



ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19
ATIVIDADES DE CIÊNCIAS – 7º SÉRIE EJA
PROF^a. LEONARDO

Nome: _____

PROVA DE CIÊNCIAS

1) Quais os biomas presentes no planeta Terra?

2) Assinale a alternativa que apresenta características da Floresta tropical (Amazônica):

- A) Localizada principalmente em altitudes, apresenta regiões úmidas e temperatura média em torno de 21°C.
- B) Possui árvores com pinhas, em cuja sombra outras árvores, como a imbuia e o cedro, vivem e das quais se alimentam as aves e outros animais.
- C) Está localizada na região nordeste e é dominada pelas palmeiras de babaçu e buriti, de onde se extraem óleos, fibras e glicerina.
- D) Possui um grande rio brasileiro, com inúmeras espécies de seres vivos, altas temperaturas médias, umidade elevada, chuvas intensas ao longo do ano e exuberância das árvores.

3) Como são chamados os seres que fabricam o próprio alimento?

4) Quem são os seres que não fabrica o próprio alimento?

5) Como os seres consumidores podem ser classificados?

6) Observe a representação da cadeia alimentar:

CAPIM → CAPIVARA → ONÇA

RESPONDA:

- a) Qual a relação ecológica entre a onça e a capivara? Justifique.
- b) Qual é o produtor? Justifique.

7) Quais os cinco reinos em que são classificados os seres vivos:

- a) Reino Animal e reino vegetal.
- B) Reino monera e Reino Fungi.
- c) Reino protista.
- d) Todas as alternativas.

8) Assinale a alternativa somente com produtores.

- a) Leão, tigre e onça.
- B) Capim, Arroz.
- C) Fungos e Bactérias.
- D) Todas as alternativas.



9) Assinale os biomas encontrados no Brasil:

- A) Cerrado, Mata Atlântica e Floresta Amazônica. B) Tundra, Floresta Temperada.
c) Desertos e Tundra. D) Todas as alternativas.

10) Quais as funções dos seres decompositores:

- a) Produzem seu próprio alimento através da fotossíntese.
b) Absorver parte dos nutrientes dos seres vivos mortos e devolver parte dessa energia ao solo.
c) Eles se alimentam de outros seres vivos.
d) Todas as alternativas estão corretas.