# CI-1215 - Cronograma 2020/1



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



- As atividades indicadas com serão avaliadas.
- Os projetos devem ser entregues usando o Moodle.
- Entrega em até 2 semanas a partir da data da aula.
- Leia com atenção as Regras das Atividades de Laboratório.

# 03/3: Aula 1

- Apresentação da disciplina
- · Conceitos básicos

#### 05/3: Aula 2

• Estrutura de um SO

#### 10/3: Aula 3

- Arquiteturas de SOs
- Artigo sobre o Minix 3 (microkernel)
- Unikernels

#### 12/3: Aula 4

• Visão geral do PingPongOS



P0: Biblioteca de filas

#### 17/3: Aula 5

- O conceito de tarefa
- P1: Trocas de contexto

## 19/3: Aula 6

- Implementação de tarefas processos
- Exemplos: Criação de processos
- Gestão de processos



P2: Gestão de tarefas

#### 24/3: Aula 7

- Implementação de tarefas threads
- Exemplos: Criação de threads

## 26/3: Aula 8

• Escalonamento de tarefas

## 31/3: Aula 9

- Escalonamento de tarefas
- P3: Dispatcher



P4: Escalonador por prioridades

## 2/4: Aula 10

- Comunicação entre tarefas
- Mecanismos de comunicação
- Exemplos: mqueue-recv.c, mqueue-send.c, shared-mem.c

## 7/4: Aula 11

• P5: Preempção por tempo



P6: Contabilização

# 9/4: Aula 12

- Coordenação entre tarefas
- O problema da exclusão mútua

## 14/4: Aula 13

• Mecanismos de coordenação

# 16/4: Aula 14

• P7: Tarefa main



P8: Operador Join

3/5

## 21/4: sem aula (feriado)

#### 23/4: Aula 15

- Problemas clássicos
- Exercícios sobre concorrência do Pequeno Livro de Semáforos

#### 28/4: Aula 16

Impasses

## 30/4: Aula 17



Prova 1 (introdução, gestão de tarefas, interação entre tarefas, PingPongOS)

## 5/5: Aula 18

- Gestão de memória
- Localização de variáveis e constantes: variaveis.c

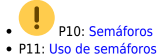


P9: Sleeping

## 7/5: Aula 19

- Hardware de memória
- Exemplos de localidade de referência: tlb-lin.c, tlb-col.c

# 12/5: Aula 20



# 14/5: Aula 21

• Alocação de memória

# 19/5: Aula 22

- Paginação em disco
- Exemplo de thrashing: thrash.c

# 21/5: Aula 23



P12: Filas de mensagens

• Hardware de entrada/saída

26/5: sem aula (semana acadêmica)

28/5: sem aula (semana acadêmica)

02/6: Aula 24

• Software de entrada/saída

04/6: Aula 25

• Discos



P13: Gerente de disco

09/6: Aula 26

• O conceito de arquivo

11/6: sem aula (feriado)

16/6: Aula 27

• Uso de arquivos

18/6: Aula 28

• Sistemas de arquivos

23/6: Aula 29

• Diretórios e atalhos

25/6: Aula 30



Prova 2 (gestão da memória, gestão de entrada/saída, gestão de arquivos, PingPongOS)

## 7/7: Exame final

• Mesmo conteúdo das provas 1 e 2

From:

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

Permanent link:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=so:cronograma\_2020-1

Last update: 2020/07/10 17:48

