


# CI-1215 - Cronograma 2020/2 (ERE3)



- As atividades indicadas com  serão avaliadas (valem nota).
- Os projetos ~~podem ser feitos em duplas.~~
- Entrega até o final da semana seguinte à semana de anúncio, usando o [Moodle](#).
- Somente projetos apresentados/defendidos terão suas notas consideradas.
- Leia com atenção as [Regras das Atividades de Laboratório](#).

Links úteis:

- [Sala de aula online](#) (BBB do DINF/UFPR)
- [Livro-texto da disciplina](#)

## Regras de avaliação

A média final (M) da disciplina é calculada pelas notas dos projetos solicitados (entre 0 e 100), da seguinte forma:

$$M = (P0 + P4 + P6 + P9 + P12) / 5 + P13 / 5$$

## Semana 1: 03/5 a 07/5

Encontros:

- 04/5 17:30 - Apresentação da disciplina
- 06/5 17:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

- Cap 01 - Conceitos básicos
- Cap 02 - Estrutura de um SO
- Cap 03 - Arquiteturas de SOs

Material complementar:

- [Artigo sobre o Minix 3 \(microkernel\)](#)
- [Unikernels](#)
- [Can We Make Operating Systems Reliable and Secure?](#) (discussão sobre isolamento de *drivers*)

Laboratório:

- Visão geral do [PingPongOS](#)
- P0: [Biblioteca de filas](#)  (entrega até 16/5)

## Semana 2: 10/5 a 14/5

Encontros:

- 11/5 17:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

- Cap 04 - O conceito de tarefa
- Cap 05 - Implementação de tarefas

Material complementar:

- Exemplos: [Criação de processos](#)
- Exemplos: [Criação de threads](#)
- [Gestão de processos](#)

Laboratório:

- P1: [Trocias de contexto](#)
  - P2: [Gestão de tarefas](#)
- 

## Semana 3: 17/5 a 21/5

Encontros:

- 18/5 17:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

- Cap 06 - Escalonamento de tarefas

Laboratório:

- P3: [Dispatcher](#)
  - P4: [Escalonador por prioridades](#)  (entrega até 30/5)
- 

## Semana 4: 24/5 a 28/5

Encontros:

- 25/5 17:30 - Encontro semanal


Conteúdo teórico:

- Cap 08 - Comunicação entre tarefas
- Cap 09 - Mecanismos de comunicação

Material complementar:

- Exemplos de mecanismos de comunicação: [mqrecv.c](#), [mqsend.c](#), [shm.c](#)

Laboratório:

- P5: [Preempção por tempo](#)
- P6: [Contabilização](#)  (entrega até 6/6)

---

### Semana 5: 31/5 a 04/6

Encontros:

- 01/6 17:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

- Cap 10 - Coordenação entre tarefas
- Cap 11 - Mecanismos de coordenação

Material complementar:

- O problema da [exclusão mútua](#)

Laboratório:

- Completar e entregar os projetos P0 a P6

---

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

Encontros:

- 08/6 17:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

- Cap 12 - Problemas clássicos
- Cap 13 - Impasses

Material complementar:

- Exemplos de problemas clássicos: [pc-sem.c](#), [pc-cvar.c](#), [rw1.c](#), [rw2.c](#), [filosofos.c](#),
- Exercícios sobre concorrência do [Pequeno Livro de Semáforos](#)

Laboratório:

- Defesa dos projetos P0 a P6 (entrevistas individuais agendadas c/ o professor)
- P7: [Tarefa main](#)
- P8: [Operador Join](#)

---

### Semana 7: 14/6 a 18/6

Encontros:

- 15/6 17:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

- Cap 14 - Hardware de memória
- Cap 15 - Uso da memória

Material complementar:

- Exemplos de localidade de referência: [tlb-lin.c](#), [tlb-col.c](#)
- Localização de variáveis e constantes: [variaveis.c](#)

Laboratório:

- P9: [Sleeping](#)  (entrega até 27/6)

---

## Semana 8: 21/6 a 25/6

Encontros:

- 22/6 17:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

- Cap 16 - Alocação de memória
- Cap 17 - Paginação em disco
- Cap 18 - Tópicos em gestão de memória

Material complementar:

- Exemplo de *thrashing*: [thrash.c](#)
- Ordenação de arquivo: [sort-fopen.c](#), [sort-mmap.c](#), [dumpdata.c](#)

Laboratório:

- P10: [Semáforos](#)
- P11: [Uso de semáforos](#)

---

## Semana 9: 28/6 a 02/7

Encontros:

- 29/6 17:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

- Cap 19 - Hardware de entrada/saída
- Cap 20 - Software de entrada/saída
- Cap 21 - Discos

Laboratório:

- P12: [Filas de mensagens](#)  (entrega até 18/7)
- 

### 03/7 a 18/7: recesso

---

### Semana 10: 19/7 a 23/7

Encontros:

- 20/7 17:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

- Cap 22 - O conceito de arquivo
- Cap 23 - Uso de arquivos

Laboratório:

- P13: [Gerente de disco](#)  (entrega até 5/8)
- 

### Semana 11: 26/7 a 30/7

Encontros:

- 27/7 17:30 - Encontro semanal

Conteúdo teórico:

- Cap 24 - Sistemas de arquivos
- Cap 25 - Diretórios e atalhos

Laboratório:

- Completar e entregar os projetos P7 a P13
- 

### Semana 12: 02/8 a 06/8

Encontros:

- 03/8 17:30 - Encontro semanal

Laboratório:


- Completar e entregar os projetos P7 a P13
-

### Semana 13: 09/8 a 13/8

Laboratório:

- Defesa dos projetos P7 a P13 (entrevistas individuais agendadas c/ o professor).

### Semana 14: 16/8 a 20/8

Exame final: 

- Os alunos que obtiverem média entre 40 e 69 na disciplina podem entregar novamente seus projetos, corrigidos e melhorados, até o dia 17/8.
- Durante a semana serão feitas novas defesas desses projetos, em entrevistas individuais.
- A nota do exame final será calculada considerando a última versão entregue dos projetos solicitados (limitada a 100 pontos).

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=so:cronograma\\_2020\\_2](https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=so:cronograma_2020_2)

Last update: **2021/05/11 20:38**

