

## ÉPOCA ESPECIAL DE RECUPERAÇÃO DE MÓDULOS

### MATRIZ DA PROVA DE RECUPERAÇÃO

Disciplina: Física e Química      Módulo/UFCD/UF: 6

Modalidade da Prova: Escrita e prática

Duração da Prova: 90 min

Ano Letivo: 2025/2026

CONTEÚDOS	OBJETIVOS	ESTRUTURA	COTAÇÕES	CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cinemática: movimento, velocidade e aceleração</li> <li>- Forças, massa, peso e atrito</li> <li>- Leis de Newton</li> <li>- Movimento em diferentes contextos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Definir velocidade média e aceleração média</li> <li>- Distinguir massa, peso e força de atrito</li> <li>- Aplicar leis de Newton</li> <li>- Interpretar gráficos <math>v-t</math> e <math>a-t</math></li> <li>- Determinar resultante das forças</li> </ul>	Parte I – Conceitos teóricos (30%) Parte II – Exercícios numéricos (30%) Parte III – Problemas aplicados (40%)	Parte I – 30   Parte II – 30   Parte III – 40   Total = 20 valores	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cálculos corretos exigidos</li> <li>- Unidades corretas obrigatórias</li> </ul>

**MATERIAL PERMITIDO:** Régua, esquadro, transferidor e compasso.

O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

O examinando deve, ainda, ser portador de calculadora gráfica de acordo com a lista divulgada pelo Ministério da Educação para os exames nacionais.

Não é permitido o uso de corretor nem a troca ou empréstimo de material no decorrer da prova.