

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: LOURDES ORTIZ

ANO: 4ºANO A, 4ºANO B E 4ºANO C.

COMPONENTE CURRICULAR: **CIÊNCIAS**

PROFESSORAS: AMANDA (4ºA), MARIA DE LOURDES (4ºB),  
RITA ANGERAMI (4ºC).

**PERÍODO:** DE 07/06/2021 A 21/06/2021

**DIAS:** 11/06/2021 E 18/06/2021

**ASSUNTO A SER ESTUDADO:**

Analisar e construir cadeias alimentares simples, reconhecendo a posição ocupada pelos seres vivos nessas cadeias.

- Alimentação de fungos e bactérias.
- Relações entre os seres vivos.

**EXPLICAÇÃO SOBRE O ASSUNTO ESTUDADO:** hoje aprenderemos a respeito dos decompositores, seu papel no meio ambiente e também sobre a interação entre seres da mesma espécie ou entre espécies diferentes.

**ATIVIDADE:** Livro Akpalô Ciências:

- Pg.58: leitura do texto.
- Pg.59: atividade 1 (a e b) e atividade 2 (a e b).
- 2Pg.60: leitura do texto/questões 1,2 e 3.
- Pg.61 e 62: leitura do texto.

- Após a leitura dos textos, responda:

1) Cite um exemplo de interação entre seres da mesma espécie.

R.: \_\_\_\_\_

2) Cite um exemplo de interação entre seres de espécies diferentes.

R.: \_\_\_\_\_

3) Você acha que a interação entre a abelha e as flores é benéfica? Por quê?

R.: \_\_\_\_\_

4) A interação entre o ser humano e o mosquito transmissor da dengue é benéfica ou não? Por quê?

R.: \_\_\_\_\_

**ONDE FAZER:** No livro. No caderno apenas as questões acima, de 1 a 4.

Após terminar, anotar a data do roteiro, fotografar e enviar à professora de sua turma.

**ATIVIDADE PARA NOTA:** sim.

DEVERÁ SER ENVIADA À PROFESSORA: Sim, por e-mail:

**4° A** - Prof.<sup>a</sup> AMANDA: [amandamariagb@gmail.com](mailto:amandamariagb@gmail.com)

**4° B** - Prof.<sup>a</sup> MARIA DE LOURDES:

[profa.mdelourdes@gmail.com](mailto:profa.mdelourdes@gmail.com)

**4° C** - Prof.<sup>a</sup> RITA ANGERAMI:

[ritaangerami@educa.santos.sp.gov.br](mailto:ritaangerami@educa.santos.sp.gov.br) - WhatsApp: (13) 974211639.

**SUGESTÃO:** <https://www.youtube.com/watch?v=qfZNku-G3PQ>