


CI-1002 - Cronograma 2023/2




- As atividades indicadas com  serão avaliadas (valem nota).
- $MP = 0,10 * Proj0 + 0,15 * Proj1 + 0,3 * Proj2 + 0,15 * Proj3 + 0,3 Proj4$
- Leia com atenção as [Regras das Atividades de Laboratório](#).

Semana 1: 01/08 a 03/08

Encontros:

- 01/08 13:30 - Apresentação da disciplina & projeto #0
- 03/08 13:30 - Teoria/Laboratório

Conteúdo teórico

- Apresentação da disciplina
- Apresentação do projeto #0
-  Projeto 0: [O Jornal do DInf](#) (prazo: 08/08)
- Revisão de conceitos de memória, tipos de dados e tipos abstratos de dados (struct);

Laboratório:

- Realização do projeto #0 usando conteúdo teórico

Semana 2: 08/08 a 10/08

Encontros:

- 08/08 13:30 - Teoria/Laboratório
- 10/08 13:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- [Codificação de caracteres](#)
- [Strings](#)
- [Strings multibyte](#)

Laboratório:

- Desenvolvimento e avaliação do projeto #0
- Exercícios sobre o conteúdo

Semana 3: 15/08 a 17/08

Encontros:

- 15/08 13:30 - Teoria/Laboratório
- 17/08 13:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- [Acesso a arquivos](#)
- [Arquivos binários](#)

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
 - Desenvolvimento de projeto
-

Semana X: 22/08 a 24/08



- 22/08 13:30 - **não haverá aula** (SABER)
 - 24/08 13:30 - **não haverá aula** (SABER)
-

Semana 4: 29/08 a 31/08

Encontros:

- 29/08 13:30 - Avaliação do Projeto 1 & Apresentação do Projeto 2
- 31/08 13:30 - Apresentação do Projeto 2

Conteúdo teórico:

-  Projeto 1: ???
-  Projeto 2: ???

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
 - Desenvolvimento de projeto
-

Semana 5: 05/09 a 07/09

Encontros:

- 05/09 13:30 - Teoria/Laboratório
- 07/09 13:30 - **não haverá aula** (Feriado Sete de Setembro)

Conteúdo teórico:

- [A função main](#)

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
 - Desenvolvimento de projeto
-

Semana 6: 12/09 a 14/09

Encontros:

- 12/09 13:30 - Laboratório
- 14/09 13:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- [O sistema Make](#)
- [Organização de código](#)
- ?? Interpretação e projeto de problemas/programas

Laboratório:

- Desenvolvimento de projeto
-

Semana 7: 19/09 a 21/09

Encontros:

- 19/09 13:30 - Teoria/Laboratório
- 21/09 13:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

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

Semana 8: 26/09 a 28/09

Encontros:

- 26/09 13:30 - Laboratório
- 28/09 13:30 - Defesa do **Projeto 2**

Conteúdo teórico:

- Apresentação **Projeto 4**

Laboratório:



- Dúvidas relacionadas ao Projeto 2

Entrega:

- **Projeto 2 (26/09)**
-

Semana 9: 03/10 a 05/10

Encontros:

- 03/10 13:30 - Defesa do **Projeto 2**
- 05/10 13:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- [Ponteiros para funções](#)

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
-

Semana 10: 10/10 a 12/10

Encontros:

- 10/10 13:30 - Projeto #3
- 12/10 13:30 - Apresentação do Projeto #4

Laboratório:

- Projeto #3
 - Desenvolvimento de Projeto #4
-

Semana XX: 17/10 a 19/10

Encontros:

- 17/10 13:30 - **não haverá aula** (SIEPE)
 - 19/10 13:30 - **não haverá aula** (SIEPE)
-

Semana 11: 24/10 a 26/10

Encontros:

- 05/06 13:30 - Teoria/Laboratório
- 07/06 13:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- O básico da biblioteca allegro

Laboratório:

- [allegro]
 - Desenvolvimento de projeto
-

Semana 12: 31/10 a 02/11

Encontros:

- 31/10 13:30 - Teoria/Laboratório
- 02/11 13:30 - **não haverá aula** (Feriado de Finados)

Conteúdo teórico:

- [Depuração](#)

Laboratório:

- Desenvolvimento de projeto
 - Exercícios sobre o conteúdo
-

Semana 13: de 07/11 a 09/11

Encontros:

- 07/11 13:30 - Laboratório
- 09/11 13:30 - Laboratório

Laboratório:

- Desenvolvimento de projeto

Entrega:

- **Projeto 4**
-

Semana 14: de 14/11 a 16/11

Encontros:

- 14/11 13:30 - ???
 - 16/11 13:30 - ???
-

Semana 15: de 21/11 a 23/11

Encontros:

- 21/11 13:30 - Defesa do **Projeto 4**
- 23/11 13:30 - Defesa do **Projeto 4**

Semana 16: de 21/11 a 23/11

Encontros:

- 27/11 13:30 - Defesa do **Projeto 4**

Exame final

Não há! A disciplina é de projetos.

- [Conversão de tipos](#)
- [Operações com bits](#)
- [Tipos enumerados](#)
- [Unões](#)
- [Bibliotecas](#)
- [Construção de bibliotecas](#)

From:

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

Permanent link:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=prog2:cronograma_2023_2Last update: **2024/03/18 14:57**