

ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS

DISCIPLINA: Redes de Computadores I	CÓDIGO: G07RCOM1.01
EIXO: Sistemas Embarcados	
Ementa: Introdução aos conceitos de sistema de comunicação de dados: modelos de referência de rede, protocolos, serviços, topologias. Camada física: bases teóricas da comunicação, meios de transmissão guiados e não guiados e introdução ao projeto estruturado. Camada de enlace: projeto da camada de enlace, comutação de pacotes (switching), detecção e correção de erros, protocolos. Subcamada de acesso ao meio.	

	Bibliografia Básica	Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	KUROSE, James F.; ROSS, Keith W. Redes de computadores e a Internet: uma abordagem top-down. 5. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2010. xxiii.; 614, il. (Redes/computadores). ISBN 9788588639973 (broch.).	34	F
2	TANENBAUM, Andrew S.; WETHERALL, D. Redes de computadores. 5. ed. São Paulo: Pearson Education, c2011. xvi, 582 p., il. Inclui sumário, índice remissivo e bibliografia. ISBN 9788576059240 (broch.).	8	F
3	FOROUZAN, Behrouz A. Comunicação de dados e redes de computadores. Colaboração de Sophia Chung Fegan. Tradução de Ariovaldo Garcia. 4. ed. São Paulo: McGraw - Hill, 2008. xxxiv, 1133 p., il. ISBN 9788586804885 (broch.).	14	F
	Bibliografia Complementar	Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	COMER, Douglas E. Redes de computadores e Internet: abrange transmissão de dados, ligação inter-redes e web. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001. 522 p. ISBN 85-7307-778-6.	4	F
2	COMER, Douglas E. Interligação de redes com TCP/IP. Tradução de Daniel Vieira. 5. ed. rev. atual. Rio de Janeiro: Elsevier, c2006. xxiv, 435 p., il. ISBN 8535220178 (v. 1).	15	F
3	CASSIANA FAGUNDES DA SILVA. Arquitetura e práticas TCP/IP I e II. Contentus, 2021. E-book. (98 p.). ISBN 9786559352654. Disponível em: https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/cefet/9786559352654 . Acesso em: 6 mai. 2023.	NSA	V
4	BRITO, Samuel Henrique Bucke. Laboratórios de tecnologias Cisco em infraestrutura de redes. 2. ed. São Paulo: Novatec, c2012. 324 p., il. ISBN 9788575223352 (broch.).	NSA	V
5	SOUSA, Lindeberg Barros de. Projetos e implementação de redes: fundamentos, soluções, arquiteturas e planejamento. 2. ed. São Paulo: Érica, 2010. 320 p. ISBN 9788536501666 (broch.).	4	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)	Adilson Mendes Ricardo
2)	Elder de Oliveira Rodrigues
3)	
4)	
5)	



Emitido em 01/06/2023

RELATÓRIO Nº 14/2023 - CECOMTM (11.51.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/06/2023 20:05)

ADILSON MENDES RICARDO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CECOMTM (11.51.22)
Matrícula: ###493#8

(Assinado digitalmente em 02/06/2023 10:22)

ELDER DE OLIVEIRA RODRIGUES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCCTM (11.63.05)
Matrícula: ###942#5

(Assinado digitalmente em 01/06/2023 22:21)

RODRIGO GAIBA DE OLIVEIRA
COORDENADOR
CECOMTM (11.51.22)
Matrícula: ###924#3

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **14**, ano: **2023**, tipo:
RELATÓRIO, data de emissão: **01/06/2023** e o código de verificação: **33b2908e2f**