

REQUERIMENTO 103/2025 - CGP-CAR/DRG/CAR/IFSP

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

O(A) Diretor(a) Geral do Campus Caraguatatuba faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o **Edital nº 099, de 24 de outubro de 2025**, publicado no **Diário Oficial da União em 28 de outubro de 2025**, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na **Área de: Física**

Temas	Referências
As três leis de Newton	HALLIDAY, David; RESNICK, Robert e WALKER, Jearl. Fundamentos da Física. Vol. 1. Rio de Janeiro: LTC, 2002.; SERWAY, Raymond; JEWETT Jr, John. Princípios de Física. Vol. 1. São Paulo: Thomson Pioneira, 2004.; NUSSENZVEIG, Herch Moysés. Curso de Física Básica. Vol. 1. São Paulo: Edgard Blucher, 2013.; TIPLER, Paul; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros. Vol. 1. Rio de Janeiro: LTC, 2009.; HEWITT, Paul. Física Conceitual. Porto Alegre: Bookman, 2002.
Lei de Gauss para o Eletromagnetismo	GRIFFITHS, David Jeffery. Eletrodinâmica. São Paulo: Pearson, 2011.; NUSSENZVEIG, Herch Moysés. Curso de Física Básica. Vol. 3. São Paulo: Edgard Blucher, 2013.; HAYT, William H.; BUCK, John A. Eletromagnetismo. Porto Alegre: McGraw Hill, 2013.; REGO, Afonso do. Eletromagnetismo Básico. Rio de Janeiro: LTC, 2010.; FEYNMAN, Richard; LEIGHTON, Robert; SANDS, Matthew. Lições de Física de Feynman: The Feynman Lectures on Physics. Vol. 2. Porto Alegre: Bookman, 2008.

Leis de Kepler	<p>MOYSÉS, Herch. Curso de física básica 1: mecânica. São Paulo: Blücher, 2013.;</p> <p>OLIVEIRA, Kepler de Souza; SARAIVA, Maria de Fátima Oliveira. Astronomia e Astrofísica. São Paulo: Livraria da Física, 2017.;</p> <p>NUSSENZVEIG, Herch Moysés. Curso de Física Básica. Vol. 2. São Paulo: Edgard Blucher, 2013.;</p> <p>KNIGHT, Randall Dewey. Física: uma abordagem estratégica: Gravitação, Oscilações e Ondas. Vol. 1. Porto Alegre: Bookman, 2009.;</p> <p>FEYNMAN, Richard; LEIGHTON, Robert; SANDS, Matthew. Lições de Física de Feynman: The Feynman Lectures on Physics. Vol. 1. Porto Alegre: Bookman, 2008.</p>
----------------	--

Caraguatatuba, 31 de outubro de 2025

Documento assinado eletronicamente.

Kalebe Monteiro Xavier

Diretor Geral do Campus Caraguatatuba

Documento assinado eletronicamente por:

- **Kalebe Monteiro Xavier**, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/CAR, em 31/10/2025 16:33:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/10/2025. 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: 1055520

Código de Autenticação: 94145e64db

