

9º 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**

Assista ao vídeo indicado no link a seguir sobre Origem da vida e faça um breve resumo sobre o que é falado, indique inclusive, o nome dos cientistas que apresentam o documentário.

<https://www.youtube.com/watch?v=EjyH5MkGdPY>

#### **TAREFA 02**

Uma cientista colocou uma população de bactérias em um meio de cultura contendo um determinado antibiótico. A maioria das bactérias morreu. No entanto, algumas sobreviveram e deram origem a populações resistentes a este antibiótico. (1,0)

- a) Explique o processo segundo a teoria Lamarckista.
- b) Explique o processo segundo a teoria Darwinista.