

- ! Avaliação 0: [Máquina de Pelúcia](#) (prazo: 06/03)

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
- Realização da avaliação #0 usando conteúdo teórico

Entrega:

- **Avaliação 0 (06/03)**

Semana 3: 11/03 a 13/03

Encontros:

- 11/03 17:30 - Teoria/Laboratório
- 13/03 17:30 - Teoria/Laboratório

Conteúdo teórico:

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

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
 - Desenvolvimento de avaliação
-

Semana 4: 18/03 a 20/03

Encontros:

- 18/03 17:30 - Arquivos binários
- 20/03 17:30 - A função main

Conteúdo teórico:

- [Arquivos binários](#)
- [A função main](#)

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
 - Desenvolvimento de avaliação
-

Semana 5: 25/03 a 27/03

Encontros:

- 25/03 17:30 - Avaliação 1
- 27/03 17:30 - Apresentação da Avaliação 2

Conteúdo teórico:

-  Avaliação 2: **csvreader**

Laboratório:

- Desenvolvimento de avaliação
- Exercícios sobre o conteúdo

Entrega:

- **Avaliação 1 (25/03)**
-

Semana 6: 01/04 a 03/04

Encontros:

- 01/04 17:30 - Laboratório
- 03/04 17:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- [Organização de código](#)
- [O sistema Make](#)

Laboratório:

- Desenvolvimento de avaliação
-

Semana 7: 08/04 a 10/04

Encontros:

- 08/04 17:30 - Teoria/Laboratório
- 10/04 17:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

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

Entrega:

- **Avaliação 2 (09/04)**
-

Semana 8: 15/04 a 17/04

Encontros:

- 15/04 17:30 - Laboratório
- 17/04 17:30 - Defesa da **Avaliação 2**

Laboratório:

-  Dúvidas relacionadas à Avaliação 2

Semana 9: 22/04 a 24/04

Encontros:

- 22/04 17:30 - Defesa da **Avaliação 2**
- 24/04 17:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- [Ponteiros para funções](#)

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo

Entrega:

- **Avaliação 3 (24/04)**
-

Semana 10: 29/04 a 01/05

Encontros:

- 29/04 17:30 - Apresentação da Avaliação #4
- 01/05 17:30 - Não haverá aulas

Laboratório:

- Avaliação #3
 - Desenvolvimento de Avaliação #4
-

Semana 11: 06/05 a 08/05

Encontros:

- 06/05 17:30 - Teoria/Laboratório
- 08/05 17:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- O básico da biblioteca allegro

Laboratório:

- [allegro]
 - Desenvolvimento de avaliação
-

Semana 12: 13/05 a 15/05

Encontros:

- 31/10 17:30 - Teoria/Laboratório
- 02/11 17:30 - **não haverá aula** (Feriado de Finados)

Conteúdo teórico:

- [Depuração](#)

Laboratório:

- Desenvolvimento de avaliação
 - Exercícios sobre o conteúdo
-

Semana 13: de 20/05 a 22/05

Encontros:

- 20/05 17:30 - Laboratório
- 22/05 17:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- ?? Aprofundamento em GDB
- [Operações com bits](#)

Laboratório:

- Desenvolvimento de avaliação
-

Semana 14: de 27/05 a 29/05

Encontros:

- 27/05 17:30 - Teoria/Laboratório
- 29/05 17:30 - ???

Conteúdo teórico:

- [Bibliotecas](#)

Laboratório:

- Desenvolvimento de avaliação
-

Semana 15: de 03/06 a 05/06

Encontros:

- 03/06 17:30 - Defesa da **Avaliação 4**
- 05/06 17:30 - Defesa da **Avaliação 4**

Entrega:

- **Avaliação 4 (02/06)**
-

Semana 16: de 10/06 a 10/06

Encontros:

- 10/06 17:30 - Defesa da **Avaliação 4**
-

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_2024_1

Last update: **2025/03/31 20:51**

