

CIÊNCIAS – 8.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 Habilidades que serão verificadas na Avaliação de Recuperação.

| HABILIDADES |
|---|
| (EF08CI02) Identificar os componentes celulares, indicando suas funções, por meio de imagens, esquemas e/ou de forma dissertativa. |
| (EF08CI04) Classificar os quatro tipos de tecidos, citando suas funções e localização no organismo, por meio de imagens, esquemas, modelos e/ou de forma dissertativa. |
| (EF08CI05) Apresentar a importância de uma alimentação saudável. |
| (EF08CI06) Caracterizar os alimentos quanto à sua função. |
| (EF08CI07) Citar a importância dos nutrientes e substâncias fornecidas pelos alimentos. |
| (EF08CI08) Identificar os processos de conservação dos alimentos |
| (EF08CI11) Descrever o funcionamento do sistema digestório, destacando o papel das enzimas digestivas, da bile e das microvilosidades. |
| (EF08CI12) Associar os nutrientes com os respectivos órgãos onde são digeridos e as principais enzimas que atuam nesse processo. |
| (EF08CI15) Descrever a importância das glândulas anexas ao sistema digestório, destacando a suas funções. |
| (EF08CI17) Identificar os órgãos do aparelho respiratório, destacando seus componentes. |

➤ ORIENTAÇÕES DE ESTUDO

1. **Releia** os textos das unidades **1, 2 e 3** do livro didático e **faça** anotações.

2. **Refaça** os exercícios da seção “Atividades” dos seguintes capítulos do livro didático:

• **Unidade 1:**

▶ Capítulos 2 e 3.

• **Unidade 2:**

▶ Capítulos 1, 2 e 3.

• **Unidade 3:**

▶ Capítulos 1, 2 e 3.

3. **Refaça** a Avaliação Especial da I Etapa Letiva.