

REQUERIMENTO 14/2023 - CGP-RGT/DAA-RGT/DRG/RGT/IFSP

17 de fevereiro de 2023

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

O Diretor Geral do Câmpus Registro faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 123, de 14 de fevereiro de 2023, publicado no Diário Oficial da União em 15 de fevereiro de 2023, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: **Matemática**

Temas	Referências
Resolução de problemas de análise combinatória e probabilidade aplicado em diferentes áreas do conhecimento.	HAZZAN, Samuel. <b>Fundamentos de Matemática Elementar</b> , 7 ed. São Paulo. Editora Atual, 1977. STEVENSON, William J. <b>Estatística aplicada à administração</b> . São Paulo: Harbra, 2001.
Aplicação do modelo de distribuição normal.	STEVENSON, William J. <b>Estatística aplicada à administração</b> . São Paulo: Harbra, 2001. COSTA, Giovanni G. de Olivera. <b>Curso de Estatística Inferencial: teoria e prática</b> . São Paulo: Atlas, 2012. LARSON, Ron; FARBER, Betsy. <b>Estatística aplicada</b> . 6. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2016.
Trigonometria, números complexo e Aplicações – Resolução de situações problemas	DANTE, Luiz R. <b>Matemática: contexto e aplicações</b> : volume único. 3. ed. São Paulo: Ática, 2011. IEZZI, Gelson; DOLCE, Osvaldo; DEGENSZAJN, David; PÉRIGO, Roberto; ALMEIDA, Nilze. <b>Matemática: ciência e aplicações</b> . 6 ed. v. 1. São Paulo: Saraiva, 2010.

Registro, 17 de fevereiro de 2023

*Documento assinado eletronicamente.*

Anibal Takeshiro Fukamati

Diretor Geral do Câmpus Registro

Documento assinado eletronicamente por:

- Anibal Takeshiro Fukamati, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/RGT, em 17/02/2023 15:37:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/02/2023. 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: 497258  
Código de Autenticação: f4a75ba7bd



