

**ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS**

<b>DISCIPLINA:</b> Banco de Dados II	<b>CÓDIGO:</b> G07BDAD2.01
<b>EIXO:</b> Engenharia de Software	
<b>Ementa:</b> Projeto de banco de dados relacional. Linguagens de definição, manipulação, consulta, transação e controle de dados. Visões. Índices. Técnicas de programação em banco de dados. Tecnologias emergentes.	

	<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 (broch.).	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	CLAUDIA VICCI AMADEU. Banco de dados. Editora Pearson, 2014. Livro. (192 p.). ISBN 9788543006833. Disponível em: <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/cefet/9788543006833">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/cefet/9788543006833</a> . Acesso: 25/05/2023.	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 (broch.).	16	F
3	MEDEIROS, Luciano Frontino de. Banco de Dados: princípios e prática. Editora Intersaberes, 2013. E-book. (188 p.). ISBN 9788582122181. Disponível em: <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/cefet/9788582122181">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/cefet/9788582122181</a> . Acesso: 25/05/2023.	NSA	V
4	SANDRA Gavioli Puga; EDSON Tarcísio França; MILTON Roberto Goya. Banco de dados. Editora Pearson, 2013. Livro. (328 p.). ISBN 9788581435329. Disponível em: <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/cefet/9788581435329">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/cefet/9788581435329</a> . Acesso: 25/05/2023.	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 (broch.).	8	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)	Odilon Corrêa da Silva
2)	
3)	
4)	
5)	



Emitido em 20/10/2023

**RELATÓRIO Nº 26/2023 - CECOMTM (11.51.22)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/10/2023 08:05 )

ODILON CORREA DA SILVA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DCCTM (11.63.05)  
Matrícula: ###944#5

(Assinado digitalmente em 22/10/2023 12:25 )

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: **26**, ano: **2023**, tipo:  
**RELATÓRIO**, data de emissão: **20/10/2023** e o código de verificação: **d901d6e9d8**