

CIÊNCIAS – 4.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
(EF04CI01CSMM) Observar imagens de animais e classificá-los em espécies diferentes.
(EF04CI02CSMM) Identificar algumas relações entre os seres vivos da mesma espécie e entre seres vivos de espécies diferentes.
(EF04CI03CSMM) Compreender o conceito de cadeia alimentar e as relações estabelecidas entre os seres vivos que a compõem.
(EF04CI04CSMM) Identificar e compreender o processo de decomposição e sua importância para o ambiente.
(EF04CI05CSMM) Observar e comparar as diversas fases de decomposição e conhecer os seres responsáveis por esse fenômeno.
(EF04CI06CSMM) Compreender as definições de ecossistema e bioma.
(EF04CI07CSMM) Identificar e caracterizar diferentes biomas encontrados no Brasil.
(EF04CI08CSMM) Identificar os processos de degradação ambiental e suas consequências para alguns seres vivos.
(EF04CI09CSMM) Identificar os principais componentes do ar e a sua importância para os seres vivos.
(EF04CI10CSMM) Reconhecer e nomear as mudanças de estados físicos da água.

➤ SUGESTÕES DE VIDEOAULAS

- Filme – *Vida de inseto* (relações entre seres vivos) (DVD)
- <https://www.youtube.com/watch?v=gEV3nOs0EjY> (Ecossistema)
- <https://www.youtube.com/watch?v=BHfvd3OPTel> (Educação ambiental)
- <https://www.youtube.com/watch?v=0dIXce3s4mo> (Biomas brasileiros)
- <https://www.youtube.com/watch?v=6kl9m5Nm8mE> (Cadeia alimentar)

➤ **INDICAÇÃO DE TEXTOS COMPLEMENTARES E DE APROFUNDAMENTO**

- <https://www.coladaweb.com/biologia/ecologia/estados-fisicos-agua>
- <http://escolakids.uol.com.br/fungos.htm>
- <https://www.pensamentoverde.com.br/meio-ambiente/extincao-especies-desequilibrio-ecologico/>

➤ **ORIENTAÇÕES DE ESTUDO**

- Rever as atividades realizadas no caderno no livro didático de Ciências.
- Refazer os experimentos com ajuda de um adulto.
- Rer ler os registros do caderno e os textos do livro didático até a página 53.