

ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS

DISCIPLINA: Laboratório de Sistemas Operacionais	CÓDIGO: G07LSOP0.01
EIXO: Fundamentos de Engenharia de Computação	
Ementa: Práticas em laboratório dos temas e tópicos abordados na disciplina Sistemas Operacionais.	

Bibliografia Básica		Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter Baer; GAGNE, Greg. Sistemas operacionais com Java. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2016. xxiii.; 799 p., il., 28 cm. ISBN 9788535283679	8	F
2	TANENBAUM, Andrew S.; WOODHULL, Albert S. Sistemas operacionais: projeto e implementação. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2008. 990 p. ISBN 978-85-7780-057-5	25	F
3	TANENBAUM, Andrew S. Sistemas operacionais modernos. Tradução de Ronaldo A. L. Gonçalves, Luís A. Consularo, Luciana do Amaral Teixeira. 3. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, c2010. xvi, 653 p., il. ISBN 9788576052371	18	F
Bibliografia Complementar		Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter Baer; GAGNE, Greg. Fundamentos de sistemas operacionais. Tradução de Aldir José Coelho Corrêa da Silva. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2015. xiv, 508 p., il. ISBN 9788521629399	4	F
2	MACHADO, Francis B.; MAIA, Luiz Paulo. Arquitetura de sistemas operacionais. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2007. xv, 308 p., il. ISBN 9788521615484	4	F
3	DEITEL, Harvey M.; DEITEL, Paul J.; CHOFFNES, David R. Sistemas operacionais. 3. ed. Editora Pearson, 2005. E-book. (784 p.). ISBN 9788576050117	NSA	V
4	FLYNN, Ida M.; MCHOES, Ann McIver. Introdução aos sistemas operacionais. Tradução de Marcelo Alves Mendes. São Paulo: Thomson Learning, 2002. 434 p. ISBN 85-221-0274-0	4	F
5	STALLINGS, William. Arquitetura e organização de computadores. Tradução de Daniel Vieira, Ivan Bosnic. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. xiv.; 624 p., il. (Ciência da computação). ISBN 978-85-7605-564-8	10	F

Parecer: confirmo que a lista de referências apresentada obedece à orientação de possuir três títulos diferentes para as referências básicas e possuir cinco títulos diferentes para as referências complementares, alinhadas com a ementa da disciplina. Adicionalmente, informo que a quantidade disponível no acervo é compatível com as necessidades do curso (mínimo de oito exemplares para cada referência básica e quatro exemplares para cada referência complementar).

Docentes Responsáveis

1)	Bruno Rodrigues Silva
2)	Rodrigo Gaiba de Oliveira
3)	
4)	
5)	



PARECER N° 90/2025 - CECOMTM (11.51.22)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/10/2025 21:59)

RODRIGO GAIBA DE OLIVEIRA

COORDENADOR - TITULAR

CECOMTM (11.51.22)

Matrícula: ###924#3

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **90**, ano: **2025**, tipo: **PARECER**, data de emissão: **29/10/2025** e o código de verificação: **1513820287**