

ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS

DISCIPLINA: Matemática Discreta	CÓDIGO: G07MDIS0.01
EIXO: Fundamentos de Engenharia de Computação	
Ementa: Lógica e proposições quantificadas. Métodos de prova: prova direta, prova por contraexemplo e indução matemática. Teoria dos conjuntos. Funções. Relações e análise combinatória.	

	Bibliografia Básica	Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	ROSEN, Kenneth H. Matemática discreta e suas aplicações. 6. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2009. 982 p. ISBN 978-85-7726-036-2.	10	F
2	GERSTING, Judith L. Fundamentos matemáticos para a ciência da computação: um tratamento moderno de matemática discreta. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. xiv, 597, il. ISBN 978-85-216-1422-7.	9	F
3	MENEZES, Paulo Blauth. Matemática discreta: para computação e informática. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. 350 p. (Livros Didáticos, 16). ISBN 978-85-7780-681-2.	11	F
	Bibliografia Complementar	Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	STEIN, Clifford; DRYSDALE, Robert L.; Discrete mathematics for computer scientists. Boston, Mass.: Addison-Wesley, c2011, xxx, 495 p., il. ISBN 978-0-13-212271-9.	4	F
2	GRAHAM, Ronald L. Matemática concreta: fundamentos para a ciência da computação. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. xii, 475 p., il. ISBN 978-85-216-1040-3.	4	F
3	SCHEINERMAN, Edward R. Matemática discreta: uma introdução. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011. 573 p., il. ISBN 978-85-221-07496-4.	4	F
4	CORMEN, Thomas H. et al. Algoritmos: teoria e prática. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. xvi, 926, il. ISBN 9788535236996 (broch.).	8	F
5	ASCENCIO, A. F. G.; CAMPOS, E. A. V. C.; Fundamentos da programação de computadores: algoritmos, Pascal, C/C++ (padrão Ansi) e java. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2012. 567 p., il. (Computação). ISBN 9788564574168 (broch.).	9	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)	Bruno Rodrigues Silva
2)	
3)	
4)	
5)	



Emitido em 01/06/2023

RELATÓRIO Nº 8/2023 - CECOMTM (11.51.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/06/2023 12:16)

BRUNO RODRIGUES SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCCTM (11.63.05)
Matrícula: ###759#5

(Assinado digitalmente em 01/06/2023 22:24)

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: **8**, ano: **2023**, tipo:
RELATÓRIO, data de emissão: **01/06/2023** e o código de verificação: **0aabe2d910**