

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE - CTS DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO – DEC

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2020.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HOR SEMAI TEÓRICAS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
DEC7556	Arquitetura de Sistemas Operacionais	2	2	72

	HORÁRIO	MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Remota Assíncrona e Síncrona
07655 – 2.1620-2	07655 – 4.1620-2	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Martín Vigil

Email: martin.vigil@ufsc.br

Horário de Atendimento: Segundas e Quartas das 13h00 às 14h00 via chat ou vídeoconferência previamente

acordada com antecedência de 24hs

III. PRÉ-REQ	UISITO(S)
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

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

Bacharelado em Engenharia de Computação

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

- 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
 - o Monolíticos
 - o Camadas
 - o Microkernels
 - o Módulos
 - o Máquinas virtuais
- Cliente-servidor

UNIDADE 2: 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 3: 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
 - o Motivação para o uso de Threads
 - o Modelos de Múltiplas Threads
 - o Bibliotecas de Threads
 - o Posix Threads Pthreads
 - o Windows Threads
 - o Threads em Java
 - o 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
 - o Shortest Job First SJF
 - o Escalonamento por Prioridade
 - Round-Robin
 - Filas Multinível
 - Escalonamento de Threads
 - o Escalonamento em Múltiplos processadores
- Programação concorrente

- Sincronização de processos
 - o Caracterização
 - o Seção Crítica
 - o Hardware de Sincronismo
 - o Semáforos
 - o Monitores
 - o Problemas Clássicos de Sincronismo
- Comunicação entre processos
 - o PIPEs
 - o PIPEs nomeados
 - o Memória compartilhada
 - o Sockets
- Deadlock
 - o Caracterização do Deadlock
 - o Grafo de Alocação de Recursos
 - o Métodos para Tratamento de Deadlocks
 - o Prevenção de Deadlocks
 - o Detecção de Deadlock
 - o Recuperação do Deadlock

UNIDADE 4: Gerência de memória

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

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. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- 1. Aulas expositivas assíncronas intercaladas com discussões síncronas. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de trabalhos e exercícios;
- 2. Atividades práticas no computador com implementações em Linux usando somente Linguagem de Programação C/C++.

Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:

- Acesso à Internet;
- Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle.;
- Disponibilidade de um sistema de vídeo conferência.

Política antiplágio

Os trabalhos de programação serão testados contra plágio utilizando software específico. Será considerado plágio quando um trabalho de aluno apresentar pelo menos 60% de 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 à média os trabalhos para cada um dos alunos envolvidos no plágio.

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).
- 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. nº 17/CUn/1997).

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

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

Avaliações

- Média das Avaliações Assíncronas (A) com prazo de pelo menos 48 horas para conclusão
- Seminário Assíncrono (S) através da criação de vídeos no Youtube
- Trabalho prático (T1) com avaliação automática assíncrona
- Trabalho prático (T2) com defesa preferencialmente síncrona
- A Média Final será calculada da seguinte forma: MF = A*0.2 + S*0.3 + (T1 + T2)*0.5
- A prova REC é uma atividade assíncrona que se inicia no horário regular da disciplina com prazo máximo para a conclusão de 24 horas
- O registro de frequência será efetuado para aulas assíncronas e síncronas. Para aulas assíncronas, registra-se-á presença contadas 48 horas após o horário da aula observando: a) a entrega de tarefas; ou b) os acessos dos alunos ao recurso didático da aula. Os acessos serão consultados no relatório de "Participação do Curso" disponível no Moodle. No caso de aulas síncronas, registrar-se-á a presença durante o encontro síncrono.

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

 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.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO			
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO	
1 ^a	04/03/2020 a 07/03/2020	Unidade 1	
2 ^a	09/03/2020 a 14/03/2020	Unidade 1	

3ª	31/08/2020 a 05/09/2020	Unidade 2 (aula assíncrona)
4 ^a	07/09/2020 a 12/09/2020	Unidade 2 (aula assíncrona)
5ª	14/09/2020 a 19/09/2020	Unidade 2 (aula assíncrona)
6ª	21/09/2020 a 26/09/2020	Unidade 2 (aula síncrona para sanar dúvidas, avaliação assíncrona)
7 ^a	28/09/2020 a 03/10/2020	Unidade 3 (aula assíncrona)
8ª	05/10/2020 a 10/10/2020	Unidade 3 (aula assíncrona)
9 ^a	12/10/2020 a 17/10/2020	Unidade 3 (aula síncrona para sanar dúvidas, avaliação assíncrona)
10 ^a	19/10/2020 a 24/10/2020	Unidade 4 (aula assíncrona)
11 ^a	26/10/2020 a 31/10/2020	Unidade 4 (aula assíncrona)
12ª	02/11/2020 a 07/11/2020	Unidade 4 (aula síncrona para sanar dúvidas, avaliação assíncrona)
13ª	09/11/2020 a 14/11/2020	Unidade 5 (aula assíncrona), Entrega Trabalho T1
14 ^a	16/11/2020 a 21/11/2020	Unidade 5 (aula síncrona para sanar dúvidas, avaliação assíncrona)
15ª	23/11/2020 a 28/11/2020	Unidade 6 (aula assíncrona)
16 ^a	30/11/2020 a 05/12/2020	Unidade 6 (aula síncrona para sanar dúvidas, avaliação assíncrona)
17 ^a	07/12/2020 a 12/12/2020	Apresentação Trabalho T2 (pref. síncrono), Seminário (assíncrono)
18ª	14/12/2020 a 19/12/2020	Prova de recuperação (assíncrona) e divulgação das notas

Obs: O calendário está sujeito a pequenos ajustes de acordo com as necessidades das atividades desenvolvidas.

XII. Feriados previstos para o semestre 2020.1:

DATA	
07/09/2020	Independência do Brasil (Segunda-feira)
12/10/2020	Nossa Senhora Aparecida (Segunda-feira)
28/10/2020	Dia do Servidor Público (Lei n° 8.112 – art. 236) (Quarta-feira)
02/11/2020	Finados (Segunda-feira)
15/11/2020	Proclamação da República (Domingo)

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MAZIERO, C. **Sistemas Operacionais: Conceitos e Mecanismos**. Editora UFPR, 2019. 456 p. ISBN 978-85-7335-340-2.

SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter Baer; GAGNE; Greg. **Operating System Concepts**. 8th ed. LTC, 2011.

TANENBAUM, Andrew S. Modern Operational Systems. 4th ed. Pearson, 2014.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

TANENBAUM, Andrew S.; WOODHULL, Albert S. **Sistemas Operacionais – Projeto e Implementação**. 3ª ed. Bookman, 2008.

SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter Baer; GAGNE; Greg. **Sistemas Operacionais com Java**, 5ª ed. Elsevier, 2006.

DEITEL, H. M; DEITEL, P. J.; CHOFFNES, D. R. Sistemas Operacionais. 3ª 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.

OLIVEIRA, Rômulo da Silva de; CARISSIMI, Alexandre; TOSCANI, Simão. **Sistemas Operacionais**. Vol. 11, Editora Bookman, 2010.

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, ou na web.

	Professor da Disciplina
Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em://	
	Coordenador do Curso



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ

CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

ROD. GOVERNADOR JORGE LACERDA, 3201. BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS - CEP 88906-072 - ARARANGUÁ / SC TELEFONE +55 (48) 3721-2172 SITE: www.enc.ufsc.br

Araranguá, 24 de agosto de 2020.

PARECER PLANOS DE ENSINO DE 2020.1

A coordenação do Curso de Engenharia de Computação analisou e emitiu parecer sobre os planos de ensino referente ao primeiro semestre de 2020. A partir da análise dos referidos planos, recomenda-se que:

1 Recomendações gerais

Os Planos de Ensino devem estar em consonância com a Resolução nº 003/CEPE/84 e, portanto, devem conter as seguintes informações: identificação da disciplina (código, nome, número de créditos teóricos e práticos e modalidade), requisitos (código e nome das disciplinas que servem de pré-requisitos e requisitos paralelos), identificação da oferta (cursos para os quais a disciplina é oferecida), ementa, objetivos, conteúdo programático e bibliografia. Os Planos de Ensino devem conter, ainda, os itens metodologia de ensino, metodologia de avaliação, nova avaliação e cronograma.

2 Recomendações específicas

2.1 Planos de ensino aprovados

Os planos de ensino abaixo discriminados cumprem todas as exigências da Resolução $n^{\circ}003/CEPE/84$ e recomendações e, portanto a coordenação recomenda sua aprovação:

2.1.1 COORDENADORIA ESPECIAL INTERDISCIPLINAR EM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

- 2020.1.CIT7122.Elaboração de Trabalhos Acadêmicos.02655
- 2020.1.CIT7137.Ciência Tecnologia e Sociedade.09655
- 2020.1.CIT7567.Inocação e Propriedade Intelectual.09655

2.1.2 DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

- 2020.1.EES7374.Fundamentos de Controle.05655
- 2020.1.EES7527.Fenômenos de Transportes.05655



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ

CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

ROD. GOVERNADOR JORGE LACERDA, 3201. BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS - CEP 88906-072 - ARARANGUÁ / SC TELEFONE +55 (48) 3721-2172 SITE: www.enc.ufsc.br

2.1.3 COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA

- \bullet 2020.1.FQM7001.Pré cálculo.01655
- 2020.1.FQM7101.Cálculo I.01655B
- \bullet 2020.1.FQM7102.Cálculo II.02655
- 2020.1.FQM7103.Geometria Analítica.01655A
- 2020.1.FQM7103.Geometria Analítica.01655B
- 2020.1.FQM7104.Álgebra Linear.02655
- 2020.1.FQM7105.Cálculo III.03655
- 2020.1.FQM7106.Cálculo IV.04655
- 2020.1.FQM7107.Probabilidade e Estatística.03655
- \bullet 2020.1. FQM7110. Física A.01655B
- 2020.1.FQM7111.Física B.02655
- \bullet 2020.1.FQM7112.Física C.03655
- 2020.1.FQM7331.Fundamentos dos Materiais.05655
- 2020.1.FQM7537.Mecânica dos Materiais.05655

2.1.4 DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

- 2020.1.DEC0012.Linguagem de Programação I.01655A.
- 2020.1.DEC7070.Introdução a Engenharia de Computação.01655A
- 2020.1.DEC7123.Organização e Arquitetura de Computadores I.06655
- 2020.1.DEC7125.Estruturas de Dados I.03655A
- 2020.1.DEC7129.Banco de Dados I.05665
- 2020.1.DEC7138.Analise e Projeto de Software.03655
- 2020.1.DEC7142.Cálculo Numérico em Computadores.04655A
- 2020.1.DEC7502.Lógica Aplicada à Computação.03655
- 2020.1.DEC7504.Analise de Sinais e Sistemas.04655
- 2020.1.DEC7510.Linguagens Formais e Autômatos.07655
- 2020.1.DEC7513.Projeto de Sistemas Embarcados.09655
- 2020.1.DEC7523.Modelagem Simulação.05655A
- 2020.1.DEC7524.Pesquisa Operacional.04655
- 2020.1.DEC7531.Linguagem de Programação I.02655A
- 2020.1.DEC7532.Programação II.04655A
- 2020.1.DEC7532.Programação II.04655B
- 2020.1.DEC7536.Projeto e Analise de Algoritmos.04655
- 2020.1.DEC7541.Inteligência Artificial I.04655
- 2020.1.DEC7542.Inteligência Artificial II.05655
- 2020.1.DEC7545.Circuitos Elétricos para Computação.06555
- 2020.1.DEC7546.Circuitos Digitais.01655.06655
- 2020.1.DEC7551.Tópicos Especiais I Desenvolvimento de Aplicações Móveis.06655
- 2020.1.DEC7554.Seminários Técnico Científicos.09655
- 2020.1.DEC7556.Arquitetura de Sistemas Operacionais.07655
- 2020.1.DEC7557.Redes de Computadores.07655
- 2020.1.DEC7558.Sistemas Distribuídos.07655
- 2020.1.DEC7562.Sistemas Operacionais Embarcados.08655
- 2020.1.DEC7565.Construção de Compiladores.08655



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ

CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

ROD. GOVERNADOR JORGE LACERDA, 3201. BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS - CEP 89906-072 - ARARANGUÁ / SC TELEFONE +55 (48) 3721-2172

SITE: www.enc.ufsc.br

- 2020.1.DEC7566.Gerenciamento de Projeto.09655
- 2020.1.DEC7571.Trabalho de Conclusão de Curso I.09655
- 2020.1.DEC7572.Trabalho de conclusão de curso II.10655

Araranguá, 24 de agosto de 2020.

Atenciosamente,

Prof. Fabricio de Oliveira Ourique, Ph.D. Coordenador do Curso de Eng. de Computação - UFSC Portaria 2703/2018/GR

Fabricio de Oliveira Ourique, Dr. Prof. Adjunto / SIAPE: 1863254 UFSC / Campus Araranguá

Prof. Fabricio de Oliveira Ourique Coordenador do Curso de Engenharia de Computação

Portaria: 2703/2018/GR

Os planos de ensino do curso de graduação em Engenharia de Computação do primeiro semestre de 2020 foram aprovados na 28^a reunião ordinária do NDE do Curso de Graduação em Engenharia de Computação em 24 de agosto de 2020 e na 22^a reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Computação em 24 de agosto de 2020.