

Universidade Federal de Santa Catarina Campus Araranguá - ARA Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde Departamento de Computação Plano de Ensino

SEMESTRE 2022.2

ī	IDENTIFICA	$\overline{\tilde{C}}$		DISCIBLINIA	•
ı.	IDEN HITICA	CAU	DAI	JISCIPLINA	١.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N° DE HORAS-AULA SEMANAIS - TEÓRICAS	N° DE HORAS-AULA SEMANAIS - PRÁTICAS
DEC7556	Arquitetura de Sistemas Operacionais	2	2
TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS	HORÁRIO TURMAS TEÓRICAS	HORÁRIO TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
72	07655 – 2.1420-2	07655 - 4.1420-2	Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(ES)

Prof. Martín Vigil

Email: martin.vigil@ufsc.br

Horário de Atendimento: Segundas e Quartas das 13h00 às 14h00 em sala virtual divulgada no Moodle da disciplina. Avisar professor sobre necessidade de atendimento com antecedência de 24hs.

III. PRÉ-REQUISITO(S)

DEC0006 Estrutura de Dados

DEC7123 Organização eArquitetura de Computadores I

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

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO [Campus Araranguá]

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

Introdução, histórico e arquitetura de sistemas operacionais. Gerenciamento de Processos; Gerenciamento de Memória; Gerenciamento de Dispositivos de Entrada e Saída; Sistemas de Arquivos; Proteção e Segurança em Sistemas Operacionais; Estudos de caso de Sistemas Operacionais.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Esta disciplina tem como objetivo explorar os principais conceitos, arquiteturas e características internas dos sistemas operacionais.

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:

UNIDADE 1: Introdução

- Definicão 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-servidor

UNIDADE 2: Gerência de processos

- Conceito de Processos
- Estados de um Processo
- Bloco de Controle de Processos
- Escalonamento de Processos
- Troca de contexto
- Criação de Processos
- Threads
 - Motivação para o uso de Threads
 - Modelos de Múltiplas Threads
 - Bibliotecas de Threads
 - o Posix Threads Pthreads
 - Windows Threads
 - o 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
 - o First Come, First Served FCFS
 - Shortest Job First SJF
 - o Escalonamento por Prioridade
 - Round-Robin
 - Filas Multinível
 - Escalonamento de Threads
 - Escalonamento em Múltiplos processadores
- Programação concorrente
- Sincronização de processos
 - o Caracterização
 - Seção Crítica
 - Hardware de Sincronismo
 - Semáforos
 - Monitores
 - o Problemas Clássicos de Sincronismo
- Comunicação entre processos
 - o PIPEs
 - o PIPEs nomeados
 - Memória compartilhada
 - Sockets
- Deadlock
 - Caracterização do Deadlock
 - Grafo de Alocação de Recursos
 - Métodos para Tratamento de Deadlocks
 - o Prevenção de Deadlocks
 - o Detecção de Deadlock
 - Recuperação do Deadlock

UNIDADE 3: Gerência de memória

- Carregamento absoluto e carregamento relocado
- Alocação contígua
 - Particões fixas
 - o Partições variáveis

- Alocação não-contígua
 - o Paginação
 - Segmentação
 - Segmentação paginada
- Memória virtual
 - o Paginação por Demanda
 - o Algoritmos de substituição de página
 - Trashing

UNIDADE 4: Sistemas de arquivos

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

UNIDADE 5: Gerência de entrada e saída

- 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

- Princípios de proteção
- Conceitos de criptografia

IX. COMPETÊNCIAS/HABILIDADES

- Compreender o funcionamento e implicações dos algoritmos utilizados por sistemas operacionais.

X. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- 1. Aulas expositivas intercaladas com discussões e práticas. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de trabalhos e exercícios;
- 2. Atividades práticas no computador com implementações em Linux usando Linguagem de Programação C/C++.
- 3. Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:
- Acesso à Internet:
- Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle.;
- Disponibilidade de um sistema de vídeo conferência.
- 4. Política anti-plágio
- Os trabalhos de programação serão testados contra plágio utilizando software específico. Será considerado plágio quando um trabalho de aluno apresentar semelhança comprovada com: a) trabalho de outro aluno deste semestre ou semestre anterior; ou b) código-fonte disponível na Internet. Identificado o plágio, atribuir-se-á nota nula ao trabalho de todos os alunos envolvidos no plágio.

XI. 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).

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, § 2°. 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. n° 17/CUn/1997).

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

Avaliações:

- Média dos exercícios (E)
- Trabalho prático (T1) com avaliação automática.
- Provas (P1) e (P2)

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

MF = E*0.1 + P1*0.2 + P2*0.2 + T*0.5

Observações:

Complementação de carga horária: a complementação da carga horária da disciplina acorrerá da seguinte forma: (i) a Semana de Integração Acadêmica será contabilizada como dias letivos, conforme calendário acadêmico de 2022; e (ii) serão solicitados trabalhos de carácter prático-teórico para complementação de carga horária da disciplina.

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

Nova avaliação: O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória. O pedido de nova avaliação deverá ser formalizado na Secretaria Integrada de Departamentos.

XII. CRONOGRAMA	devera ser formatizado na secret	aria integrada de Departamentos.
SEMANA	DATAS	ASSUNTO
1	25/08/2022 a 27/08/2022	Apresentação da disciplina, UNIDADE 1
2	29/08/2022 a 03/09/2022	UNIDADE 1
3	05/09/2022 a 10/09/2022	UNIDADE 2
4	12/09/2022 a 17/09/2022	SAEC
5	19/09/2022 a 24/09/2022	UNIDADE 2 Divulgação do enunciado do Trabalho T
6	26/09/2022 a 01/10/2022	UNIDADE 2
7	03/10/2022 a 08/10/2022	UNIDADE 2
8	10/10/2022 a 15/10/2022	UNIDADE 3
9	17/10/2022 a 22/10/2022	UNIDADE 3
10	24/10/2022 a 29/10/2022	UNIDADE 3 Entrega do Trabalho T
11	31/10/2022 a 05/11/2022	Prova P1 UNIDADE 4
12	07/11/2022 a 12/11/2022	UNIDADE 4
13	14/11/2022 a 19/11/2022	UNIDADE 5
14	21/11/2022 a 26/11/2022	UNIDADE 5
15	28/11/2022 a 03/12/2022	UNIDADE 6

16				
	05/12/2022 a 10/12/2022	UNIDADE 6		
17	12/12/2022 a 17/12/2022	UNIDADE 6 Prova P2		
18	19/12/2022 a 23/12/2022	Prova de recuperação e divulgação das notas		
	, , ,	acordo com as necessidades das atividades		
	STOS PARA O SEMESTRE			
07/09/2022	Independência do Brazil			
12/10/2022	Nossa Senhora Aparecida			
28/10/2022	Dia do Servidor Público (Lei nº 8.112 - art. 236)			
02/11/2022	Finados			
15/11/2022	Proclamação da República			
09-11/12/2022	Dias reservados ao vestibular	2023		
XIV. BIBLIOGRAFIA B	ÁSICA			
Downey, Allen B. Think (https://greenteapress.co	om/thinkos/thinkos.pdf	ating Systems. 0.7.4 ed. 2015. Disponível em:		
	Abraham; GALVIN, Peter Baer;	GAGNE; Greg. Operating System Concepts. 8th ed.		
LTC, 2011.	Abraham; GALVIN, Peter Baer; Modern Operational Systems. 4t			
LTC, 2011. TANENBAUM, Andrew S. SILBERSCHATZ, Abraham	Modern Operational Systems. 4t			
LTC, 2011. TANENBAUM, Andrew S. SILBERSCHATZ, Abraham Elsevier, 2006.	Modern Operational Systems. 4t; GALVIN, Peter Baer; GAGNE; C	h ed. Pearson, 2014.		
LTC, 2011. TANENBAUM, Andrew S. SILBERSCHATZ, Abraham Elsevier, 2006. DEITEL, H. M; DEITEL, P.	Modern Operational Systems. 4t; GALVIN, Peter Baer; GAGNE; C	ch ed. Pearson, 2014. Greg. Sistemas Operacionais com Java, 5a ed.		
LTC, 2011. TANENBAUM, Andrew S. SILBERSCHATZ, Abraham Elsevier, 2006. DEITEL, H. M; DEITEL, P. STUART, Brian L. Princíp	Modern Operational Systems. 4t; GALVIN, Peter Baer; GAGNE; C J.; CHOFFNES, D. R. Sistemas C vios de Sistemas Operacionais - F	Ch ed. Pearson, 2014. Greg. Sistemas Operacionais com Java, 5a ed. Operacionais. 3a ed. Pearson, 2005.		