

ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS

DISCIPLINA: Laboratório de Programação Orientada a Objetos	CÓDIGO: G07LPOO0.01
EIXO: Fundamentos de Engenharia de Computação	
Ementa: Práticas em laboratório dos temas e tópicos abordados na disciplina Programação Orientada a Objetos, utilizando uma linguagem de programação.	

	Bibliografia Básica	Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	DEITEL, Paul J; DEITEL, Harvey M. Java: como programar. Tradução de Edson Furmankiewicz. Revisão de Fábio Luis Picelli Lucchini. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. xxix, 1144, il. ISBN 9788576055631 (broch.).	19	F
2	BARNES, David J.; KOLLING, MICHAEL. Programação orientada a objetos com Java: uma introdução prática usando o BlueJ. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, c2009. xxii, 455 p., il. ISBN 9788576051879 (broch.).	8	F
3	SAVITCH, Walter. C++ absoluto. Tradução de Cláudia Martins. São Paulo: Addison Wesley, 2004. 612 p. ISBN 85-88639-09-2 (broch.).	12	F
	Bibliografia Complementar	Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	LIPPMAN, Stanley B.; LAJOIE, Josée; MOO, Barbara E. C++ primer. 4. ed. Boston: Addison-Wesley, 2005. 885 p. ISBN 978-0-201-72148-5.	5	F
2	SANTOS, Rafael. Introdução à programação orientada a objetos usando Java. Rio de Janeiro: Elsevier, c2003. 319 p. (Série Editora Campus. SBC - Sociedade Brasileira de Computação). ISBN 9788535212068 (broch.).	5	F
3	ANSELMO, Fernando. Aplicando lógica orientada a objetos em java. 2. ed. Florianópolis: Visual Books, 2005. 178 p. ISBN 85-7502-162-1.	4	F
4	DEITEL, Harvey M.; DEITEL, Harvey M.; DEITEL, Paul J. C ++: como programar. Tradução de Edson Furmankiewicz. Revisão de Fábio Luis Picelli Lucchini. 5. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, c2006. xlii, 1163 p., il. ISBN 978-85-7605-056-8.	18	F
5	SCHILDT, H. Java: The complete reference, 11ª Edição. Oracle Press., 2019. ISBN: 9781260440232	4	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)	Luciano Nascimento Moreira
3)	
4)	
5)	



Emitido em 20/10/2023

RELATÓRIO Nº 23/2023 - CECOMTM (11.51.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/10/2023 11:09)

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

(Assinado digitalmente em 24/10/2023 09:12)

LUCIANO NASCIMENTO MOREIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCCTM (11.63.05)
Matrícula: ###610#9

(Assinado digitalmente em 22/10/2023 12:26)

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: **23**, ano: **2023**, tipo: **RELATÓRIO**, data de emissão: **20/10/2023** e o código de verificação: **ae11f829fc**