

**ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS**

<b>DISCIPLINA:</b> Desenvolvimento de Sistemas	<b>CÓDIGO:</b> G07DSIS0.01
<b>EIXO:</b> Engenharia de Software	
<b>Ementa:</b> Modelos, padrões e <i>framework</i> para desenvolvimento de software. <i>Framework</i> de <i>Back-end</i> . <i>Framework</i> de <i>Front-end</i> . Arquitetura em nuvem. Tecnologias emergentes. Desenvolvimento de projeto prático.	

<b>Bibliografia Básica</b>		<b>Quantidade Disponível</b>	<b>Físico (F) Virtual (V)</b>
1	DEITEL, Paul J.; DEITEL, Harvey M., Ajax, rich internet applications e desenvolvimento web para programadores. São Paulo: Pearson, 2008. 776 p. ISBN 9788576051619	NSA	V
2	GALLOTTI, Giocondo Marino Antonio. Arquitetura de software. Editora Pearson, 2016. Livro. 134 p. ISBN 9788543017358.	NSA	V
3	GONÇALVES, Edson. Dominando relatórios JasperReports com iReport. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008. 342 p. ISBN 9788573936414.	12	F
<b>Bibliografia Complementar</b>		<b>Quantidade Disponível</b>	<b>Físico (F) Virtual (V)</b>
1	PAPO, José (prefac.). Arquitetura de nuvem: amazon web services (AWS). 1. ed. Rio de Janeiro, RJ: Brasport, 2013. E-book. ISBN 9788574526041	NSA	V
2	MITCHELL, Lorna Jane. Web services em PHP: APIs para a web moderna. São Paulo: Novatec, 2013. 136 p. ISBN 978-85-7522-369-7	4	F
3	KALIN, Marques. Java web services: implementando. Tradução de Raquel Marques. Rio de Janeiro: Alta Books, 2010. 295 p. ISBN 978-85-7608-424-2	4	F
4	SOUZA, Thiago Hernandez de. Java + Primefaces + iReport: desenvolvendo um CRUD para web. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2013. 145 p.	4	F
5	LISBOA, Flávio Gomes da Silva. Zend Framework: componentes poderosos para PHP. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2013. 373 p. ISBN 978-85-7522-365-9	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)	Odilon Corrêa da Silva
2)	Douglas Nunes de Oliveira
3)	
4)	
5)	



**PLANO DE ENSINO Nº 2266/2024 - CECOMTM (11.51.22)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

**(Assinado digitalmente em 08/11/2024 11:13 )**

**DOUGLAS NUNES DE OLIVEIRA**  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DECOMTM (11.63.11)  
Matrícula: ###212#8

**(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: **2266**, ano: **2024**,  
tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **05/11/2024** e o código de verificação: **7205a10fcc**