

FÍSICA – 3.ª SÉRIE/EM

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 que serão verificados na Avaliação de Recuperação.

| OBJETOS DE CONHECIMENTO |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • CAMPO E POTENCIAL ELÉTRICO <ul style="list-style-type: none"> - Eletrização - Condutores e Isolantes - Eletroscópios - Lei de Coulomb - Campo Elétrico - Comportamento de um Condutor Eletrizado - Diferença de Potencial - Voltagem em Um C.E.U. - Energia Potencial Elétrica • CIRCUITOS ELÉTRICOS <ul style="list-style-type: none"> - Corrente Elétrica - Circuitos Simples - Energia Mecânica |

➤ SUGESTÕES DE ATIVIDADES

PÁG. 109 – Exercícios de 1 a 3

PÁG. 110 – Exercícios de 4 a 6

PÁG. 111 – Exercícios 7 e 9

PÁG. 112 – Exercícios 10 e 11

PÁG. 113 – Exercício 15

PÁG. 114 – Exercício 17

PÁG. 115 – Exercício 18

PÁG. 117 – Exercício 25