

SISTEMAS OPERACIONAIS

MARÇO / 2019

Apresentação

Profa. 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

BLOCO K Sala K006

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.

Aulas Práticas

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

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 locar onde será aplicada a nova avaliação.
 - O conteúdo será o mesmo abordado na prova perdida.

Freqüência

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

^{*}Saída antecipada > enquanto houver explicação.

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.

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.

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.

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.

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.

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 >= 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

>= 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

Profa. Eduarda Maganha de Almeida