CI-1002 - Cronograma 2020/1



As datas de entrega dos trabalhos e avaliações estão suspensas enquanto durar a suspensão do calendário acadêmico da UFPR e serão revistas na sequência.



- As atividades indicadas com serão avaliadas.
- Os projetos devem ser entregues usando o Moodle.
- Leia com atenção as Regras das Atividades de Laboratório.
- Os projetos e provas têm o mesmo peso na avaliação.

03/3: Aula 1

- Apresentação da disciplina
- Strings

05/3: Aula 2

• Projeto 1: Verificador ortográfico (prazo: 29/3)

• Codificação de caracteres

10/3: Aula 3

• Acesso a arquivos

12/3: Aula 4

• Exercícios com arquivos

17/3: Aula 5

• Organização de código

19/3: Aula 6

• O sistema Make

24/3: Aula 7

• Depuração

26/3: Aula 8

• Acompanhamento de projeto

31/3: Aula 9



Projeto 2: a definir (prazo: 10/5)

02/4: Aula 10

• Arquivos binários

07/4: Aula 11

• A função main

09/4: Aula 12

• O preprocessador C

14/4: Aula 13

• Tipos enumerados

16/4: Aula 14

• Conversão de tipos

21/4: feriado

23/4: Aula 15



28/4: Aula 16

• Revisão da prova

30/4: Aula 17

Uniões

05/5: Aula 18

• Operações com bits

07/5: Aula 19

• Acompanhamento de projeto

12/5: Aula 20



Projeto 3: a definir (prazo: 14/6)

14/5: Aula 21

Ponteiros para funções

19/5: Aula 22

• Bibliotecas

21/5: Aula 23

• Construção de bibliotecas

26/5: Semana Acadêmica (sem aula)

28/5: Semana Acadêmica (sem aula)

02/6: Aula 24

• Acompanhamento de projeto

04/6: Aula 25

• Acompanhamento de projeto

09/6: Aula 26



11/6: feriado

16/6: Aula 27



Defesa dos projetos (entrevista individual com o professor)

18/6: Aula 28



Defesa dos projetos (entrevista individual com o professor)

23/6: Aula 29



Defesa dos projetos (entrevista individual com o professor)

25/6: Aula 30



Defesa dos projetos (entrevista individual com o professor)

07/7: 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_2020-1

Last update: 2021/04/19 11:21

