

ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS

DISCIPLINA: Engenharia de Software I	CÓDIGO: G07ESOF1.01
EIXO: Engenharia de Software	
Ementa: Conceitos básicos de engenharia de software. Processos e desenvolvimento de software. Desenvolvimento ágil de software. Gerenciamento de configuração. Reuso de software. <i>Verify</i> software. Paradigmas e tecnologias emergentes.	

	Bibliografia Básica	Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	PAULA FILHO, Wilson de Pádua. Engenharia de software: fundamentos, métodos e padrões. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. xiii, 1248p., ISBN 978-85-216-1650-4	10	F
2	SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2018. E-book. (768 p.). ISBN 9788543024974	NSA	V
3	PRESSMAN, Roger S. Engenharia de software: uma abordagem profissional. Tradução de Arioaldo Griesi, Mario Moro Fecchio. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2011. xxviii, 771 p., il. ISBN 9788563308337 (broch.)	8	F
	Bibliografia Complementar	Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	ENGHOLM JR., Hélio. Engenharia de software na prática. São Paulo: Novatec, 2010. 439 p. ISBN 978-85-7522-217-1	8	F
2	ORGANIZADOR RAFAEL FÉLIX. Teste de software. Editora Pearson, 2016. E-book. (139 p.). ISBN 9788543020211	NSA	V
3	PFLIEGER, Shari Lawrence. Engenharia de software: teoria e prática. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004. 537p. ISBN 9788587918314	5	F
4	VITOR L. MASSARI. Agile Scrum Master no Gerenciamento Avançado de Projetos. Editora Brasport, 2016. Livro. (0 p.). ISBN 9788574527857	NSA	V
5	VITOR L. MASSARI. Gerenciamento Ágil de Projetos. Editora Brasport, 2018. Livro. ISBN 9788574528939	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)	Odilon Corrêa da Silva
2)	Marcelo de Sousa Balbino
3)	Márcia Valéria Rodrigues Ferreira
4)	
5)	



PLANO DE ENSINO Nº 2267/2024 - CECOMTM (11.51.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/11/2024 16:56)

MARCELO DE SOUSA BALBINO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMTM (11.63.11)
Matrícula: ###093#2

(Assinado digitalmente em 07/11/2024 22:35)

MARCIA VALERIA RODRIGUES FERREIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMTM (11.63.11)
Matrícula: ###621#3

(Assinado digitalmente em 05/11/2024 12:26)

ODILON CORREA DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMTM (11.63.11)
Matrícula: ###944#5

(Assinado digitalmente em 05/11/2024 12:05)

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: 2267, ano: 2024, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: 05/11/2024 e o código de verificação: 8db27e70c8