


CI-1002 - Cronograma 2023/1




- As atividades indicadas com  serão avaliadas (valem nota).
- $MP = 0,15 * Proj1 + 0,3 * Proj2 + 0,15 * Proj3 + 0,4 Proj4$
- Leia com atenção as [Regras das Atividades de Laboratório](#).

Semana 1: 20/03 a 25/03

Encontros:

- 20/03 17:30 - Apresentação da disciplina
- 22/03 17:30 - Teoria/Laboratório

Conteúdo teórico

- Apresentação da disciplina
-  Projeto 2: [Cifras de Beale](#) (prazo: 30/04)
- [Strings](#)
- [Codificação de caracteres](#)
- [Strings multibyte](#)

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo

Semana 2: 27/03 a 31/03

Encontros:

- 27/03 17:30 - Teoria/Laboratório
- 29/03 17:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

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

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
- Desenvolvimento de projeto

Semana 3: 03/04 a 07/04

Encontros:

- 03/04 17:30 - Teoria/Laboratório
- 05/04 17:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- [A função main](#)
- [Depuração](#)

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
 - Desenvolvimento de projeto
-

Semana 4: 10/04 a 14/04

Encontros:

- 10/04 17:30 - Teoria/Laboratório
- 12/04 17:30 - Projeto 1

Conteúdo teórico:



- Projeto 1: **Extração de arquivos de Backup**

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
 - Desenvolvimento de projeto
-

Semana 5: 17/04 a 21/04

Encontros:

- 17/04 17:30 - Teoria/Laboratório
- 19/04 17:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

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

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
- Desenvolvimento de projeto

Semana 6: 24/04 a 28/04

Encontros:

- 24/04 17:30 - Laboratório
- 26/04 17:30 - Laboratório

Laboratório:

- Desenvolvimento de projeto

Entrega:

- **Projeto 2 (30/04)**
-

Semana 7: 01/05 a 05/05

Encontros:

- 01/05 17:30 - Feriado (Dia do Trabalho)
 - 03/05 17:30 - Defesa do **Projeto 2**
-

Semana 8: 08/05 a 12/05

Encontros:

- 08/05 17:30 - Defesa do **Projeto 2**
- 10/05 17:30 - Teoria/Laboratório

Conteúdo teórico:

- Apresentação **Projeto 4**

Laboratório:

-  Projeto 4: [Vina++](#) (prazo: 25/06/23)
-

Semana 9: 15/05 a 19/05

Encontros:

- 15/05 17:30 - Teoria/Laboratório
- 17/05 17:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- [Conversão de tipos](#)
-

- [Operações com bits](#)

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
 - Desenvolvimento de projeto
-

Semana 10: 22/05 a 26/05

Encontros:

- 22/05 17:30 - Teoria/Laboratório
- 24/05 17:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- [Tipos enumerados](#)
- [Unões](#)

Laboratório:


- Exercícios sobre o conteúdo
 - Desenvolvimento de projeto
-

Semana 11: 29/05 a 02/06

Encontros:

- 29/05 17:30 - Teoria/Laboratório
- 31/05 17:30 - Projeto 3

Conteúdo teórico:

- [Ponteiros para funções](#)
-  Projeto 3: Compressão de Dados RLE

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
 - Desenvolvimento de projeto
-

Semana 12: 05/06 a 09/06

Encontros:

- 05/06 17:30 - Teoria/Laboratório
- 07/06 17:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- Bibliotecas
- Construção de bibliotecas

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
 - Desenvolvimento de projeto
-

Semana 13: 12/06 a 16/06

Encontros:

- 12/06 17:30 - Laboratório
- 14/06 17:30 - Laboratório

Laboratório:

- Desenvolvimento de projeto
-

Semana 14: de 19/06 a 23/06

Encontros:

- 19/06 17:30 - Laboratório
- 21/06 17:30 - Laboratório

Laboratório:

- Desenvolvimento de projeto

Entrega:

- **Projeto 4 (25/06)**
-

Semana 15: de 26/06 a 30/06

Encontros:

- 26/06 17:30 - Defesa do **Projeto 4**
 - 28/06 17:30 - Defesa do **Projeto 4**
-

Exame final



Não há! A disciplina é de projetos.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=prog2:cronograma_2023_1

Last update: **2024/03/18 14:41**

