

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

O(A) Diretor(a) Geral do Câmpus Presidente Epitácio faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 123, de 14 de fevereiro de 2023, publicado no Diário Oficial da União em 15 de fevereiro de 2023, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: **Informática II**

Temas	Referências
JAVA + JPA (Java Persistence API)	DEITEL, Paul J.; DEITEL, Harvey M. Java: como programar . 10. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2017. SILVA, Ivan José de Mecenas. Java 2: fundamentos, swing e JDBC . Rio de Janeiro: Alta Books, c2003. BAUER, Christian; KING, Gavin. Java Persistence com Hibernate . Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2007. 844 p.
Orientação a objeto em PHP	DALL'OGGIO, P.; PHP Programando com Orientação a Objetos . 2ª Edição. São Paulo: NOVATEC, 2009. DAVIS, M. E.; PHILLIPS, J. A.; Aprendendo PHP e MySQL . 2ª Edição. São Paulo: Alta Books, 2008. ZANDSTRA, Matt. Objetos PHP, padrões e prática . Rio de Janeiro: Alta Books, 2009.
Desenvolvimento Web com HTML, CSS e Javascript	DUCKETT, Jon. JavaScript & JQuery: desenvolvimento de interfaces web interativas . Rio de Janeiro: Alta Books, 2016. FREEMAN, Elisabeth; FREEMAN, Eric. Use a cabeça!: HTML com CSS e XHTML . 2.ed. Rio de Janeiro : Alta Books, 2008. KAWANO, Wilson. Crie aplicativos Web com HTML, CSS, JavaScript, PHP, PostgreSQL, Bootstrap, AngularJS e Laravel . Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2016.

Presidente Epitácio, 17 de fevereiro de 2023

Documento assinado eletronicamente.

Alexandre Ataíde Carniato

Diretor Geral do Câmpus Presidente Epitácio

Documento assinado eletronicamente por:

- Alexandre Ataíde Carniato, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/PEP, em 17/02/2023 12:20:43.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/02/2023. 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: 496730

Código de Autenticação: cdf2b68c9f



REQUERIMENTO 12/2023 - CGP-PEP/DAA-PEP/DRG/PEP/IFSP