

UME: PEDRO II

ANO: TERMO I

COMPONENTE CURRICULAR: HISTÓRIA-ATIVIDADE VII

CÓDIGO: (EFO6HI07C)

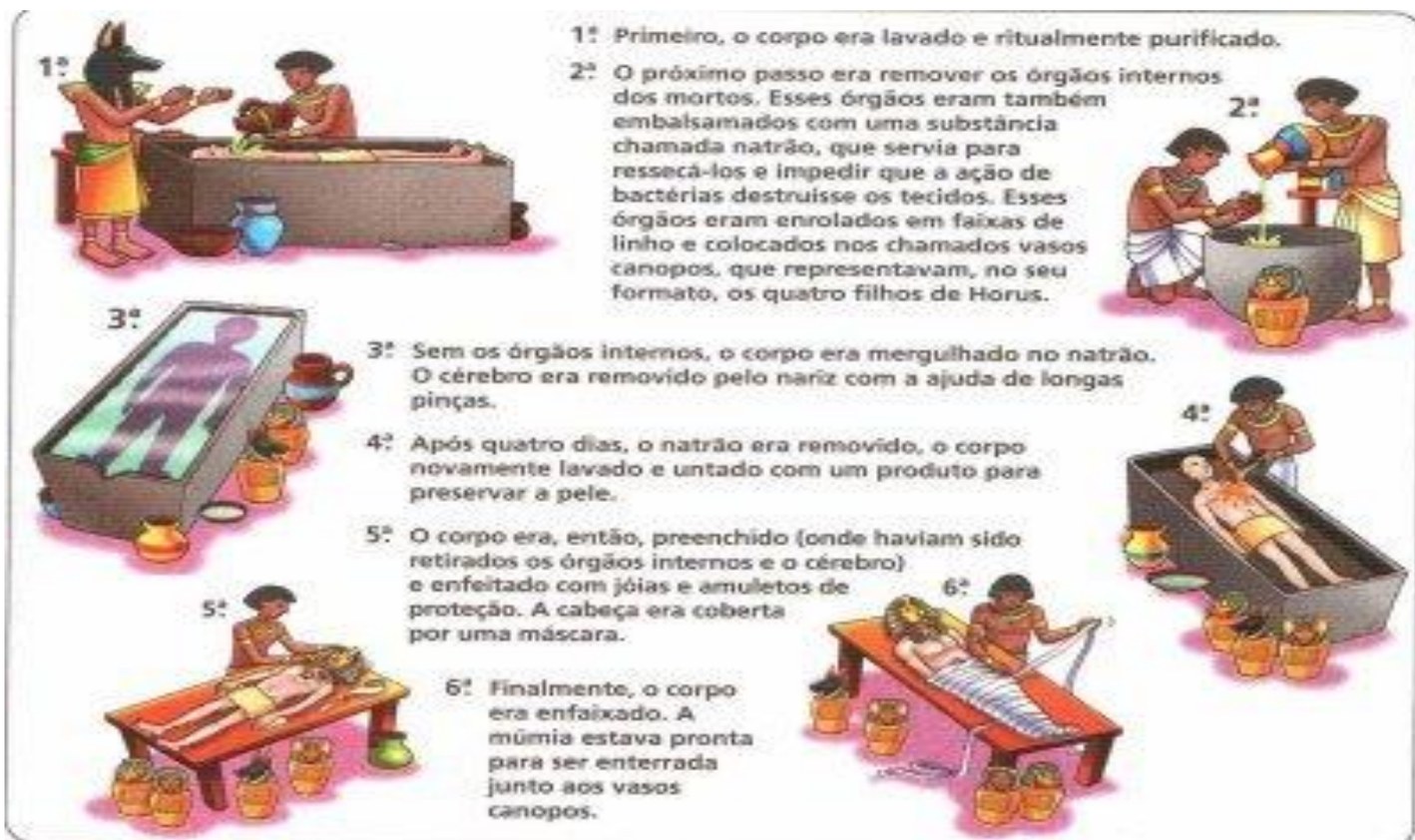
PROFESSOR: MILTON

PERÍODO DE 03/08/20 A 17/08/20

### A MUMIFICAÇÃO

O processo de mumificação do Egito Antigo possui um processo extremamente avançado para sua época. Diversos faraós e pessoas importantes naquela sociedade eram mumificados em alguma pirâmide, onde ocorriam inúmeros eventos fúnebres de forma rotineira.

Segundo os ideais filosóficos da época, a alma dos mortos precisava estar em algum corpo para viver suas vidas depois da morte. Neste sentido, este sistema de mumificação foi adaptado principalmente para evitar com que vermes consumissem o escudo celestial dos faraós.



- 1º** Primeiro, o corpo era lavado e ritualmente purificado.
- 2º** O próximo passo era remover os órgãos internos dos mortos. Esses órgãos eram também embalsamados com uma substância chamada natrão, que servia para ressecá-los e impedir que a ação de bactérias destruísse os tecidos. Esses órgãos eram enrolados em faixas de linho e colocados nos chamados vasos canopos, que representavam, no seu formato, os quatro filhos de Horus.
- 3º** Sem os órgãos internos, o corpo era mergulhado no natrão. O cérebro era removido pelo nariz com a ajuda de longas pinças.
- 4º** Após quatro dias, o natrão era removido, o corpo novamente lavado e untado com um produto para preservar a pele.
- 5º** O corpo era, então, preenchido (onde haviam sido retirados os órgãos internos e o cérebro) e enfeitado com jóias e amuletos de proteção. A cabeça era coberta por uma máscara.
- 6º** Finalmente, o corpo era enfaixado. A múmia estava pronta para ser enterrada junto aos vasos canopos.



### RESPONDA AS QUESTÕES ABAIXO

1-Em que lugar os faraós eram mumificados?

2-Segundo a filosofia egípcia por que utilizavam a mumificação?

3-O que faziam com os órgãos internos?

4-Como eles protegiam o corpo do faraó?

As atividades devem ser enviadas para o e-mail

**[miltonatividadesremotas@gmail.com](mailto:miltonatividadesremotas@gmail.com)**