

REQUERIMENTO 86/2023 - CGP-VTP/DAA-VTP/DRG/VTP/IFSP

6 de novembro de 2023

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

O(A) Diretor(a) Geral do Campus Votuporanga faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 588, de 30 de outubro de 2023, publicado no Diário Oficial da União em 31 de outubro de 2023, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Informática.

Temas	Referências
Desenvolvimento de Sistemas Web	
Desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis	
	<p>BUDD, A; MOLL, C.; COLLISON, S. Criando páginas web com CSS: soluções avançadas para padrões web. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.</p> <p>SILVA, M. S. Fundamentos de HTML5 e CSS3. São Paulo: Novatec, 2018.</p> <p>SILVA, M. S. JavaScript: guia do programador. São Paulo: Novatec, 2010.</p> <p>Maciel, F. M. B. Python e Django: Desenvolvimento web Moderno e ágil. Rio de Janeiro: Alta Books, 2020.</p> <p>DEITEL, P.; DEITEL, H. Java: como programar. 8. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010.</p> <p>SILVA, M. S. JavaScript: guia do programador. São Paulo: Novatec, 2010.</p> <p>ABINADER, Jorge Abílio; LINS, Rafael Dueire. Web services em Java. Rio de Janeiro: Brasport: 2006.</p> <p>BENDORAITIS, A.; KRONIKA, J. Desenvolvimento Web com Django 3 Cookbook. São Paulo: Novatec, 2020.</p> <p>HOCHREIN, A. Design de Microsserviços com Django. São Paulo: Novatec, 2020.</p>

Inteligência Artificial e Mineração de Dados

ZAMMETTI F. Flutter na prática: Melhore seu desenvolvimento mobile com o SDK open source mais recente do Google. São Paulo: Novatec. 2020.

Marinho, L. H. Flutter Framework: Desenvolva aplicações móveis no Dart Side!. São Paulo: Casa do Código, 2020.

Glauber, G. Dominando o Android com Kotlin. São Paulo: Novatec. 2019.

RUSSELL, S.; NORVING, P. Inteligência Artificial: referência completa para cursos de computação. 3. ed. Rio de Janeiro: Câmpus, 2013.

COPPIN, B. Inteligência Artificial. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

BITTENCOURT, G. Inteligência Artificial: Ferramentas e Teorias. Editora da UFSC: 2006.

AMARAL, F. Introdução a ciência de dados: mineração de dados e Big Data. Rio de Janeiro: Alta Books, 2016.

GRUS, J. Data Science do Zero: Primeiras Regras com o Python. Rio de Janeiro: Alta Books, 2019.

Wickham, H. R Para Data Science. Rio de Janeiro: Alta Books, 2019.

Votuporanga, 6 de novembro de 2023

*Documento assinado eletronicamente.*

Ricardo Teixeira Domingues

Diretor Geral do Campus Votuporanga

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ricardo Teixeira Domingues, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/VTP**, em 06/11/2023 09:56:17.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/11/2023. 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: 642980

Código de Autenticação: 5c510ecce9



REQUERIMENTO 86/2023 - CGP-VTP/DAA-VTP/DRG/VTP/IFSP