

Aluno (a): _____

Escola: _____

Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: 8º

Professor (a) _____

Semana 7 – De 22 a 26 de março.

Seres vivos autotróficos e seres heterotróficos

Todos os seres vivos necessitam de energia para sua sobrevivência, essa energia os seres vivos retiram dos alimentos que consomem durante seu período de vida. Alguns seres vivos tem a capacidade de produzir seu próprio alimento, ou seja, são considerados seres **autotróficos**, já os animais que não possui esta característica são denominados de seres **heterotróficos**, pois buscam sua energia através da ingestão de alimentos.

1) De acordo com as definições de cada termo, da diferença entre seres vivos autotróficos e heterotróficos, respondam os enunciados abaixo:

a). Por que as plantas são consideradas seres vivos autotróficos?

b). Indique dois seres vivos heterotróficos.

c). Marque com um (X) o ser vivo autotrófico:

()

()

