


# CI-1002 - Cronograma 2021/1



Em preparação, volte mais tarde...



- As atividades indicadas com  serão avaliadas (valem nota).
- Os trabalhos devem ser entregues através do [Moodle](#).
- Leia com atenção as [Regras das Atividades de Laboratório](#).

---

## Semana 1: 20/9 a 24/9

Encontros:

- 21/9 15:30 - Apresentação da disciplina

Conteúdo teórico:

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

Laboratório:



- Projeto 1: [Fotomosaico](#) (prazo: 17/10)

---

## Semana 2: 27/9 a 1º/10

Encontros:

- 28/9 15:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

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

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
- Desenvolvimento do projeto

### Semana 3: 4/10 a 8/10

Encontros:

- 5/10 15:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

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

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
  - Desenvolvimento do projeto
- 

### Semana 4: 11/10 a 15/10

Encontros:

- 14/10 15:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

- [Depuração](#)

Laboratório:



- Projeto 2: [Jogo Gráfico Boulder Dash](#) (prazo: 21/11)
- 

### Semana 5: 18/10 a 22/10

Encontros:

- 19/10 15:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

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

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
  - Desenvolvimento do projeto
- 

### Semana 6: 25/10 a 29/10

Encontros:

- 26/10 15:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

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

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
  - Desenvolvimento do projeto
- 

### **Semana 7: 1/11 a 5/11**

Encontros:

- 4/11 15:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

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

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
  - Desenvolvimento do projeto
- 

### **Semana 8: 8/11 a 12/11**

Encontros:

- 9/11 15:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

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

Laboratório:

- Exercícios sobre o conteúdo
  - Desenvolvimento do projeto
- 

### **Semana 9: 15/11 a 19/11**

Encontros:

- 16/11 15:30 - Encontro semanal

Laboratório:

- Desenvolvimento do projeto

---

### Semana 10: de 22/11 a 26/11

Encontros:


- 23/11 15:30 - Apresentação dos jogos desenvolvidos pelos alunos
- 25/11 15:30 - Apresentação dos jogos desenvolvidos pelos alunos

Estas apresentações não serão avaliadas, pois esta é a semana da SIEPE.

---

### Semana 11: de 29/11 a 03/12

Encontros:

- 29/11 a 3/12  Defesa dos projetos (entrevista individual com o professor)

---

### Exame final

Encontros:

- 07/12 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\\_2021\\_1](https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=prog2:cronograma_2021_1)

Last update: **2024/03/18 11:53**

