



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2012.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA7131	Sistemas Operacionais	2	2	72

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	
04652 – 4.1830-2 – ARA209	04652 – 5.2020-2 – ARA207	Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Anderson Luiz Fernandes Perez  
E-mail: anderson.perez@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7123	Organização e Arquitetura de Computadores I
ARA7125	Estrutura de Dados I

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

V. JUSTIFICATIVA

Profissionais da área de computação necessitam explorar todos os recursos de um sistema operacional. Desta forma é salutar que os alunos entendam o funcionamento interno dos sistemas operacionais, bem como suas diferentes arquiteturas.

VI. EMENTA

Histórico e evolução dos sistemas operacionais. Arquitetura de sistemas operacionais. Gerenciamento de processos. Gerenciamento de memória. Gerenciamento de dispositivos de entrada e saída. Sistemas de arquivos. Segurança em sistemas operacionais. Estudos de caso.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Definir conceitos básicos e avançados de sistemas operacionais proporcionando aos discentes um conhecimento abrangente sobre o tema. Ao final da disciplina, o discente estará apto a reconhecer as principais características existentes em sistemas operacionais, bem como ser capaz de escolher um sistema operacional adequado para determinados tipos de aplicações.

Objetivos Específicos:

- Apresentar os conceitos, finalidades e exemplos de sistemas operacionais;
- Abordar conceitos sobre gerência de processos, memória, entrada e saída e sistemas de arquivos;
- Fazer com que o discente obtenha conhecimento sobre as várias técnicas empregadas no projeto e implementação de um sistema operacional;
- Implementar algoritmos para simular partes de um sistema operacional como a gerência de processos, gerência de memória e sistemas de arquivos.

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico seguido de Conteúdo Prático com desenvolvimento de problemas em computador:

### UNIDADE1: Introdução [4 horas-aula]

- Definição e Características de um Sistema Operacional
- Estrutura de um Sistema Operacional
- Serviços do Sistema Operacional
- Chamadas de Sistemas
- Projeto e Implementação do Sistema Operacional
- Mecanismos e Políticas
- Implementação
- Estrutura do Sistema Operacional
  - Monolíticos
  - Camadas
  - Microkernels
  - Módulos
  - Máquinas virtuais
- Cliente-sevidor

### UNIDADE 2: Gerência de processos [24h-aula]

- Conceito de Processos
- Estados de um Processo
- Bloco de Controle de Processos
- Escalonamento de Processos
- Troca de contexto
- Criação de Processos
- Comunicação entre Processos
- Threads
  - Motivação para o uso de Threads
  - Modelos de Múltiplas Threads
  - Bibliotecas de Threads
  - Posix Threads – Pthreads
  - Windows Threads
  - Threads em Java
  - Aspectos do uso de Threads
- Escalonamento de processos
- Ciclos de CPU e ES (Entrada e Saída)
- Conceitos de Preempção
- Algoritmos de Escalonamento
  - First Come, First Served – FCFS
  - Shortest Job First – SJF
  - Escalonamento por Prioridade
    - Round-Robin
    - Filas Multinível
    - Escalonamento de Threads
  - Escalonamento em Múltiplos processadores
- Programação concorrente
- Sincronização de processos
  - Caracterização
  - Seção Crítica
  - Hardware de Sincronismo
  - Semáforos
  - Monitores
  - Problemas Clássicos de Sincronismo
- Deadlock
  - Caracterização do Deadlock
  - Grafo de Alocação de Recursos
  - Métodos para Tratamento de Deadlocks
  - Prevenção de Deadlocks
  - Detecção de Deadlock
  - Recuperação do Deadlock

**UNIDADE 3: Gerência de memória [10h-aula]**

- Carregamento absoluto e carregamento relocado
- Alocação contígua
  - Partições fixas
  - Partições variáveis
- Alocação não-contígua
  - Paginação
  - Segmentação
  - Segmentação paginada
- Memória virtual
  - Paginação por Demanda
  - Algoritmos de substituição de página
  - *Trashing*

**UNIDADE 4: Sistemas de arquivos [10h-aula]**

- Arquivos e diretórios
- Estruturação de arquivos
- Segurança em sistemas de arquivos
- Implementação de sistemas de arquivos
- Alocação de espaço em disco
  - Alocação contígua
  - Alocação encadeada
  - Alocação indexada
- Gerência de espaço livre em discos
- Múltiplos sistemas de arquivos.
- Sistemas de Arquivos de Rede

**UNIDADE 5: Gerência de entrada e saída [8h-aula]**

- Controlador e driver de dispositivo
- E/S programada
- Interrupções
- DMA (*Direct Memory Access – Acesso Direto a Memória*)
- Organização de discos rígidos
- Algoritmos de escalonamento de braço de disco
- Sistemas RAID (*Redundant Array of Independent Disks*)

**UNIDADE 6: Proteção e Segurança em Sistemas Operacionais [4h]**

- Princípios de proteção
- Matriz de acesso
- Domínio de proteção
- Conceitos de criptografia

**UNIDADE 7: Estudos de Caso: Sistemas Operacionais de Propósito Específico [12h-aula]**

- Sistemas Operacionais de Tempo Real
- Sistemas Operacionais Embarcados

**IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

1. Aulas expositivas intercaladas com discussões. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de trabalhos e exercícios;
2. Atividades práticas no computador com implementações em Linux e Windows em Linguagem de Programação C e Java.

**X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO**

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Frequência Insuficiente - FI).
- Serão realizadas cinco avaliações, sendo:

- P1: Prova Escrita 1.
- P2: Prova Escrita 2
- P3: Prova Escrita 3
- TP1: Trabalho Prático 1
- TP2: Trabalho Prático 2

A Média Final (MF) será calculada da seguinte forma:

$$MF = [(P1 + P2 + P3) / 3] * 0,7 + [(TP1 + TP2) / 2] * 0,3$$

A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

#### Observações:

#### Avaliação de recuperação

- Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97).

#### Nova avaliação

- Pedidos de segunda avaliação somente para casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, e deverá ser formalizado via requerimento de avaliação à Secretaria Acadêmica do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. ([Ver formulário](#))

## XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
*1 <sup>a</sup>	03/09/12 a 08/09/12	
2 <sup>a</sup>	10/09/12 a 15/09/12	<b>UNIDADE1:</b> - Apresentação da disciplina e do plano de ensino; Definição e Características de um Sistema Operacional; estrutura de um Sistema Operacional; Serviços do Sistema Operacional; Chamadas de Sistemas; Projeto e Implementação do Sistema Operacional; Mecanismos e Políticas; Implementação; Estrutura do Sistema Operacional; Monolíticos; Camadas; Microkernels; Módulos; Máquinas virtuais; Cliente-sevidor.
3 <sup>a</sup>	17/09/12 a 22/09/12	<b>UNIDADE 2:</b> - Conceito de Processos; Estados de um Processo; Bloco de Controle de Processos; Escalonamento de Processos; Troca de contexto; Criação de Processos; Comunicação entre Processos. Threads; Motivação para o uso de Threads; Modelos de Múltiplas Threads; Bibliotecas de Threads; Posix Threads – Pthreads; Windows Threads; Threads em Java; Aspectos do uso de Threads.
4 <sup>a</sup>	24/09/12 a 29/09/12	Escalonamento de processos; Ciclos de CPU e ES (Entrada e Saída); Conceitos de Preempção; Algoritmos de Escalonamento; First Come, First Served – FCFS; Shortest Job First – SJF; Escalonamento por Prioridade; Round-Robin; Filas Multinível.
5 <sup>a</sup>	01/10/12 a 06/10/12	Escalonamento de Threads; Escalonamento em Múltiplos processadores; Primeira Avaliação – conteúdo: unidades 1 e 2 (até escalonamento de processos e threads).
6 <sup>a</sup>	08/10/12 a 13/10/12	Programação concorrente; Sincronização de processos; Caracterização; Seção Crítica. Hardware de Sincronismo; Semáforos; Monitores; Problemas Clássicos de Sincronismo;
7 <sup>a</sup>	15/10/12 a 20/10/12	Deadlock; Caracterização do Deadlock; Grafo de Alocação de Recursos;

		Métodos para Tratamento de Deadlocks.
8 <sup>a</sup>	22/10/12 a 27/10/12	Prevenção de Deadlocks; Detecção de Deadlock; Recuperação do Deadlock. <b>UNIDADE 3:</b> - Carregamento absoluto e carregamento relocado; Alocação contígua.
9 <sup>a</sup>	29/10/12 a 03/11/12	Partições fixas; Partições variáveis; Alocação não-contígua; Paginação; Segmentação.
10 <sup>a</sup>	05/11/12 a 10/11/12	Segmentação paginada; Memória virtual; Paginação por Demanda; Algoritmos de substituição de página; <i>Trashing</i> .
11 <sup>a</sup>	12/11/12 a 17/11/12	Segunda avaliação – conteúdo: unidades 2 (a partir de sincronização de processos) e 3. <b>UNIDADE 4:</b> - Arquivos e diretórios; Estruturação de arquivos; Segurança em sistemas de arquivos.
12 <sup>a</sup>	19/11/12 a 24/11/12	Implementação de sistemas de arquivos; Alocação de espaço em disco; Alocação contígua; Alocação encadeada; Alocação indexada; Gerência de espaço livre em discos; Múltiplos sistemas de arquivos.
13 <sup>a</sup>	26/11/12 a 01/12/12	Sistemas de Arquivos de Rede. <b>UNIDADE 5:</b> - Controlador e driver de dispositivo E/S programada; Interrupções; DMA ( <i>Direct Memory Access – Acesso Direto a Memória</i> ).
14 <sup>a</sup>	03/12/12 a 08/12/12	Organização de discos rígidos; Algoritmos de escalonamento de braço de disco ; Sistemas RAID ( <i>Redundant Array of Independent Disks</i> ).
15 <sup>a</sup>	10/12/12 a 15/12/12	<b>UNIDADE 6:</b> - Princípios de proteção; Matriz de acesso; Domínio de proteção; Conceitos de criptografia. <b>UNIDADE 7:</b> - Sistemas Operacionais de Tempo Real.
16 <sup>a</sup>	17/12/12 a 22/12/12	Sistemas Operacionais Embocados; Sistemas Operacionais Embocados. Terceira avaliação – conteúdo: unidades 5, 6 e 7.
17 <sup>a</sup>	18/02/13 a 23/02/13	Prova de reposição, nova avaliação (prova de recuperação)
18 <sup>a</sup>	25/02/13 a 28/02/13	Divulgação de Notas.

\*As aulas referentes a semana do dia 03/09 a 08/09 serão repostas aos sábados.

## XII. Feriados previstos para o semestre 2012.1:

DATA	
07/09/2012	Independência do Brasil – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
12/10/2012	Nossa Senhora Aparecida – Feriado Nacional (lei nº 6802/80)
02/11/2012	Finados – Dia Santificado
15/11/2012	Proclamação da República – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter Baer; GAGNE, Greg. <b>Fundamentos de Sistemas Operacionais</b> . 8 ed. LTC, 2009.
TANENBAUM, Andrew S. <b>Sistemas Operacionais Modernos</b> . 3 ed. Pearson, 2010.
TANENBAUM, Andrew S.; WOODHULL, Albert S. <b>Sistemas Operacionais – Projeto e Implementação</b> . 3 ed. Bookman, 2008.

## XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

OLIVEIRA, R. S. de, TOSCANI, S. S., CARISSIMI, A. da S., <b>Sistemas Operacionais</b> , 4 ed. Sagra Luzzatto, 2010.
SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter Baer; GAGNE, Greg. <b>Sistemas Operacionais com Java</b> , 5 ed. Elsevier, 2006.
DEITEL, H. M; DEITEL, P. J.; CHOHNES, D. R. <b>Sistemas Operacionais</b> . 3 ed. Pearson, 2005.

STUART, Brian L. Princípios de Sistemas Operacionais – Projetos e Aplicações. Cengage Learning, 2010.

MACHADO, Francis Berenger.; MAIA, Luiz Paulo. **Arquitetura de Sistemas Operacionais**. LTC, 2004.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.

Anderson Luiz Fernandes

Prof. Adjunto/SIAPE: 100  
UFSC/Campus Araranguá

Prof. Anderson Luiz Fernandes Perez

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 01/09/2012

## Coordenador do Curso

**Prof. Dr. Alexandre Leopoldo Gonçalves**  
Coordenador do Curso de Tecnologias da  
Informação e Comunicação  
SIAPE: 1805747 Portaria nº 746/GR/2012