



ESCOLA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA  
**APELES PORTO ALEGRE**

Rua São Manoel, 1981 – Bairro Santana – Porto Alegre/RS



**Avaliação:Busca ativa-Biologia**

Turmas do primeiro ano do ensino médio-Prof. Tuany carbone

Nome: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

**Avaliação I**

Responda:

1. O que são carboidratos?
2. O que são os biomas? Dê um exemplo?
3. O que é material genético?
4. Quais são os sistemas do corpo humano?
5. O que é comunidade?
6. Conceituar a palavra população?
7. Conceito de evolução?
8. Quais os tipos de reprodução?
9. O que são lipídios?
10. O que é fotossíntese?

**Avaliação II**

**Trabalho de pesquisa**

**Assunto:** Vírus

Estamos passando por um momento diferente das nossas vidas, a pandemia. Não podemos se reunir para trocar ideias, abraçar e entre outros pontos por causa do vírus Coronavírus (COVID-19)

Mas, você consegue identificar as características encontradas nos vírus? Qual a diferença deles das bactérias? Eles são seres vivos? Quais os tipos de vírus? Quais os tratamentos? Com essas perguntas que são um norte para iniciar o trabalho, vamos descobrir tudo sobre os vírus.

**Trabalho individual**

**Estrutura do trabalho:**

- Se caso fazer no **computador**:

**Letra: Times New Roman**

**Número da letra título: 14 e texto: 12**

-Capa: Com o nome da escola (no centro superior em cima); no meio o nome do trabalho

-Subcapa: Nome da escola, nome do aluno, turma, data, nome da professora e disciplina.

-Desenvolvimento: Conteúdo pesquisado.

-Conclusão: Resumo do que entendeu da pesquisa e os pontos importantes que você achou.

-Referência: De quais sites ou livros foram retirados; se caso for site: colocar os links e a data pesquisa.

**No caso se for em folha:**

Ter os mesmos padrões de estruturas, organização e letra bem legível.

### **Avaliação III**

#### **Exercícios**

1) Qual é o processo no níveis de organização dos seres vivos essencial?

- a) Biomas
- b) Átomos
- c) Biosfera
- d) Metabolismo
- e) Células

2) Quais os tipos de metabolismo?

- 3) Quais os tipos de reprodução?
- 4) O que é uma célula?
- 5) O que são compostos orgânicos naturais?

6) Existem dois tipos de células. Quais são:

- a) Autótrofos e heterótrofos
- b) Catabolismo e anabolismo
- c) Procarionte e eucarionte
- d) Ribossomos e lisossomos

7) (UNIPAC MG-97) São exemplos de reprodução assexuada, exceto:

- a) Brotamento
- b) Estrobilização
- c) Cissiparidade
- d) Conjugação