

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UnB - Universidade de Brasília DEG - Decanato de Ensino de Graduação

UnB Secretaria de Tecnología da Inform

SAA - Secretaria de Administração Acadêmica Campus Darcy Ribeiro - Centro de Vivência, Térreo- Asa Norte - CEP 70910-900

Plano de Curso

FGA0170 - FUNDAMENTOS DE SISTEMAS Turma:

OPERACIONAIS (60h) - Turma: 02 (2025.2)

Horário: 46M5 46T1 (18/08/2025 - 15/12/2025)

Pré-Requisitos: ((FGA0182) OU (FGA0096) OU (FGA0142))

Princípios e características dos sistemas operacionaisGerencia de processos e threads, gerencia de memóriaGerencia de dispositivos de entrada e

Ementa:

saídaSistemas de arquivosSegurança e proteção

Virtualização.

Matrícula Docente(s)

1007019 DANIEL SUNDFELD LIMA - 60h



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UnB - Universidade de Brasília



DEG - Decanato de Ensino de Graduação SAA - Secretaria de Administração Acadêmica

Campus Darcy Ribeiro - Centro de Vivência, Térreo- Asa Norte - CEP 70910-900

Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia de Ensino	o e Avaliação
Metodologia:	Aulas expositivas;
	Exercícios;
	Práticas de laboratórios;
	Pesquisas.
	Provas e trabalhos, distribuídos da seguinte forma.
	Prova 1 = P1, Prova 2 = P2 (10 pontos cada)
	Nota Final (NF) = (P1 * 9 + P2 * 9 + T * 2) / 20
	Trabalhos = T, Trabalho 1 = T1, Trabalho 2 = T2
	T = (T1 + T2) / 2
	O aprendizado será avaliado em em 3 termos: 2 provas e Trabalhos, onde a prova 1 e a prova 2 possuem peso 9 e os trabalhos possuem peso 2.
	A menção final do curso é dada pela NF , de acordo com a nota:
	NF = 0,0, Menção Sem Rendimento (SR)
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	NF de 0,1 a 2,9, Menção Inferior (II)
	NF de 3,0 a 4,9, Menção Médio Inferior (MI)
	NF de 5,0 a 6,9, Menção Médio (MM)
	NF de 7,0 a 8,9, Menção Médio Superior (MS)
	NF 9,0 ou maior, Menção Superior (SS)
	Para ser aprovado, um aluno deve cumprir duas exigências:
	- Ter presença em 75% ou mais aulas
	- Obter menção final igual a MM ou superior.
	AVISO: Plágio / Colas Toda a tentativa de fraudar o sistema de aprendizado através da cópia de respostas durante a prova terá o valor da avaliação totalmente zerado sem nenhum direito à reposição. Toda cópia de trabalho detectada no sistema de trabalhos também será considerada plágio e todos os envolvidos terão a nota FINAL do trabalho zerada.
Horário de Atendimento:	

Cronograma de Aulas

<u> </u>	or or region and a contract of the contract of				
Início	Fim	Descrição			
20/08/2025	20/08/2025	Apresentação do Plano de Ensino			
20/08/2025	22/08/2025	Módulo 1 - Noções Bases de SO e Histórico de Sistemas Operacionais			
27/08/2025	29/08/2025	Módulo 2 Processos			
03/09/2025	05/09/2025	Módulo 3 Threads			
10/09/2025	12/09/2025	Módulo 4 Comunicação entre Threads			
17/09/2025	19/09/2025	Módulo 5 Deadlock			
24/09/2025	26/09/2025	Semana Universitária			
01/10/2025	03/10/2025	Módulo 6 Pthreads			
08/10/2025	10/10/2025	PROVA 01			
15/10/2025	17/10/2025	Feriado / Ponto Facultativo			
22/10/2025	24/10/2025	Módulo 7 Memória			
29/10/2025	31/10/2025	Possível Afastamento / Desenvolvimento de Trabalho			
05/11/2025	07/11/2025	Módulo 8 Memória Virtual			
12/11/2025	14/11/2025	Módulo 9 Sistemas de Arquivo			
19/11/2025	21/11/2025	Módulo 10 Gerência de Dispositivos			



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UnB - Universidade de Brasília



DEG - Decanato de Ensino de Graduação SAA - Secretaria de Administração Acadêmica

Campus Darcy Ribeiro -Centro de Vivência, Térreo- Asa Norte - CEP 70910-900

26/11/2025	28/11/2025	Exercícios
03/12/2025	05/12/2025	PROVA 02
10/12/2025	10/12/2025	PROVA SUBSTITUTIVA (Se necessário)
12/12/2025	12/12/2025	Revisão de Notas

Referências Básicas

Tipo de Material	Descrição
Outros	1. Autor: SILBERCHATZ, A. GAGNE, G. GALVIN, P.B. Obra: Sistemas operacionais com Java Editor: Campus Edição: 7ª Ano: 2008
Outros	2. Autor: DEITEL, H.M., DEITEL, P.J. e CHOFFNES, D.R. Obra: Sistemas Operacionais. Editor: Prentice Hall Edição: 3ª Ano: 2005
Outros	3. Autor: SILBERSCHATZ, A. GAGNE, G. GALVIN, P.B. Obra: Operating System Concepts Editor: Wiley Edição: 8ª Ano: 2008
Outros	4. Autor: TANENBAUM, A.S. Obra: Sistemas Operacionais Modernos Editor: Pearson Edição: 3ª Ano: 2010

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição		
Livro	MACHADO, F. B.; MAIA, L. P Arquitetura de Sistemas Operacionais. 5ª. LTC. 2013		
Livro	MACHADO, F. B.; MAIA, L. P Arquitetura de Sistemas Operacionais. 5ª. LTC. 2013		