

ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS

DISCIPLINA: Introdução à Engenharia de Computação	CÓDIGO: G07IECO0.01
EIXO: Fundamentos de Engenharia de Computação	
Ementa: Escopo acadêmico e profissional da Engenharia de Computação. Papel e perfil do engenheiro de computação. Aspectos curriculares do curso de Engenharia de Computação. Palestras e oficinas com desenvolvimento de relatórios de pesquisas do curso. Introdução à experimentação e ao desenvolvimento de protótipos e projetos na Engenharia de Computação.	

Bibliografia Básica		Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	BAZZO, Walter Antonio; PEREIRA, Luiz Teixeira do Vale. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 2. ed. Florianópolis: UFSC, 2011. 270 p. (Série didática). ISBN 9788532804556.	10	F
2	DCCTM (Departamento de Computação e Construção Civil do CEFET-MG). Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Computação do Campus Timóteo. 2022.	NSA	V
3	HOLTZAPPLE, Mark Thomas; REECE, W. Dan. Introdução à engenharia. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 220 p., il. ISBN 978-85-216-1511-8.	8	F
Bibliografia Complementar		Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	BROOKSHEAR, J. Glenn. Ciência da computação: uma visão abrangente. Tradução de Eduardo Kessler Piveta. Colaboração de David T. Smith. 11. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. xiv, 561 p., il. ISBN 9788582600306 (broch.).	4	F
2	BAZZO, Walter Antonio; PEREIRA, Luiz Teixeira do Vale. Ensino de engenharia: na busca do seu aprimoramento. Florianópolis: UFSC, 1997. 167 p.	4	F
3	CEFET-MG. Resolução CEPE-003/2022. Estabelece o regulamento para integração das ações de extensão nos cursos de graduação do CEFET-MG. Belo Horizonte, 2022.	NSA	V
4	CEFET-MG. Resolução CEPE-018/2022. Estabelece normas e diretrizes para os cursos superiores de graduação do CEFET-MG e dá outras providências. Belo Horizonte, 2022.	NSA	V
5	CEFET-MG. Resolução CEPE-024/2008. Estabelece normas e diretrizes para os cursos superiores de graduação do CEFET-MG e dá outras providências. Belo Horizonte, 2008.	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)	Bruno Rodrigues Silva
2)	Elder de Oliveira Rodrigues
3)	Rodrigo Gaiba de Oliveira
4)	
5)	



Emitido em 04/04/2023

PARECER Nº 1/2023 - CECOMTM (11.51.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/04/2023 17:40)

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

(Assinado digitalmente em 07/04/2023 17:18)

ELDER DE OLIVEIRA RODRIGUES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCCTM (11.63.05)
Matrícula: ###942#5

(Assinado digitalmente em 04/04/2023 17:30)

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: **1**, ano: **2023**, tipo: **PARECER**, data de emissão: **04/04/2023** e o código de verificação: **c8260e6f08**