

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CAMPUS TIMÓTEO

## COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

# ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS

DISCIPLINA: Redes de Computadores II

CÓDIGO: G07RCOM2.01

**EIXO:** Sistemas Embarcados

**Ementa:** Camada de rede: endereçamento IP, roteamento estático e dinâmico e protocolos. Camada de transporte: TCP, UDP. Protocolos de aplicação da família TCP/IP: funcionalidades básicas e operação dos protocolos, sistema de nomes, configuração dinâmica de hosts, correio eletrônico, transferência de arquivos, emulação de terminais, suporte a aplicações *World Wide Web*.

	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. Tradução de Daniel Vieira. 6. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, c2014. xxii, 634 p., il. (Computação). ISBN 9788581436777	8	F
2	TANENBAUM, Andrew S.; WETHERALL, D. Redes de computadores. 5. ed. São Paulo: Pearson Education, c2011. xvi, 582 p., il. ISBN 9788576059240 (broch.).	8	F
3	FOROUZAN, Behrouz A. Comunicação de dados e redes de computadores. 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. Tradução de José Valdeni de Lima, Valter Roesler. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2016. xxv; 557, il. ISBN 9788582603727.	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: 07/10/2023	NSA	V
4	FOROUZAN, Behrouz A.; FEGAN, Sophia Chung. Protocolo TCP/IP. Tradução de João E. N. (João Eduardo Nóbrega) Tortello. 3. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. xxxii, 864 p., il. ISBN 978-85-7726-048-5.	8	F
5	DOUGLAS EDUARDO BASSO. Administração de Redes de Computadores. Contentus, 2020. E-book. (104 p.). ISBN 9786557453131. Disponível em: https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/cefet/9786557453131. Acesso: 07/10/2023	NSA	V

**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)			

#### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 20/10/2023

### RELATÓRIO Nº 28/2023 - CECOMTM (11.51.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/10/2023 09:35 ) ADILSON MENDES RICARDO

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

(Assinado digitalmente em 22/10/2023 12:18 ) RODRIGO GAIBA DE OLIVEIRA

COORDENADOR CECOMTM (11.51.22) Matrícula: ###924#3

Visualize o documento original em <a href="https://sig.cefetmg.br/documentos/">https://sig.cefetmg.br/documentos/</a> informando seu número: 28, ano: 2023, tipo: RELATÓRIO, data de emissão: 20/10/2023 e o código de verificação: 4d85c8afca