

### ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS

<b>DISCIPLINA:</b> Laboratório de Sistemas Digitais para Computação	<b>CÓDIGO:</b> G07LSDC0.01
<b>EIXO:</b> Sistemas Embarcados	
<b>Ementa:</b> Práticas em laboratório dos temas e tópicos abordados na disciplina Sistemas Digitais para Computação.	

<b>Bibliografia Básica</b>		<b>Quantidade Disponível</b>	<b>Físico (F) Virtual (V)</b>
1	TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S.; MOSS, Gregory L. Sistemas digitais: princípios e aplicações. 11. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2011. xx, 817 p., il. (Engenharia. Computação). ISBN 978-85-7605-095-7	34	F
2	D'AMORE, Roberto. VHDL: descrição e síntese de circuitos digitais. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 292 p., il. ISBN 978-85-216-2054-9	10	F
3	IDOETA, Ivan Valeije; CAPUANO, Francisco G. Elementos de eletrônica digital. 41. ed. rev. e atual. São Paulo: Érica, c2012. 544 p., il. ISBN 9788571940192	18	F
<b>Bibliografia Complementar</b>		<b>Quantidade Disponível</b>	<b>Físico (F) Virtual (V)</b>
1	BIGNELL, James W.; DONOVAN, Robert L. Eletrônica digital. São Paulo: Cengage Learning, 2009. 648 p., il. ISBN 85-221-0745-9	5	F
2	PEDRONI, Volnei A. Eletrônica digital moderna com VHDL. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 619 p., il. ISBN 9788535234657	17	F
3	MENDONÇA, Alexandre. Eletrônica digital: curso prático e exercícios. 2. ed. Rio de Janeiro: M Z Editora Ltda, 2007. xi; 569, il. ISBN 978-85-87385-13-0	5	F
4	LOURENÇO, Antônio Carlos de et al. Circuitos digitais. 9. ed. São Paulo: Érica, 2007. 321 p., il. (Estude e use. Eletrônica digital). ISBN 9788571943209	4	F
5	ERCEGOVAC, Milos; LANG, Tomás; MORENO, Jaime H. Introdução aos sistemas digitais. Tradução de José Carlos Barbosa dos Santos. Porto Alegre: Bookman, 2000. 453 p. ISBN 0-471-52799-8	5	F
<b>Parecer:</b> 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).			
<b>Docentes Responsáveis</b>			
1)	Elder de Oliveira Rodrigues		
2)	Rodrigo Gaiba de Oliveira		
3)			
4)			
5)			



***PARECER N° 39/2025 - CECOMTM (11.51.22)***

***(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)***

***(Assinado digitalmente em 19/10/2025 18:56 )***

***ELDER DE OLIVEIRA RODRIGUES***  
***PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO***  
***DECOMTM (11.63.11)***  
***Matrícula: ###942#5***

***(Assinado digitalmente em 19/10/2025 18:43 )***

***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: **39**, ano: **2025**, tipo:  
**PARECER**, data de emissão: **19/10/2025** e o código de verificação: **27bc3fab0e**