

2ª SÉRIE – 1º SEMESTRE 2017

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Professor(a): Luciano 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**

Observe a imagem abaixo.



(Artista: Tarsila do Amaral)

- a) Qual é a relação da imagem com o conceito de Polifonia?

(Mínimo 5 linhas)

**TAREFA 02**

Leia o texto abaixo como referência para a atividade proposta.

**AVANÇOS TECNOLÓGICOS NA ÁREA DA SAÚDE**

Estudo com 100 voluntários mostra que um adesivo composto por microagulhas tem o mesmo potencial protetivo que a vacina tradicional da influenza. Autoadministrável, o novo dispositivo poderá ampliar a imunização contra a doença.

A nova ferramenta testada agora tem a vantagem de não deixar resíduos cortantes e de poder ser aplicada pelo próprio usuário, além de não precisar de um regime diferenciado de armazenamento. "Esses avanços podem reduzir o custo da vacinação da influenza e aumentar o acesso à vacina, elevando, portanto, a cobertura da vacinação e da proteção", destaca a principal investigadora, Nadine Rouphael, da Faculdade de Medicina da Universidade de Emory. "Apesar da recomendação de uma vacinação universal, o influenza continua a ser uma importante causa de doença, levando a índices significativos de morbidade e mortalidade. Ter a opção de uma vacina que pode ser facilmente autoadministrada, sem dor, pode aumentar a cobertura e a proteção dessa importante imunização", diz.

(FONTE: <http://www.correiobrasiliense.com.br>)

**Atividade:** Escreva uma dissertação argumentativa sobre os avanços tecnológicos na área da saúde e aponte possíveis soluções um problema escolhido por você.

(Mínimo 25 linhas)