



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO



PLANO DE ENSINO

Nome do Componente Curricular em português: Sistemas Operacionais		Código: BCC264
Nome do Componente Curricular em inglês: Operational Systems		
Nome e sigla do departamento: Departamento de Computação (DECOM)		Unidade acadêmica: ICEB
Nome do docente: Carlos Frederico M. C. Cavalcanti		
Carga horária semestral: 60 horas	Carga horária semanal teórica: 4 horas/aula	Carga horária semanal prática: 0 horas/aula
Data de aprovação na assembleia departamental: 27/03/2023		
Ementa: Visão geral e histórico de sistemas operacionais; princípios de sistemas operacionais; gerenciamento de processos; uso de API (Application Programming Interface) de threads; gerenciamento de memória; gerenciamento de dispositivos; segurança e proteção; sistemas de arquivos.		
Conteúdo Programático: <ul style="list-style-type: none">• Introdução: definição, história, conceitos básicos, as chamadas de sistema e estrutura• Processos e Threads: Comunicação Inter Processos (IPC), scheduling e impasses (deadlocks)• Gerenciamento de memória: swap, a memória virtual, algoritmos de substituição e segmentação• Entrada / Saída: discos, clocks, redes e terminais• Sistemas de Arquivos: diretórios, a implementação do sistema de arquivos e exemplos• Segurança de redes: conceitos básicos de criptografia, autenticação, ataques e mecanismos de proteção• Estudos de Casos: visão geral, os processos, gerenciamento de memória, I / O, sistema de arquivos e segurança		
Objetivos: Ao final do curso é esperado que o aluno entenda os principais conceitos de sistemas operacionais , seja capaz de descrever a evolução e o estado corrente das diversos sistemas operacionais, seja capaz de integrar sistema operacional e linguagem de programação para resolver problemas baseados em interrupções, em mecanismos de sincronização, gerenciamento de processos, gerenciamentos de entrada e saída.		
Metodologia: Aulas expositivas sobre o conteúdo programático forma de aulas ou/e estudos dirigidos fazendo uso também de material gravado pelo professor e disponibilizado no Youtube, leituras, estudos dirigidos, seminários e recursos tecnológicos com acesso, pelo discente, através da plataforma Moodle da UFOP.		

Serão usadas as ferramentas Moodle Institucional, <https://www.onlinegdb.com/> , <https://www.docker.com/>, ferramentas presentes em distribuição Linux especialmente a distribuição <https://www.kali.org/> e serviço da IaaS, como Aws Cloud, Google Cloud, DigitalOcean e outros.

Atividades avaliativas:

Atividades (TPs) desenvolvidas na disciplina serão na forma de trabalhos e estudos dirigidos relacionados ao conteúdo da disciplina focando na produção de conteúdo seja na forma de gravações ou apresentações presenciais de código, artigos, trabalhos, seminários, soluções de exercício e estudo dirigido.

Todas as provas valerão 60% dos 10.0 pts da nota final do semestre. Cada prova será corrigida de tal forma que será atribuída uma nota 0 a 10 pts Cada prova terá o seguinte peso: P1 valerá 40% da nota das provas , P2 valerá 35% do e P3 valerá 25%. Soma de P1, P2 e P3 = 6 pts dos 10.0 pts da nota final do semestre.

Cada um dos seis TPs valerá 10 pontos e terá o mesmo peso na composição dos 40% da nota da nota final atribuído aos TPs.

O cronograma abaixo especifica a data de cada um, podendo ser alterada, tanto em número quanto às datas, para adequar questões didáticas no transcorrer do semestre mas sempre observado 40% da nota para TPs e 60% das provas.

Os exames especiais (EET ou EEP) serão feitos presencialmente na data abaixo discriminada, seguindo a resolução CEPE 2880 para quem tem 75% ou mais de frequência e com nota menor do que 6.0. A ausência do discente em algumas das provas não dá o direito de fazer a EEP da prova, caso não preencha os requisitos acima.

Cronograma:

⁰ Data	Sistemas Operacionais	Modalidade Trabalho (TP)
¹ 02/05/2023	Introdução	Presencial
² 04/05/2023	Fundamentos de SO	Presencial
³ 09/05/2023	Processos - Threads	Presencial TP1
⁴ 11/05/2023	Processos - Threads	Presencial
⁵ 16/05/2023	Processos - Threads	Presencial
⁶ 18/05/2023	Processos - Threads	Presencial
⁷ 23/05/2023	Processos - Threads	Presencial TP2
⁸ 25/05/2023	Processos - Threads	Presencial
⁹ 30/05/2023	Processos - Threads	Presencial
¹⁰ 01/06/2023	Processos - Threads	Presencial
¹¹ 06/06/2023	Avaliação 1	Presencial P1
08/06/2023	RECESSO ACADEMICO	
¹² 13/06/2023	Memória	Presencial
¹³ 15/06/2023	Memória	Presencial
¹⁴ 20/06/2023	Memória	Presencial TP3
¹⁵ 22/06/2023	Memória	Presencial
¹⁶ 27/06/2023	Memória	Presencial
¹⁷ 29/06/2023	Sistema de Arquivo	Presencial
¹⁸ 04/07/2023	Sistema de Arquivo	Presencial

19	06/07/2023	Sistema de Arquivo	Presencial	TP4
20	11/07/2023	Sistema de Arquivo	Presencial	
21	13/07/2023	Sistema de Arquivo	Presencial	
22	18/07/2023	Avaliação 2	Presencial	P2
23	20/07/2023	Sistema de Arquivo	Presencial	
24	25/07/2023	Sistema de Arquivo	Atividades	
25	27/07/2023	Sistema de Arquivo	Presencial	
26	01/08/2023	Entrada e Saída	Presencial	TP5
27	03/08/2023	Entrada e Saída	Presencial	
28	08/08/2023	Entrada e Saída	Presencial	
29	10/08/2023	Entrada e Saída	Presencial	
30	15/08/2023	Segurança de Redes	Presencial	
31	17/08/2023	Avaliação 3	Presencial	P3
32	22/08/2023	Segurança de Redes	Presencial	
33	24/08/2023	Segurança de Redes	Presencial	TP6
34	29/08/2023	Exames Especiais	Presencial	
35	31/08/2023	Final do Semestre Letivo	Revisão	
0	04/09/2023	Ultimo dia Alteração Notas	Presencial	

Bibliografia Básica:

- 1-TANENBAUM, Andrew S. Sistemas operacionais modernos. 4ª edição. São Paulo: Pearson, 2009, ISBN 9788543005676 <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/36876> Acesso em: 08 mar. 2022.
- 2-DEITEL, Harvey, et. Al. Sistemas Operacionais, 3ª edição, São Paulo, Pearson, 2005, ISBN 9788576050117 <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/315> Acesso em: 08 mar. 2022.
- 3-SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter B.; GAGNE, Greg Fundamentos de Sistema Operacionais - Nova Edição São Paulo: LTC, 2015 ISBN 9788521623212 <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-3001-2> Acesso em: 08/03/2022.
- 4- MACHADO, Francis B.; MAIA, Luiz P. Arquitetura de Sistemas Operacionais, 5ª edição. [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2013. 978-85-216-2288-8. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2288-8/>. Acesso em: 08 mar. 2022.
- 5-MORAES, Alexandre Fernandes D. Segurança em Redes - Fundamentos. [Digite o Local da Editora]: Editora Saraiva, 2010. 9788536522081. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536522081/>. Acesso em: 08 mar. 2022.

Bibliografia Complementar:

- 1-STEVENSON, W. Richard. Advanced Programming in the UNIX environment. Reading, Ma: Addison Wesley c.1992. Disponível em https://cds.cern.ch/record/901502/files/0201433079_TOC.pdf Acesso em: 08 mar. 2022.
- 2-BEE, Nelson. A Bibliography of Books and Articles about UNIX and UNIX Programming, University of Utah, USA, 2020. <http://www.netlib.org/tex/bib/unix.pdf> Último acesso em 04/12/2020.

- 3-BACH, Maurice J. The design of the UNIX operating system. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall c1986. xiv, 471 p. ISBN 0132017997. Disponível em <https://bit.ly/3i13puP> Acesso em: 08 mar. 2022.
- 4- NEMETH, Evi; SUNYDER, Gary,; HEIN, T. Manual Completo de Linux: guia do administrador - 2ª edição Pearson, 2007, ISBN 9788576051121 Disponível em <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/787#> Acesso em: 08 mar 2022.
- 5- DOCKER DOCS, <https://docs.docker.com/> Acesso em: 06 Julho 2022.