

7º ANO – 1º SEMESTRE 2017

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Roberta Data: ____/____/2017

Unidade: Cascadura Mananciais Méier Taquara

Resultado / Rubrica

Valor Total 2,0 pontos

INSTRUÇÕES

- ★ Desenvolva seu trabalho apenas com **caneta** azul ou preta.
- ★ Preencha corretamente o cabeçalho e entregue esta folha junto com a resolução do trabalho.
- ★ Fique atento ao prazo de entrega.
- ★ Leia o que está sendo solicitado, desenvolva seu trabalho calmamente e releia-o antes de entregá-lo.
- ★ Não permita que seus colegas copiem seu trabalho e não copie o trabalho de seus colegas. **Trabalhos iguais serão anulados.**
- ★ Lembre-se **esse trabalho é um passaporte para a prova de recuperação.** A não entrega até a data estipulada no calendário anual da escola impedirá o aluno de fazer a prova.
- ★ **Este trabalho não abrange todo o conteúdo do semestre**, portanto, é apenas um auxílio aos seus estudos que devem ser complementados com a consulta aos seus cadernos, apostilas.

INSTRUÇÕES

- **AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER ENTREGUES EM UMA FOLHA À PARTE EM FOLHA DE PAPEL ALMAÇO OU A4 COM ESTA EM ANEXO.**

TAREFA 01

Ser vivo é um organismo que apresenta constituição celular, se reproduz, tem metabolismo próprio entre outros aspectos que, ao analisarmos um vírus, não é possível classifica-los como tal. Bactérias e protozoários são então seres vivos enquanto os vírus, não.

Sabendo das características estruturais de uma célula bacteriana, procariota, construa um modelo criativo de cada um destes onde fiquem evidentes suas principais características. Este modelo deverá ser montado e colado em uma folha de papel com suas respectivas identificações.

Sugestão: Você pode utilizar linhas de costura coloridas... barbante... miçangas... canudinhos... botões de roupa... tudo que sua imaginação mandar. Só não se esqueça de usar a criatividade e construir algo bem bonito.

TAREFA 02

Os vegetais Angiospérmicos são constituído de raiz, caule, folha, flor e fruto. Tido como vegetais superiores, apresentam um sistema de distribuição de nutrientes bem mais elaborados do que os vegetais briófitos, que são ausentes de vasos condutores. As Angiospermas são divididas em monocotiledôneas e dicotiledôneas e seus representantes caracterizam-se por diferenças nas estruturas de suas sementes, folhas, flores, raiz e caule.

Utilize a tabela abaixo e complete, textualmente, para cada estrutura, as características que diferenciam os grupos de monocotiledônea e dicotiledônea. Por seguinte, na última tabela, você deverá colar uma imagem que exemplifique cada grupo, dentro de cada estrutura.

CARACTERÍSTICAS

Estrutura	Monocotiledônea	Dicotiledônea
Semente		
Raiz		

Folha		
Flor		
Caule		

IMAGENS

Estrutura	Monocotiledônea (Imagem)	Dicotiledônea (Imagem)
Semente		
Raiz		
Folha		

Flor		
Caule		