



À ASCOM

Assunto: **Resultado da Pré-Seleção e Temas para o processo seletivo de Transferência Interna e Externa.**

Informo que o candidato RAFAEL NAMIUTI TEMPONI, que solicita transferência externa para o curso de Licenciatura em Física para o campus de Vitória da Conquista, foi considerado APTO na pré seleção.

**A Prova será realizada no colegiado do curso de Licenciatura em Física, no módulo acadêmico da UESB – Vitória da conquista das 14:00h – 18:00h.**

Os pontos a serem estudados são:

### **1) LEIS DA MECÂNICA DE NEWTON**

#### **Bibliografia Básica:**

CUTNELL, J. D., & JOHNSON, K. W. Física, vol. 1. Editora LTC, Rio de Janeiro, 2016.

RESNICK, R.; HALLYDAY, D.& Krane, K. S. Física 1. Ed.10<sup>a</sup>, LTC, 2016.

TIPLER, Paul A., e GENE, Mosca. "Física para cientistas e engenheiros. v. 1." Rio de Janeiro: Livros. 2017

### **2) LEIS DA CONSERVAÇÃO DA ENERGIA E DO MOMENTO LINEAR**

#### **Bibliografia Básica:**

CUTNELL, J. D., & JOHNSON, K. W. Física, vol. 1. Editora LTC, Rio de Janeiro, 2016.

RESNICK, R.; HALLYDAY, D.& Krane, K. S. Física 1. Ed.10<sup>a</sup>, LTC, 2016.

TIPLER, Paul A., e GENE, Mosca. "Física para cientistas e engenheiros. v. 1." Rio de Janeiro: Livros. 2017

### **3) OSCILAÇÕES**

#### **Bibliografia Básica:**

CUTNELL, J. D., & JOHNSON, K. W. Física–vol. 1. Editora LTC, Rio de Janeiro, 2016. RESNICK, R.;

HALLYDAY, D.& KRANE, K. S. Física 2. Ed.10ª, LTC, 2016.

TIPLER, Paul A., e GENE M. "Física para cientistas e engenheiros. v. 2." Rio de Janeiro: Livros. 2017

#### 4) FORÇAS E CAMPOS ELÉTRICOS

##### **Bibliografia Básica:**

CUTNELL, J. D., JOHNSON, K. W. Física–vol. 2. Editora LTC, Rio de Janeiro, 2016. RESNICK, R.; HALLYDAY, D.& KRANE, K. S. Física 3. Ed.10ª, LTC, 2016.

TIPLER, Paul A., GENE M. "Física para cientistas e engenheiros. v. 3." Rio de Janeiro: Livros, 2017.

#### 5) ONDAS ELETROMAGNÉTICAS

##### **Bibliografia Básica:**

CUTNELL, J. D., & JOHNSON, K. W. Física–vol. 3. Editora LTC, Rio de Janeiro, 14ª, 2016. RESNICK, R.; HALLYDAY, D.& KRANE, K. S. Física 4. Ed.10ª, LTC, 2016.

TIPLER, Paul A., e GENE M. "Física para cientistas e engenheiros. v. 4." Rio de Janeiro: Livros. 2017.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Takiya, Coordenador(a) de Colegiado**, em 01/06/2026, às 21:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **00141580021** e o código CRC **33D0ECA8**.