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

