

REQUERIMENTO 62/2024 - CGP-SZN/DAA-SZN/DRG/SZN/IFSP

24 de maio de 2024

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

O Diretor Geral do Campus Suzano faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 039, de 21/05/2024, publicado no Diário Oficial da União em 22/05/2024, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Química Tecnológica

Temas	Referências
TEMA 1: Tratamento de efluentes industriais: etapa biológica	<ul style="list-style-type: none">• BRAGA, B. et al: Introdução à Engenharia Ambiental. 2. ed. 7ª reimpressão, São Paulo: Pearson Prentice Hall. 2010.• BITTENCOURT, C.; PAULA, M. A. S. Tratamento de água e efluentes: fundamentos de saneamento ambiental e gestão de recursos hídricos. 1. ed. São Paulo: Érica, Saraiva, 2014.• ÇENGEL, Y. A. e CIMBALA, J. M. Mecânica dos fluidos. Fundamentos e aplicações. São Paulo. McGraw-Hill. 2007.• BRUNETTI, F. Mecânica dos Fluidos. 2. ed. São Paulo. Pearson: Prentice Hall. 2008.• SHREVE, N. R.; JUNIOR, B. A. J. Indústrias de Processos Químicos. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan S. A. 1997.• BÜCHEL, K. H.; MORETTO, H-H; WODITSCH, P.; BUCHEL, K. H. Industrial Inorganic Chemistry. 2. ed. New York: Wiley-VCH. 2000.
TEMA 2: A Equação de Bernoulli	
TEMA 3: Processo de produção de ácido sulfúrico	

Suzano, 24 de maio de 2024

Documento assinado eletronicamente.

Eugenio de Felice Zampini

Diretor Geral do Campus Suzano

Documento assinado eletronicamente por:

- Eugenio de Felice Zampini, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/SZN, em 24/05/2024 13:43:01.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 24/05/2024. 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: 750933

Código de Autenticação: 952a577cc9

