



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO



Aluno: _____

Escola: _____

Data: ___/___/___

Ano de Escolaridade: EJA – FASE VII

Professor (a):

Disciplina: CIÊNCIAS

Semana 16: de 08 a 12 de novembro de 2021

ATIVIDADES DE REVISÃO

1 – Complete:

a) Membrana que protege a célula: _____

2 – Nos seres pluricelulares, as funções que mantêm o organismo vivo são realizadas por conjuntos organizados de células. A partir da célula, como podemos considerar níveis de organização dos seres vivos?

3 - Animais e plantas são formados por muitas células e por isso são chamados de

4 - Como é possível estudar estruturas tão pequenas como as células?

5 - As partes da célula animal são:

6 – Complete as frases de acordo com as palavras do quadro:

**Autótrofos – ciclo vital – mamíferos –
célula - pluricelulares**

a) Os seres que fabricam o seu próprio alimento são chamados de _____

b) A sucessão de fases na vida de um ser vivo é _____

c) A baleia, o homem e o cachorro pertencem à classe dos _____

d) A unidade fundamental dos seres vivos é _____

e) São seres que são formados por muitas células _____

7 – Classifique os seres vivos em **autótrofos (fabricam seu próprio alimento) ou heterótrofos(não fabricam seu alimento):**

a) cachorro _____

b) árvore _____

c) gato _____

d) alface _____

e) milho _____

f) leão _____

8 – Coloque V para verdadeiro ou F para falso:

- a) () As células não formam o organismo dos seres vivos.
- b) () O núcleo garante a transmissão das características genéticas dos seres
- c) () A membrana protege e controla a entrada e saída de substâncias da célula.
- d) () No interior do núcleo, estão os cromossomos, compostos de DNA.
- e) () O citoplasma não fica entre a membrana e o núcleo.

9 – Responda:

a) O que é célula?

b) Quais são as estruturas de uma célula? _____

c) Qual das estruturas indica as características dos seres vivos?

d) Como classificam os seres formados por várias células? _____

e) A bactéria é um ser unicelular ou pluricelular? Por quê?

f) Onde ficam os genes (DNA) na célula?

