

CIÊNCIAS – 6.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

(EF06CI02) Diferenciar conceitos ecológicos gerais.

(EF06CI04) Descrever as relações alimentares entre seres produtores, consumidores de vários níveis tróficos e decompositores, por meio de imagens, esquemas e/ou de forma dissertativa.

(EF06CI05) Conceituar cadeia e teia alimentar, *habitat* e nicho ecológico, elaborando esquemas sobre os mesmos.

(EF06CI07) Identificar as principais relações entre os seres vivos (sociedade, mutualismo, comensalismo, predação, parasitismo, inquilinismo e competição) em figuras, esquemas e/ou textos.

(EF06CI14) Caracterizar o Universo, por meio de imagens, esquemas e/ou de forma dissertativa.

(EF06CI16) Relacionar a existência das quatro estações do ano com a trajetória da Terra ao redor do Sol.

(EF06CI17) Identificar, em figuras, as quatro fases da Lua, relacionando-as à órbita deste satélite ao redor da Terra.

(EF06CI18) Identificar e explicar a ocorrência de eclipses lunares e solares.

➤ ORIENTAÇÕES DE ESTUDO

1. **Releia** os textos da Unidade 9 do livro didático e do livreto de ecologia e **faça** anotações.
2. **Refaça** os exercícios da referida Unidade e do livreto de ecologia.
3. **Refaça** a Avaliação Especial da I Etapa Letiva.