

Nome: _____ Professor: _____

Série & Turma: _____ Data: _____

AULA DE HISTÓRIA

O TEMPO NO ANTIGO EGITO

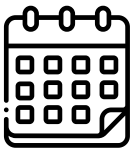
Nossa rotina está muito organizada pelo tempo. Temos horas para levantar da cama, horas para começar a aula... Para saber que horas são, basta um simples olhar no relógio e já estamos informados. Mas... E no passado? Como as pessoas de outra época mediam o tempo?

Essa é uma pergunta bem interessante! Hoje, vamos conhecer como o tempo era medido no Egito Antigo.

Naquela época, os egípcios perceberam que os dias tinham vinte e quatro horas através do ciclo do sol e da lua. Calcularam que havia doze horas para o dia e doze horas para a noite. Para saber o horário durante o dia era feito com o relógio de sol (ver ao lado). Durante a noite, usavam a posição da lua no céu para medir o tempo.



Já o calendário anual era organizado pelas fases da lua e das plantações. Pela observação da lua, calcularam que cada mês tinha trinta dias, sendo três semanas de dez dias cada. Assim, as semanas seguiam as fases lunares (lua cheia, lua minguante, etc).



Além disso, o calendário egípcio estava dividido em três estações de quatro meses cada, que respeitavam o ciclo do Rio Nilo e das plantações. As três estações eram: fase da Inundação, do Plantio e da Colheita. No final do ano, haviam cinco dias a mais, chamados de "dias fora do ano", somando 365 ao ano.



E como era o Ano Novo? Todo ano se encerrava quando a estrela Sopdet (Sirius) brilhava firme no céu, em meio à época da inundação do Nilo. Nessa ocasião, os egípcios organizavam uma grande festa de ano novo, com celebrações que duravam dias! Havia muita comida, poemas eram lidos em homenagem à deusa Osiris e danças aconteciam durante às noites dessa esperada festa.

1. Qual a importância da lua para o calendário e para a medição do tempo no Egito?

2. Preencha a tabela abaixo, comparando a medição do tempo hoje e no Antigo Egito.

	Egito Antigo	Atualmente
Nº de dias do ano		
Estações do ano		
O fim do ano e sua celebração		

