**Atividade 1:**

Como conduzir as suas observações em campo?

- Para cada organismo encontrado observe suas características morfológicas e de comportamento, observe o substrato onde se encontra, se está interagindo com outro(s) organismo(s).

- Observe os desafios abióticos que o ambiente apresenta.

- Relacione características observadas a desafios identificados, elaborando explicativas para elas!

- Liste as relações entre os seres vivos que você observou e procure identificar os organismos encontrados.

- Observe as características da comunidade e do ecossistema em relação a: riqueza de espécies animais e vegetais, heterogeneidade ambiental, estratificação vegetal, cobertura do dossel, frequência de epífitas nas árvores e arbustos, volume do folhiço e ciclagem de nutrientes.

- Reflita sobre os fatores abióticos que poderiam determinar as características descritas acima.

- Há sinais de interferência humana no ambiente? Quais?

- Pense na resposta às perguntas em grupo.