

REQUERIMENTO 54/2023 - CGP-HTO/DAA-HTO/DRG/HTO/IFSP

23 de maio de 2023

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

O(A) Diretor(a) Geral do Câmpus Hortolândia faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 299, de 19 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 I**

Temas	Referências
Vinculação dinâmica (dynamic binding) em linguagens orientadas a objetos	DEITEL, P.; DEITEL, H. <b>Java: como programar</b> . 10. ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2017.  HORSTMANN, C. S.; CORNELL, G. <b>Core Java: fundamentos</b> . volume I. 8. ed. Rio de Janeiro: Pearson Prentice Hall, 2010.  MENDES, D. R. <b>Programação Java com Ênfase em Orientação a Objetos</b> . São Paulo: Novatec, 2009.  SIERRA, K. <b>Use a Cabeça! Java</b> . 2. ed. Rio de Janeiro: AltaBooks, 2010.
Interfaces em linguagens orientadas a objetos	DEITEL, P.; DEITEL, H. <b>Java: como programar</b> . 10. ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2017.  HORSTMANN, C. S.; CORNELL, G. <b>Core Java: fundamentos</b> . volume I. 8. ed. Rio de Janeiro: Pearson Prentice Hall, 2010.  MENDES, D. R. <b>Programação Java com Ênfase em Orientação a Objetos</b> . São Paulo: Novatec, 2009.  SIERRA, K. <b>Use a Cabeça! Java</b> . 2. ed. Rio de Janeiro: AltaBooks, 2010.

<p>Programação Android com Java acessando um Webservice</p>	<p>DEITEL, P.; DEITEL, H. <b>Android para programadores</b>. Porto Alegre: Bookman, 2012.</p> <p>GRIFFITHS, D.; DAWN GRIFFITHS, D. <b>Use a cabeça!</b>: desenvolvendo para Android. Rio de Janeiro: Alta Books, 2019.</p> <p>LECHETA, R. R. <b>Android Essencial</b>. São Paulo: Novatec Editora, 2016.</p> <p>SAVARD, E. <b>Agile Android Software Development</b>. Licensed under Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License. Disponível em: &lt;<a href="https://www.agiledroid.com/download.html">https://www.agiledroid.com/download.html</a>&gt;. Acesso em 17/08/2018.</p> <p>SMYTH, N. <b>Android studio development essentials – Android 6 Edition</b>. USA: Payload Media, 2015. Disponível em &lt;<a href="http://www.onlineprogrammingbooks.com/android-studio-development-essentials-android-6-edition/">http://www.onlineprogrammingbooks.com/android-studio-development-essentials-android-6-edition/</a>&gt;. Acesso em 17/08/2018.</p>
---	--

Conforme o item 6.3.1 do edital : O candidato deverá escolher um dos temas, elaborar um plano de aula e entregar conforme regras definidas na convocação para a prova de desempenho didático-pedagógico, no cronograma ou comunicado disponibilizado pelo Câmpus.

**Plano de aula:** Serão enviados conforme item 6.3.1 do edital, por e-mail [cgp.hto@ifsp.edu.br](mailto:cgp.hto@ifsp.edu.br) até as **10:00 hs do dia 20/06/22 ( em formato PDF)**.

O candidato será avaliado conforme Tabela 4.

Item 6.3.3. O plano de aula não recebido conforme as regras informadas pelo Câmpus sem que o candidato concorrerá a vaga não será pontuado conforme Tabela 4.

**Hortolândia, {{ documento\_data\_emissao\_por\_extenso }}**

*Documento assinado eletronicamente.*

**Caroline Felipe Jango da Silva**

**Diretora Geral do Câmpus Hortolândia**

Documento assinado eletronicamente por:

- **Caroline Felipe Jango da Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/HTO**, em 23/05/2023 15:23:52.

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: 554236

Código de Autenticação: 718597ad19

