

REQUERIMENTO 11/2022 - CGP-GRU/DAA-GRU/DRG/GRU/IFSP

9 de fevereiro de 2022

## TEMAS E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

O(A) Diretor(a) Geral do Câmpus Guarulhos faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 067, de 31 de janeiro de 2022, publicado no Diário Oficial da União em 01 de fevereiro de 2022, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Informática.

Temas	Referências
Desenvolvimento de algoritmos utilizando estruturas de repetição apropriadas para a resolução de um determinado problema.	MANZANO, J. A. N. G.; OLIVEIRA, J. F. de <b>Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação e computadores</b> . 29. ed. São Paulo: Érica, 2014.
Procedimentos para garantia de integridade e recuperação de falhas em bancos de dados.	FORBELLONE, A. L. V.; EBERSPACHER, H. <b>Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados</b> . 3. ed. São Paulo: Pearson, 2005.
O modelo MVC, atuação e a interação entre as camadas com exemplos de aplicação usando <i>frameworks</i> para web.	MARJI, M. <b>Aprenda a programar com Scratch: uma introdução visual à programação com jogos, arte, ciência e matemática</b> . São Paulo: Novatec, 2014.
	ELMASRI, R. E.; NAVATHE, S. B. <b>Sistemas de banco de dados</b> . 7. ed. São Paulo: Pearson, 2019.
	SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H. F.; SUDARSHAN, S. <b>Sistema de banco de dados</b> . 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2020.
	DALL'OGGIO, Pablo <b>PHP programando com orientação a objetos</b> . 4. ed. São Paulo: Novatec, 2018.
	STAUFFER, Matt <b>Desenvolvimento em Laravel: um framework para construção de aplicativos PHP modernos</b> . São Paulo: Novatec, 2017.

Guarulhos, 9 de fevereiro de 2022

*Documento assinado eletronicamente.*

Ricardo Agostinho de Rezende Junior

Diretor Geral do Câmpus Guarulhos

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ricardo Agostinho de Rezende Junior, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/GRU**, em 09/02/2022 19:07:16.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/02/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 293858

Código de Autenticação: 3bdcab28b9



REQUERIMENTO 11/2022 - CGP-GRU/DAA-GRU/DRG/GRU/IFSP