



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

**TEMAS E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO-
PEDAGÓGICO EM INFORMÁTICA EDITAL 367/2021**

O(A) Diretor(a) Geral do Câmpus São Paulo - São Miguel Paulista faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 367, de 15 de setembro de 2021, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas.

Área	Temas	Referências
INFORMÁTICA	Elicitação e Análise de Requisitos	-BEZERRA, Eduardo. Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML. Rio de Janeiro: Campus, 2002. -PRESSMAN, Roger S. Engenharia de Software 5. ed. São Paulo: Mcgraw Hill, 2002. -SOMERVILLE, Ian. Engenharia de Software 9. Edição. São Paulo. Pearson Prentice Hall, 2011.
	Funções e Recursividade	-ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes; CAMPOS, Edilena Aparecida Veneruchi. Fundamentos da Programação de Computadores. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2012. -MANZANO, José Augusto N. G. Algoritmos - Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. 24. ed. São Paulo: Editora Érica, 2011. -ROBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPACHER, Henri Frederico. Lógica de Programação: a Construção de Algoritmos e Estruturas de Dados. 3 ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2005.
	Processos e Threads	-DEITEL, H. M; DEITEL, P. J. Sistemas Operacionais. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. -STALLINGS, William. Arquitetura e Organização de Computadores. 8. ed. São Paulo: Pearson Practice Hall, 2010. -TANENBAUM, Andrew S. Sistemas Operacionais Modernos. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2010.

Data: 18/10/2021



Luís Fernando de Freitas Camargo

Diretor Geral do Campus

Original assinado eletronicamente