

REQUERIMENTO 84/2023 - CGP-PRC/DAA-PRC/DRG/PRC/IFSP

6 de novembro de 2023

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

O Diretor Geral do Campus de Piracicaba faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 588/2023, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de Física.

Temas	Referências
O modelo de Bohr para o átomo	EISBERG, R.; RESNICK, R. Física Quântica , 35ª Tiragem. Editora Rio de Janeiro: Elsevier, 1979. TIPLER, P. A.; LLEWELLYN, R. A. Física Moderna , 6º ed., Rio de Janeiro: LTC, 2006.
Lei da Indução de Faraday	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER J. Fundamentos da Física: Eletromagnetismo . Vol. 3. 9ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2012. TIPLER, P. L.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros . Vol. 3. 6º ed., Rio de Janeiro: LTC, 2009.
Entropia e a Segunda Lei da Termodinâmica	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER J. Fundamentos da Física: Mecânica . Vol. 2. 9ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2012. TIPLER, P. L.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros . Vol. 2. 6º ed., Rio de Janeiro: LTC, 2009.

Piracicaba-SP, 03 de novembro de 2023.

Documento assinado eletronicamente.

Aguinaldo Luiz de Barros Lorandi

Diretor Geral do Campus Piracicaba do IFSP

Documento assinado eletronicamente por:

- **Aguinaldo Luiz de Barros Lorandi, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/PRC**, em 06/11/2023 08:58:32.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/11/2023. 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: 642748

Código de Autenticação: 43cf802ca1



REQUERIMENTO 84/2023 - CGP-PRC/DAA-PRC/DRG/PRC/IFSP