

REQUERIMENTO 34/2026 - CGP-GRU/DRG/GRU/IFSP

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

O Diretor Geral do Campus Guarulhos faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 24 de 20 de março de 2026, publicado no Diário Oficial da União em 23 de março de 2023, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: **INFORMÁTICA**.

Temas	Referências
<p>Conceito técnicas e metodologias para construção de algoritmos apropriadas para a resolução de um determinado problema</p>	<p>DALL'OGGIO, Pablo. PHP programando com orientação a objetos. 4. ed. São Paulo: Novatec, 2018.</p> <p>DEITEL, P.; DEITEL, H. Java: como programar. 8. ed. São Paulo: Pearson Education, 2010.</p> <p>GAMMA, Erich et al. Padrões de projeto: soluções reutilizáveis de software orientado a objetos. Porto Alegre: Bookman, 2000. 364 p. ISBN 9788573076103</p>
<p>Conceitos fundamentais da programação orientada à objeto</p>	<p>LARMAN, Craig. Utilizando UML e padrões: uma introdução à análise e ao projeto orientados a objetos e ao desenvolvimento iterativo. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. 695 p. ISBN 9788560031528.</p>
<p>O modelo MVC, atuação e a interação entre as camadas com exemplos de aplicação usando frameworks para web.</p>	<p>LEPSEN, E. F. Lógica de Programação e Algoritmos com JavaScript: Uma introdução à programação de computadores com exemplos e exercícios para iniciantes. São Paulo: Novatec, 2018</p> <p>MANZANO, FORBELLONE, A. L. V.; EBERSPACHER, H. F.; Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2005</p> <p>NETO, A.G.S. Java na Web. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2011</p> <p>SANTOS, R., Introdução à Programação Orientada a Objetos Usando Java. Campus / Elsevier, 2003</p> <p>STAUFFER, Matt. Desenvolvimento em Laravel: um framework para construção de aplicativos PHP modernos. São Paulo: Novatec, 2017</p> <p>WAZLAWICK, R. S. Análise e projeto de sistemas de informação orientados a objetos. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011</p>

Guarulhos, 1 de abril de 2026

Documento assinado eletronicamente.

Diego Azevedo Siviero

Diretor Geral do Campus Guarulhos

Documento assinado eletronicamente por:

- **Diego Azevedo Siviero, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/GRU**, em 01/04/2026 14:09:02.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/03/2026. 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: 1139608

Código de Autenticação: 825b9d1e54

