

8º ANO - 2º SEMESTRE 2016

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Roberta Data: ____/____/2016

Unidade: Cascadura Mananciais Méier Taquara

Resultado / Rubrica

Valor Total 2,0 pontos

INSTRUÇÕES

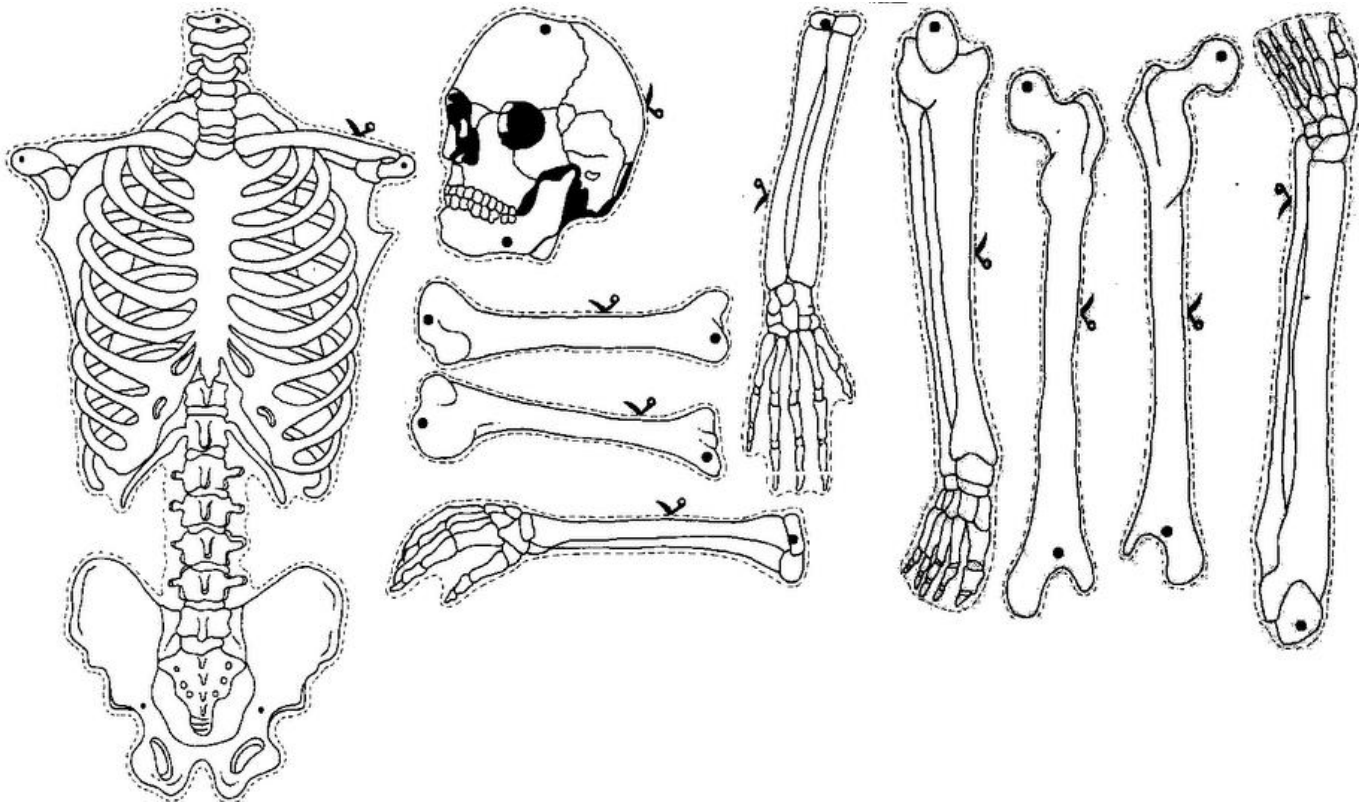
- ★ Desenvolva seu trabalho apenas com caneta azul ou preta.
- ★ Preencha corretamente o cabeçalho e entregue esta folha junto com a resolução do trabalho.
- ★ Fique atento ao prazo de entrega.
- ★ Leia o que está sendo solicitado, desenvolva seu trabalho calmamente e releia-o antes de entregá-lo.
- ★ 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

Recorte as partes do esqueleto a seguir e cole corretamente em uma folha de ofício, indicando os nomes dos ossos que formam os membros superiores e inferiores. Indique as duas estruturas ósseas protetoras de órgãos e que órgãos elas protegem.



TAREFA 02

Com o avanço nos estudos de genética, foi possível utilizar diferentes técnicas biológicas em benefício humano. Entre estas técnicas estão: clonagem, produção de transgênicos e utilização de célula-tronco.

- Pesquise um exemplo de clone produzido e identifique seu benefício.
- Pesquise um exemplo de produto transgênico que você utilize em sua casa e identifique o motivo da alteração deste produto.
- Identifique os diferentes tipos de células-tronco e como podem ser utilizadas.