**PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE**

**DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO**

**E.M.E.B. ”JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ”**

**Rua Rita Cândida da Silveira, 1200 – Bairro Monte alegre – Ribeirão Corrente- SP - CEP: 14.445-000**

**Fone: (16) 3749.1014**

***6° ANO***

**Professor:** Renata Malta Ferreira e Leonardo Martins dos Santos **Disciplina:** Ciências

Atividades referentes a três aulas.

Aulas referentes a semana dos dias 18 a 22 de maio.

**Orientação:*Correção*** 🡪 Consta logo abaixo a correção dos exercícios das atividades da revisão para prova, os alunos deverão fazer a leitura comparar as respostas e quando necessário fazer a correção.

**Correção das atividades**

1) O que são células?

R: As células são pequenas unidades estruturais e funcionais que formam os seres vivos

2) O que significa os termos abaixo:

a) seres unicelular:são seres vivos formados por uma única célula.

b) célula pluricelular :são seres vivos formados por várias células.

3) Quais são as estruturas básicas das células?

R: Membrana plasmática, citoplasma e núcleo.

4) O que é membrana plasmática?

R:uma película que fica em torno da célula, selecionando o que entra e o que sai de dentro dela.

5) O que são seres acelulares. Dê exemplo.

R: São seres que não são formados por célula. Os vírus são exemplo de seres acelulares.

6) Quais as células que formam o sistema nervoso?

R:As células do sistema nervoso são os neurônios (células nervosas) eascélulas da glia.

7) Quais as estruturas básicas de um neurônio?

R:As estruturas básicas de um neurônio é corpo celular, dendritos e axônio.

8) O que é sinapse?

R: Sinapse é local de contato entre neurônios, onde ocorre a transmissão de impulsos nervosos de uma célula para outra.

9) Do que é formado o sistema nervoso central?

R: O sistema nervoso central é formado pelo encéfalo e pela medula espinhal.

10) Qual a função do cérebro?

R: O cérebro é responsável por garantir atividades motoras, memória, inteligência, emoção e razão.