

11 de novembro de 2022

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

A Diretora Geral em exercício do Câmpus Piracicaba faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 628, de 08 de novembro de 2022, publicado no Diário Oficial da União em 09 de novembro de 2022, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Informática I.

Temas	Referências
DESENVOLVIMENTO PARA PLATAFORMA MÓVEL	<p>SILVA, Diego. Desenvolvimento para Dispositivos Móveis. Editora Pearson, 2017.</p> <p>DEITEL, Paul J.; TORTELLO, João E. N.; CALLEGARI, Daniel Antonio. Android para programadores: uma abordagem baseada em aplicativos. Porto Alegre: Bookman, 2013.</p> <p>NUDELMAN, Greg. Padrões de projeto para o Android: soluções de projetos de interação para desenvolvedores. São Paulo: Novatec, 2013.</p> <p>OLIVEIRA V., TEIXEIRA, L. e EBERT, F. "On the Adoption of Kotlin on Android Development: A Triangulation Study" IEEE 27th International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering (SANER), 2020, pp. 206-216, doi: 10.1109/SANER48275.2020.9054859.</p> <p>LECHETA, Ricardo R. Google Android: aprenda a criar aplicações para dispositivos móveis com o Android SDK. 3. ed. São Paulo: Novatec, 2013.</p> <p>DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. Java: Como Programar. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2016.</p> <p>FELIX, Rafael. Programação Orientada a Objetos. Pearson, 2017.</p> <p>SEGURADO, Valquiria Santos. Projeto de Interface com o Usuário. Pearson, 2017.</p> <p>JOÃO, Belmiro N. Usabilidade e Interface Homem-Máquina. Pearson, 2017.</p>

<p>SISTEMAS DISTRIBUÍDOS</p>	<p>COULOURIS G., DOLLIMORE J., KINDBERG T. Sistemas Distribuídos: Conceitos e Projeto. 5 Ed. Bookman. 2013.</p> <p>TANENBAUM, A. S. Sistemas Distribuídos: Princípios e Paradigmas. 2 Ed. Prentice Hall. 2008.</p> <p>UIRÁ, R. Sistemas Distribuídos: Desenvolvendo Aplicações de Alta Performance no Linux. Axcel Books. 2005.</p> <p>BOGER, Marko. Java in Distributed Systems: Concurrency, Distribution and Persistence. Wiley. 2001.</p> <p>DEITEL, H. M., DEITEL, P. J., CHOFFNES, D. R. Sistemas Operacionais. 3a edição, Pearson Education, 2005.</p> <p>KUROSE, James F.; ROSS, Keith W. Redes de Computadores e a Internet. 5.ed. Pearson, 2010.</p> <p>TANENBAUM, Andrew S. Sistemas Operacionais Modernos. 3.ed. Prentice Hall, 2010.</p> <p>TANENBAUM, Andrew. Redes de Computadores. 5.ed. Pearson, 2011.</p>
<p>DESENVOLVIMENTO WEB</p>	<p>DEITEL, Harvey; DEITEL, Paul; LISTFIELD, Jeffrey. C# como programar. 1.ed. São Paulo: Makron Books, 2003.</p> <p>FREEMAN, Elisabeth; FREEMAN, Eric. Use a Cabeça! HTML com CSS e XHTML. ed. Alta Books, 2008.</p> <p>LIPPMAN, Stanley B. C#: um guia prático. 1.ed. Porto Alegre: Bookman, 2003.</p> <p>DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. Java – Como Programar. Pearson, 2010.</p> <p>MEYER, J. - O guia essencial do HML5, usando jogos para aprender HTML5 e JavaScript - Editora Ciência Moderna.</p> <p>NIEDERAUER, Juliano, Web Interativa com Ajax e Php - NOVATEC</p> <p>SOARES, Bruno Augusto Lobo - Aprendendo a Linguagem PHP - Editora Ciência Moderna. 2007 THOMSON, Laura; WELLING, Luke - Php e Mysql - Desenvolvimento Web – 3. ed. Editora Câmpus.</p>

Piracicaba, 11 de novembro de 2022

*Documento assinado eletronicamente.*

Rosana Cristina Cancian Maestro

Diretora Geral em exercício do Câmpus Piracicaba

Documento assinado eletronicamente por:

- **Rosana Cristina Cancian Maestro, DIRETOR ADJUNTO - CD4 - DAE-PRC**, em 11/11/2022 08:39:53.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/11/2022. 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: 445494

Código de Autenticação: 02bcaba9cb



REQUERIMENTO 30/2022 - DRG/PRC/IFSP