

CIÊNCIAS – 9.º ANO/EF

A Recuperação é uma estratégia do processo educativo que visa à superação de dificuldades específicas encontradas pelo aluno durante a Etapa Letiva.

Trata-se de uma oportunidade para que o aluno possa desenvolver as competências e as habilidades contempladas nos componentes curriculares e, dessa forma, alcançar o desempenho esperado.

Segue abaixo a relação de Objetos de Conhecimentos e Habilidades que serão verificadas na Avaliação de Recuperação.

UNIDADE TEMÁTICA	OBJETOS DE CONHECIMENTO	HABILIDADES
MECÂNICA	Estudo dos Movimentos Leis de Newton	<p>(EF09FI01) Classificar o estado de movimento ou de repouso, a partir de um dado referencial.</p> <p>(EF09FI02) Diferenciar trajetória, posição, deslocamento e distância.</p> <p>(EF09FI03) Reconhecer as características que definem o movimento retilíneo uniforme e variado.</p> <p>(EF09FI04) Aplicar as equações horárias relacionadas ao movimento.</p> <p>(EF09FI05) Interpretar as leis de Newton em situações do cotidiano.</p>

➤ SUGESTÕES DE ATIVIDADES

PÁG. 169 – Exercícios de 1 a 13

PÁG. 170 – Exercícios 14 e 15

PÁG. 184 – Exercícios de 1 a 8

PÁG. 202 – Exercícios de 1 a 6