

REQUERIMENTO 54/2025 - CGP-VTP/DRG/VTP/IFSP

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

O Diretor Geral do Campus Votuporanga faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 99, de 24 de outubro de 2025, publicado no Diário Oficial da União em 28 de outubro de 2025, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Matemática.

Temas	Referências
Retas e Planos	
Teorema de Green	ANTON, H. Cálculo. 8.ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. v.1.
Teorema de Green	BOLDRINI, J. L. Álgebra linear. 3.ed. São Paulo: Harbra, c1986.
Séries de Fourier	BOULOS, P. Introdução ao cálculo. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, c1983. v. 2.
	BOULOS, P. Introdução ao cálculo. 2.ed. São Paulo: Edgard
	Blucher, c1983. V.3.
	CONDE, A. Geometria analítica. São Paulo: Atlas, 2004.
	CORREA, P. S. Q. Álgebra linear e geometria analítica. Rio de
	Janeiro: Interciência, 2006.
	FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. Cálculo A: funções,
	limite, derivação e integração. 6.ed. São Paulo: Pearson, 2006.
	LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. São Paulo:
	Harbra, c1994. V.1.
	LORETO, A.C.C.; LORETO JR, A.P.; SILVA, A.A. Cálculo
	básico: resumo teórico e exercícios. São Paulo: LTCE, 2012. v.
	3.
	MELLO, D. A. Vetores e uma iniciação à geometria analítica.
	2.ed. São Paulo: Livraria da Física, 2011.
	PINTO, D.; MORGADO, M. C. F. Cálculo diferencial e integral
	de função de várias variáveis. Rio de Janeiro: 2000.
	REIS, G. L.; SILVA, V. V. Geometria analítica. 2.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996.
	SANTOS, F. J.; FERREIRA, S. F. Geometria analítica. Porto
	Alegre: Bookman, 2009.
	STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. Geometria analítica. São
	Paulo: Pearson, c1987.
	STEWART, J. Cálculo. 2.ed. São Paulo: Cengage, 2010. v.2
	WINTERLE, P. Vetores e geometria analítica. São Paulo:
	Pearson, 2000.

Votuporanga, 28 de outubro de 2025

Documento assinado eletronicamente.

Ricardo Teixeira Domingues Diretor Geral do Campus Votuporanga

Documento assinado eletronicamente por:

• Ricardo Teixeira Domingues, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/VTP, em 28/10/2025 14:51:51.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/10/2025. 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: 1053304 Código de Autenticação: f8f6fc9fa7

