

REQUERIMENTO 43/2023 - CGP-PEP/DAA-PEP/DRG/PEP/IFSP

23 de maio de 2023

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 299, de 17 de maio de 2023, publicado no Diário Oficial da União em 22 de maio 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)	<p>DEITEL, Paul J.; DEITEL, Harvey M. Java: como programar. 10. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2017.</p> <p>SILVA, Ivan José de Mecenas. Java 2: fundamentos, swing e JDBC. Rio de Janeiro: Alta Books, c2003.</p> <p>BAUER, Christian; KING, Gavin. Java Persistence com Hibernate. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2007. 844 p.</p>
Orientação a objeto em PHP	<p>DALL'OGGIO, P.; PHP Programando com Orientação a Objetos. 2ª Edição. São Paulo: NOVATEC, 2009.</p> <p>DAVIS, M. E.; PHILLIPS, J. A.; Aprendendo PHP e MySQL. 2ª Edição. São Paulo: Alta Books, 2008.</p> <p>ZANDSTRA, Matt. Objetos PHP, padrões e prática. Rio de Janeiro: Alta Books, 2009.</p>
Desenvolvimento Web com HTML, CSS e Javascript	<p>DUCKETT, Jon. JavaScript & JQuery: desenvolvimento de interfaces web interativas. Rio de Janeiro: Alta Books, 2016.</p> <p>FREEMAN, Elisabeth; FREEMAN, Eric. Use a cabeça!: HTML com CSS e XHTML. 2.ed. Rio de Janeiro : Alta Books, 2008.</p> <p>KAWANO, Wilson. Crie aplicativos Web com HTML, CSS, JavaScript, PHP, PostgreSQL, Bootstrap, AngularJS e Laravel. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2016.</p>

Presidente Epitácio, 23 de maio de 2023

Documento assinado eletronicamente.

Alexandre Ataíde Carniato

Diretor Geral do Câmpus Presidente Epitácio

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alexandre Ataíde Carniato, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/PEP**, em 23/05/2023 10:11:45.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/05/2023. 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: 553890

Código de Autenticação: d62f6119e5



REQUERIMENTO 43/2023 - CGP-PEP/DAA-PEP/DRG/PEP/IFSP