

# CI-1002 - Cronograma 2022/1



- As atividades indicadas com  serão avaliadas (valem nota).
- $MP = 0,3 * Prova + 0,3 * Projeto-01 + 0,4 * Projeto-02$
- Os trabalhos devem ser entregues através do Moodle C3SL:
  - [Turma BCC1 \(Prof. David Menotti\)](#)
  - [Turma BCC2 \(Prof. Armando Delgado\)](#)
  - [Turma BCC3 \(Prof. Luiz Oliveira\)](#)
- Leia com atenção as [Regras das Atividades de Laboratório](#).
- Consulte a página de [Ensalamento](#) para saber onde serão as aulas de sua turma.

---

## Semana 1: 06/06 a 10/06

Encontros:

- 07/06 15:30 - Apresentação da disciplina
- 09/06 15:30 - Apresentação Projeto 1

Conteúdo teórico

- Apresentação da disciplina

Laboratório:

-  Projeto 1: [Sumarização de Dados GPS](#) (prazo: 17/07)

---

## Semana 2: 13/06 a 17/06

Encontros:

- 14/06 15:30 - Teoria/Laboratório
- 16/06 15:30 - Feriado (Corpus Christi)

Conteúdo teórico:

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

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
- Desenvolvimento do projeto

### **Semana 3: 20/06 a 24/06**

Encontros:

- 21/06 15:30 - Teoria/Laboratório
- 23/06 15:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

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

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
  - Desenvolvimento do projeto
- 

### **Semana 4: 27/06 a 01/07**

Encontros:

- 28/06 15:30 - Teoria/Laboratório
- 30/06 15:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

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

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
  - Desenvolvimento do projeto
- 

### **Semana 5: 04/07 a 08/07**

Encontros:

- 05/07 15:30 - Teoria/Laboratório
- 07/07 15:30 - Laboratório

Laboratório:

- Desenvolvimento do projeto
- 

### **Semana 6: 11/07 a 15/07**

Encontros:

- 12/07 15:30 - Laboratório
- 14/07 15:30 - Laboratório

Laboratório:

- Desenvolvimento do projeto

Entrega:

- Projeto 1
- 

### **Semana 7: 18/07 a 22/07**

Encontros:

- 19/07 15:30 - Defesa do Projeto 1
  -  21/07 15:30 - Prova Escrita
- 

### **Semana 8: 25/07 a 29/07**

Encontros:

- 26/07 15:30 - Teoria/Laboratório
- 28/07 15:30 - Apresentação Projeto 2

Conteúdo teórico:

- [Depuração](#)

Laboratório:

\*  Projeto 2: [Jogo Gráfico Ballz](#) (prazo: 10/09)

\* [Exemplos simples de uso da biblioteca Allegro](#) (arquivo **.tar**)

---

### **Semana 9: 01/08 a 05/08**

Encontros:

- 02/08 15:30 - Teoria/Laboratório
- 04/08 15:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- [A função main](#)
  - [Tipos enumerados](#)
-

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
  - Desenvolvimento do projeto
- 

### **Semana 10: 08/08 a 12/08**

Encontros:

- 09/08 15:30 - Teoria/Laboratório
- 11/08 15:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- [Conversão de tipos](#)
- [Unões](#)

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
  - Desenvolvimento do projeto
- 

### **Semana 11: 15/08 a 19/08**

Encontros:

- 16/08 15:30 - Teoria/Laboratório
- 18/08 15:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- [Operações com bits](#)
- [Ponteiros para funções](#)

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
  - Desenvolvimento do projeto
- 

### **Semana 12: 22/08 a 26/08**

Encontros:

- 23/08 15:30 - Teoria/Laboratório
- 25/08 15:30 - Laboratório

Conteúdo teórico:

- [Bibliotecas](#)
- [Construção de bibliotecas](#)

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
  - Desenvolvimento do projeto
- 

### **Semana 13: 29/08 a 02/09**

Encontros:

- 30/08 15:30 - Laboratório
- 01/09 15:30 - Laboratório

Laboratório:

- Desenvolvimento do projeto
- 

### **Semana 14: de 05/09 a 09/09**

Encontros:

- 06/09 15:30 - Laboratório
- 08/09 15:30 - Feriado (Padroeira de Curitiba)

Laboratório:

- Desenvolvimento do projeto

Entrega:

- Projeto 2
- 

### **Semana 15: de 12/09 a 16/09**

Encontros:

- 13/09 15:30 - Defesa do Projeto 2
  - 15/09 15:30 - Defesa do Projeto 2
- 

### **Exame final**

Encontros:

- 20/09 15:30 - Exame final individual, com material de consulta e defesa oral.



Só poderá fazer o exame final quem:

- Tiver média entre 40 e 69;



- Tiver feito a defesa de seus projetos ao professor;
- Tiver frequência suficiente na disciplina.

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=prog2:cronograma\\_2022\\_1](https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=prog2:cronograma_2022_1)

Last update: **2024/03/18 11:48**

