


CI-1002 (CI-067) - Cronograma 2019/2



Este cronograma ainda está sendo definido, não o leve a sério por enquanto...



- As atividades indicadas com  serão avaliadas;
- Os projetos devem ser entregues usando o [Moodle](#).
- Leia com atenção as [Regras das Atividades de Laboratório](#).

Parte I - UNIX

5/8: Aula 1

- Apresentação da disciplina
- [O ambiente de trabalho](#)
- [Comandos básicos](#)

7/8: Aula 2

- [Comandos grep e find](#)
- [Permissões em arquivos](#)

12/8: Aula 3

- [Gestão de processos](#)
- [Shell básico](#)

14/8: Aula 4


- [Shell avançado](#)
- [Shell scripts](#) (material de referência)

Parte II - C

19/8: Aula 5

- [Introdução à Linguagem C](#)
- [Controle de fluxo](#)
- [Tipos de dados](#)
- [Operadores](#)
- [Exercícios - valores escalares](#)

21/8: Aula 6

- Edição e compilação C em UNIX
- Entrada e saída padrão
-  Projeto 1: [Geração de números aleatórios](#) (prazo: 11/9)

26/8: Aula 7

- [Vetores](#)

28/8: Aula 8

- [Funções](#)

2/9: Aula 9

- O pré-processador C
- Organização de código

4/9: Aula 10

-  Prova 1 (lab 3)

9/9: Aula 11

- Revisão da prova
- [Strings](#)

11/9: Aula 12

- [O sistema Make](#)

16/9: Aula 13

- [Ponteiros](#)
-  Projeto 2: [Processamento de Imagens](#) (prazo: 21/10)

18/9: Aula 14

- [Alocação de memória](#)
- Alocação de variáveis: [variaveis.c](#)

23/9: Aula 15

- [Alocação dinâmica de matrizes](#)

25/9: SIEPE (sem aula)**30/9: Aula 16**

- [A função main](#)
- [Acesso a arquivos](#)

2/10: Aula 17

- [Estruturas](#)
- Acompanhamento de projetos

7/10: Aula 18

- [Depuração](#)
- Acompanhamento de projetos

9/10: Aula 19

- [Tipos enumerados](#)
- Acompanhamento de projetos

14/10: Aula 20

- [Conversão de tipos](#)
- Acompanhamento de projetos

16/10: Aula 21

-  Prova 2

21/10: Aula 22

- Revisão da prova

23/10: Aula 23

-  Projeto 3: [Visualização de Modelos 3D](#) (prazo: 1/12)

28/10: Semana Acadêmica (sem aula)

30/10: Semana Acadêmica (sem aula)

4/11: Aula 24

- [Ponteiros para funções](#)
- Acompanhamento de projetos

6/11: Aula 25

- [Uniões](#)
- Acompanhamento de projetos

11/11: Aula 26

- [Operações com bits](#)
- Acompanhamento de projetos

13/11: Aula 27

- [Bibliotecas](#)
- Acompanhamento de projetos

18/11: Aula 28

- [Construção de bibliotecas](#)
- Acompanhamento de projetos

20/11: sem aula

25/11: sem aula

27/11: sem aula


2/12: aula 29

-  Defesa dos projetos (entrevista individual com o professor)

4/12: aula 30

-  Defesa dos projetos (entrevista individual com o professor)

9/12: exame final

-  Desenvolvimento de um pequeno projeto no laboratório em *modo prova* (sem acesso à Internet nem ao diretório pessoal). O projeto solicitado deverá ser desenvolvido em linguagem C (C99 ou similar), usando funções da biblioteca padrão C (LibC), sem bibliotecas adicionais como NCurses ou SDL. O projeto visa avaliar o conhecimento do aluno em tópicos básicos de C, como entrada/saída, strings, vetores, matrizes, structs, acesso a arquivos, argc/argv e alocação de memória, entre outros.



Só poderá fazer o exame final quem:

- 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_2019-2

Last update: **2021/04/19 11:21**

