

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

O Diretor Geral do Câmpus São Paulo faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o **Edital nº 245, de 17 de julho de 2020**, publicado no Diário Oficial da União de 22 de julho de 2020, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas.

Área	Temas	Referências Bibliográficas
<b>FÍSICA</b>	<p>Tema 1:</p> <p>ENERGIA NO CONTEXTO DO ENSINO MÉDIO</p>	<p>BEN-DOV, Y. Convite à física. 1ª ed. São Paulo: Zahar, 1996.</p> <p>FEYNMAN, R. P., LEIGHTON, R.B., SANDS, M. Lições de Física de Feynman. 1ª ed. Porto Alegre: Editora Bookman, 2008. V. 1,2,3.</p> <p>GRAF. Física 1: Mecânica. São Paulo: EDUSP, 2017.</p> <p>_____. Física 2: Física Térmica / Óptica. São Paulo: EDUSP, 2015.</p> <p>_____. Física 3: Eletromagnetismo. São Paulo: EDUSP, 2017.</p>
	<p>Tema 2:</p> <p>MOVIMENTO NO CONTEXTO DO ENSINO MÉDIO</p>	<p>HEWITT, P. G. Física Conceitual. 12 ed. Porto Alegre: Editora Bookman, 2015.</p> <p>NUSSENZVEIG, M. Curso de Física Básica – Mecânica. 5ª ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2013. V.1.</p> <p>_____. Curso de Física Básica – Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor. 5ª ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2014. V.2.</p> <p>_____. Curso de Física Básica – Eletromagnetismo. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2015. V.3.</p> <p>_____. Curso de Física Básica – Ótica, Relatividade e Física Quântica. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2014. V.4</p> <p>PIETROCOLA, M. <i>et al.</i> Física em contextos – 1ª ed. São Paulo: Editora do Brasil, 2016. V.1,2,3.</p>

Data: 28/07/2020

LUÍS CLÁUDIO DE MATOS LIMA JÚNIOR