

**1ª SÉRIE – 1º SEMESTRE 2025**

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Professor(a): **Taís Siston** Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2025

Unidade:  Cascadura  Mananciais  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**

Sobre Biologia 1, responda:

- Indique características da Terra primitiva e da Terra atual.
- Indique as características que a Terra precisou modificar para que a vida pudesse surgir e evoluir.
- Explique o experimento de Redi e Paster
- Sobre Citologia:
  - \* Explique a teoria celular?
  - \* Faça uma tabela de comparação entre célula procarionte e eucarionte.
- Sobre reprodução:
  - \* Cite os tipos de reprodução e suas diferenças.
  - \* Sobre reprodução assexuada, cite os tipos e como funciona.
  - \* Sobre reprodução assexuada, cite as células e os processos de fecundação e desenvolvimento do novo ser.
- Sobre reprodução humana:
  - \* Crie um folder informativo sobre reprodução humana e gametogênese.

### **TAREFA 02**

Sobre Biologia 2, responda:

- Faça um mapa mental com as informações sobre citologia, membrana plasmática e organelas.