



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

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

O(A) Diretor(a) Geral do Câmpus São José dos Campos faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 369, de 30 de setembro de 2020, publicado no Diário Oficial da União em 2 de outubro de 2020, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas.

Área	Temas	Referências
Física	Quantidade de movimento angular	<ul style="list-style-type: none">HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física: v. 1. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.TIPLER, Paul A.; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros: v. 1 : mecânica, oscilações e ondas, termodinâmica. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
	Lentes	<ul style="list-style-type: none">HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física: óptica e física moderna. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros: volume 2 : eletricidade e magnetismo, óptica. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009
	Campos elétricos	<ul style="list-style-type: none">HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física: volume 3. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros: volume 2 : eletricidade e magnetismo, óptica. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009

Data: 08/10/2020

Assinatura e Carimbo do Diretor Geral do Campus