

# **SISTEMAS OPERACIONAIS**

**MARÇO / 2019**

## **Apresentação**

**Prof<sup>a</sup>. Eduarda Maganha de Almeida**

# Quem sou eu?

- Eduarda Maganha de Almeida
- Doutoranda em Engenharia Elétrica – UTFPR/CP
- Mestre em Engenharia de Software - – UTFPR/CP
- Pesquisas:
  - Realidade Aumentada; Inteligência Artificial; Redes Neurais Artificiais; Otimização de Algoritmos; Engenharia de Requisitos.

Contato

[eduardaalmeida@utfpr.edu.br](mailto:eduardaalmeida@utfpr.edu.br)

BLOCO K

Sala K006

# Orientações

- **Como serão nossas aulas?**

- Aulas expositivas;
- Resolução de exercícios em sala de aula;
- Discussão em sala sobre os temas referentes da disciplina;
- Apresentação de slides e materiais com conteúdo teórico;
- Correção de alguns exercícios propostos;
- Correção das avaliações;
- Apresentação de seminários.

# Orientações

- **Aulas Práticas**

- Demonstração de sistemas operacionais distintos;
- Resolução de exercícios;
- Pesquisas em sala (APS – seminário).

# Orientações

- **Segunda Chamada**

- Diversos casos;

- **DIREITO DO ALUNO:**

- O aluno deverá solicitar segunda chamada junto ao Departamento de Registros Acadêmicos até 5 dias após a realização da avaliação. Apresentando documentação comprobatória que justifique sua ausência;

- Análise do requerimento.

- Caso aprovado, o professor irá definir e comunicar ao aluno a data e local onde será aplicada a nova avaliação.

- O conteúdo será o mesmo abordado na prova perdida.

# Orientações

- **Frequência**

- 75% para ser aprovado;
- 25% é o limite e de direito;
- Chegadas atrasadas e saídas antecipadas\* serão contabilizadas.

\*Saída antecipada → enquanto houver explicação.

# Orientações

- **Uso de Celulares em sala de aula**
  - **DURANTE AS AULAS**
  - Devem permanecer em modo silencioso;
  - Caso tocar, o aluno pode atender fora da sala de aula;
  - Caso chegue uma mensagem, pode responder, desde que não atrapalhe a atenção dos colegas.



# Orientações

- **AVALIAÇÕES**
  - As avaliações serão realizadas sem o auxílio de qualquer material;
  - Não será permitido qualquer tipo de comunicação no momento da avaliação.
  - Durante a avaliação, apenas LÁPIS, CANETA E BORRACHA.

# Orientações

- **Uso da internet durante as aulas**
  - Em determinados momentos durante a explicação os monitores deverão ser desligados ou notebooks fechados, para melhor compreensão do conteúdo;
  - Os slides serão disponibilizado ao fim da explicação;
  - O uso da internet deve ser estritamente voltado ao conteúdo da disciplina.

# Orientações

- **Ambiente virtual**

- **MOODLE** (<https://moodle.utfpr.edu.br>)

- organização das aulas;
    - disponibilização de materiais de apoio;
    - lista de exercícios;
    - entrega da APS;
    - divulgação de notas.

# Orientações

- **Dúvidas sobre os conteúdos**
  - **TODA E QUALQUER dúvida sobre os conteúdos ministrado deverão ser esclarecidos.**  
**Para isso:**
    - Durante as aulas;
    - Comparecer em horário indicado em PALUNO.

# Orientações

- **Procedimentos de Avaliação durante as aulas.**
  - **Avaliação INDIVIDUAL:**
    - participação;
    - pontualidade;
    - interesse;
    - respeito;
  - Estes pontos poderão influenciar na média final do aluno.

# PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

AVALIAÇÕES	CONTEXTO	VALOR
PROVA 1 (P1)	INDIVIDUAL	Peso 1,0 (10%)
PROVA 2 (P2)	INDIVIDUAL	Peso 3,0 (30%)
PROVA 3 (P3)	INDIVIDUAL	Peso 3,0 (30%)
SEMINÁRIO (APS)	INDIVIDUAL / GRUPO	Peso 2,0 (20%)
AVALIAÇÃO CONSTANTE + ATIVIDADES EM SALA (AT)	INDIVIDUAL	Peso 1,0 (10%)
TOTAL 10,0 (100%)		

# PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

- **NOTA FINAL:**

$$(P1 * 0,1) + (P2 * 0,3) + (P3 * 0,3) + (APS * 0,2) + (AT * 0,1) = 10,0$$

**NOTA FINAL  $\geq 0,60$  APROVADO**

**NOTA FINAL  $< 0,60$  REPROVADO** (fazer prova SUBSTITUTIVA)

# PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

- **NOTA FINAL:**

**PROVA SUBSTITUTIVA / EXAME**

**NOTA\_FINAL (com SUB) =  
(NOTA FINAL ANTERIOR + NOTA PROVA SUBSTITUTIVA) / 2**

**$\geq 0,60$  APROVADO**

**$< 0,60$  REPROVADO**



# DATAS PREVISTAS:

## Provas e Apresentação do Seminário

- PROVA 1 (P1) → 12 de Abril
- PROVA 2 (P2) → 24 de Maio
- PROVA 3 (P3) → 28 de Junho
- EXAME / PROVA SUB. → 12 de Julho
- Apresentações do Seminário → 01 e 05 de Julho

**SENHA MOODLE**

**SO33B2019/1**

# Bibliografia básica

- MACHADO, Francis Berenger; MAIA, Luiz Paulo. Arquitetura de Sistemas Operacionais. 3.ed. Rio de Janeiro, RJ. LTC, 2002.

# **SISTEMAS OPERACIONAIS**

**MARÇO / 2019**

## **Apresentação da Disciplina**

**Prof<sup>a</sup>. Eduarda Maganha de Almeida**