

REQUERIMENTO 10/2024 - CGP-SLT/DAA-SLT/DRG/SLT/IFSP

7 de fevereiro de 2024

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

A Diretora Geral EM EXERCÍCIO do Campus Salto faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 6, de 01/02/2024, publicado no Diário Oficial da União em 02/02/2024, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: **Química**.

Temas	Referências
Ciclos Biogeoquímicos	<p>MARTINS, C. R. et. al. Ciclos Globais de Carbono, Nitrogênio e Enxofre: a importância na Química da Atmosfera. Química Nova na Escola. Disponível em: https://zeus.qui.ufmg.br/~qgeral/downloads/material/quimica_da_atmosfera.pdf</p> <p>BAIRD, C. Química Ambiental. 2. ed. São Paulo: Bookman, 2002</p> <p>VERANI, C. M.; GONÇALVES, D.R.; NASCIMENTO, M. G. Sabões e detergentes como tema organizador de aprendizagens no ensino médio. Química Nova na Escola, n. 12, 2000. Disponível em: http://qnesc.sbg.org.br/online/qnesc12/v12a04.pdf</p> <p>SABADINI, E.; BIANCHI, J. C. A. Ensino do conceito de equilíbrio químico: uma breve reflexão. Química Nova na Escola, n.25. Disponível em: http://qnesc.sbg.org.br/online/qnesc25/ccd02.pdf</p> <p>MAIA, D. J.; G, W. A. CANELA, M.; SIQUEIRA, A. Chuva ácida: um experimento para introduzir conceitos de equilíbrio químico e acidez no ensino médio. Química Nova na Escola, n. 21, 2005. Disponível em: http://qnesc.sbg.org.br/online/qnesc21/v21a09.pdf</p>
Reações de Saponificação	
Equilíbrio Químico	

Salto, 7 de fevereiro de 2024

Documento assinado eletronicamente.

Marília Martins de Almeida

Diretora Geral EM EXERCÍCIO do Campus Salto

PORTARIA Nº 6.537/IFSP, DE 03/11/2022 (DOU 07/11/22)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marilia Martins de Almeida, COORDENADOR(A) - FG2 - CDI-SLT**, em 07/02/2024 15:17:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/02/2024. 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: 692592

Código de Autenticação: 21d0c8306d



REQUERIMENTO 10/2024 - CGP-SLT/DAA-SLT/DRG/SLT/IFSP