

REQUERIMENTO 10/2026 - CGP-BRU/DRG/BRU/IFSP

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

O Diretor-Geral do *Campus Bauru*, torna público 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 2026, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: **Matemática**.

Tema	Referências
Análise Combinatória	<ol style="list-style-type: none"><li>1. IEZZI, Gelson Fundamentos da Matemática Elementar: vol. 5, 8ª ed. São Paulo: Atual, 2013.</li><li>2. SANTOS, J. P. O.; MELLO, M. P.; MURARI, I. T.C. Introdução à análise combinatória. 4. ed., rev. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2007.</li><li>3. MORGADO, A. C. O. et al. Análise combinatória e probabilidade. 6. ed. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 2004.</li></ol>
Autovalores e Autovetores	<ol style="list-style-type: none"><li>1. HOFFMAN, K.; KUNZE, R. Álgebra Linear. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1979.</li><li>2. CALLIOLI C. A.; DOMINGUES H.H. COSTA R. C. F. Álgebra Linear e Aplicações. 6. Ed., Editora Atual, São Paulo, 2007.</li><li>3. BOLDRINI, J. L. et al. Álgebra linear. 3. ed., ampl. e rev. São Paulo: Harbra, c1986.</li></ol>
Multiplicadores de Lagrange	<ol style="list-style-type: none"><li>1. SWOKOWSKI E.W. Cálculo com Geometria Analítica. 2ª edição, Editora Makron Books, v1, 1995.</li><li>2. STEWART, J. Cálculo vol I e II, 7ª edição, São Paulo, Cengagelearning Editora, 2013.</li><li>3. THOMAS G. B.; FINNEY R.L.; WEIR M.D.; e GIORDANO, F. Cálculo, Volume 2. 11ª edição, Editora Pearson Education, 2009.</li></ol>

**Sebastião Francelino da Cruz**  
Diretor-Geral Campus Bauru

*Documento assinado eletronicamente.*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Sebastião Francelino da Cruz, DIRETOR(A) - CD2 - DRG/BRU**, em 01/04/2026 16:36:21.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/04/2026. 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:** 1140670

**Código de Autenticação:** 0699bc2b9d

