

### ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS

<b>DISCIPLINA:</b> Banco de Dados I	<b>CÓDIGO:</b> G07BDAD1.01
<b>EIXO:</b> Engenharia de Software	
<b>Ementa:</b> Conceitos básicos de banco de dados. Arquitetura de um Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD). Fases de um projeto de banco de dados relacional. Modelagem de dados. Modelo de dado relacional.	

<b>Bibliografia Básica</b>		<b>Quantidade Disponível</b>	<b>Físico (F) Virtual (V)</b>
1	DATE, C. J. Introdução a sistemas de banco de dados. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 865 p. ISBN 978-85-352-1273-0	12	F
2	ELMASRI, Ramez; NAVATHE, Shamkant B. Sistemas de banco de dados. 6. ed. São Paulo: Addison-Wesley, 2011. 788 p., il. ISBN 9788579360855	8	F
3	SILBERSCHATZ, Abraham; KORTH, Henry F.; SUDARSHAN S. Sistema de banco de dados. 6. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2012. 861 p., il. ISBN 978-85-352-4535-6	13	F
<b>Bibliografia Complementar</b>		<b>Quantidade Disponível</b>	<b>Físico (F) Virtual (V)</b>
1	AMADEU, C. V.; Banco de dados. Editora Pearson, 2014. Livro. (192 p.). ISBN 9788543006833	NSA	V
2	HEUSER, Carlos Alberto. Projeto de banco de dados. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. xii, 281 p. (Série livros didáticos informática UFRGS, 4). ISBN 9788577803828	16	F
3	MEDEIROS, Luciano Frontino de. Banco de Dados: princípios e prática. Editora Intersaberes, 2013. E-book. (188 p.). ISBN 9788582122181	NSA	V
4	PUGA, S. G.; FRANÇA, E. T.; GOYA, M. R.. Banco de dados. Editora Pearson, 2013. Livro. (328 p.). ISBN 9788581435329	NSA	V
5	TEOREY, Toby; LIGHTSTONE, Sam; NADEAU, Tom. Projeto e modelagem de bancos de dados. Tradução de Daniel Vieira. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 309 p., il. ISBN 9788535264456	8	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)	Odilon Corrêa da Silva		
2)	Marcelo de Sousa Albino		
3)			
4)			
5)			



***PARECER Nº 37/2025 - CECOMTM (11.51.22)***

***(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)***

***(Assinado digitalmente em 19/10/2025 19:28 )***

**MARCELO DE SOUSA BALBINO**  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO  
DECOMTM (11.63.11)  
Matrícula: ###093#2

***(Assinado digitalmente em 19/10/2025 18:44 )***

**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: **37**, ano: **2025**, tipo:  
**PARECER**, data de emissão: **19/10/2025** e o código de verificação: **d7c424b07a**