

ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS

DISCIPLINA: Modelagem de Sistemas	CÓDIGO: G07MSIS0.01
EIXO: Engenharia de Software	
Ementa: Introdução a Engenharia de Requisitos. Levantamento, análise, especificação e validação de requisitos de software. Tipos de requisitos. Gerenciamento de requisitos. Linguagem e ferramentas de modelagem. Modelagem de contexto, de interação, estrutural e comportamental. Tendências atuais em relação às técnicas e tecnologias em modelagem de desenvolvimento de sistemas. Desenvolvimento de projeto prático.	

Bibliografia Básica		Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	BEZERRA, Eduardo. Princípios de análise e projeto de sistemas com UML. 3. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Campus, c2015. xvii, 398, il. ISBN 9788535226263.	8	F
2	GUEDES, Gilleanes T. A. UML 2: uma abordagem prática. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2011. 484 p., il. ISBN 978-85-7522-281-2.	17	F
3	PRESSMAN, Roger S. Engenharia de software. 6. ed. Porto Alegre: AMGH, 2010. ISBN 978-85-63308-00-9.	16	F
Bibliografia Complementar		Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	GAMMA, Erich. Padrões de projeto: soluções reutilizáveis de software orientado a objetos. Tradução de Luiz A. Meirelles Salgado. Porto Alegre: Bookman, 2000. xii, 364 p., il. ISBN 9788573076103 (broch.).	5	F
2	LARMAN, Craig. Utilizando UML e padrões: uma introdução à análise e ao projeto orientador a objetos e ao processo unificado. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. 695 p. ISBN 9788560031528.	12	F
3	LEE, Richard C.; Tepfenhart, William M. UML e C++: guia prático de desenvolvimento orientado a objeto. Editora Pearson, 2001. E-book. (586 p.). ISBN 9788534613644.	NSA	V
4	PAGE-JONES, Meilir. Fundamentos do desenho orientado a objeto com UML. São Paulo: Pearson, 2001. E-book. (488 p.). ISBN 9788534612432.	NSA	V
5	VARGAS, Ricardo Viana. Manual prático do plano de projeto: utilizando o PMBOK Guide. 5. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2014. 266 p. ISBN 978-85-7452-680-2.	5	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)	Márcia Valéria Rodrigues Ferreira
3)	
4)	
5)	



RELATÓRIO Nº 10/2024 - CECOMTM (11.51.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/03/2024 06:54)

MARCIA VALERIA RODRIGUES FERREIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DECOMTM (11.63.11)

Matrícula: ###621#3

(Assinado digitalmente em 25/03/2024 17:25)

ODILON CORREA DA SILVA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DECOMTM (11.63.11)

Matrícula: ###944#5

(Assinado digitalmente em 22/03/2024 16:45)

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: **10**, ano: **2024**, tipo: **RELATÓRIO**, data de emissão: **22/03/2024** e o código de verificação: **cb84d1a92c**