

ATIVIDADE DE HISTÓRIA

Estudante: _____ Data: ____/____/____
 Professor (a): _____ Turma: _____
 Escola: _____ 

A PASSAGEM DO TEMPO

Diversos instrumentos são utilizados para medir a passagem do tempo e organizar suas divisões. Os relógios registram essa sucessão em segundos, minutos e horas. Ao longo da história, diferentes tipos de relógios foram desenvolvidos. Vamos conhecer alguns deles?

Relógio de Água

Um dos instrumentos mais antigos utilizados para medir o tempo funcionava com a passagem da água de um recipiente para outro.



Relógio de areia ou ampulheta

Funciona da mesma forma que o relógio de água, porém, no lugar da água, coloca-se areia. Atualmente, usamos os relógios de ponteiros ou digitais. Eles podem ter vários formatos.



Dia, semana, mês e ano

Um dia tem 24 horas e pode ser dividido entre manhã, tarde e noite. Uma semana tem 7 dias: domingo, segunda, terça, quarta, quinta, sexta e sábado. Um mês pode ter 28, 29, 30 ou 31 dias. Um ano tem 12 meses e pode ter 365 ou 366 dias.

Calendário

O calendário é uma ferramenta utilizada para registrar e organizar as divisões do tempo.

Érica Sousa – Tudo Sala de Aula

Atividades _____

1. Qual é a duração da ação descrita abaixo?

João começou a tomar café às 7 da manhã e terminou às 7 horas e 20 minutos do mesmo dia.



Horas

Minutos

Segundos

2. Observe os relógios para responder às questões.



Relógio de Sol



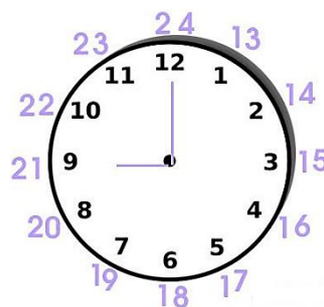
Relógio de Ponteiros

a) O que esses relógios têm em comum?

b) Quais as diferenças entre eles?

c) Qual o mais antigo e o mais atual?

3. Observe a imagem para responder à questão.



Um dia tem quantas horas?

4. Observe a imagem para responder à questão.

JANEIRO DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	FEVEREIRO DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	MARÇO DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ABRIL DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
MAIO DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	JUNHO DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	JULHO DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	AGOSTO DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
SETEMBRO DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	OUTUBRO DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	NOVEMBRO DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	DEZEMBRO DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

a) Para que serve um calendário?

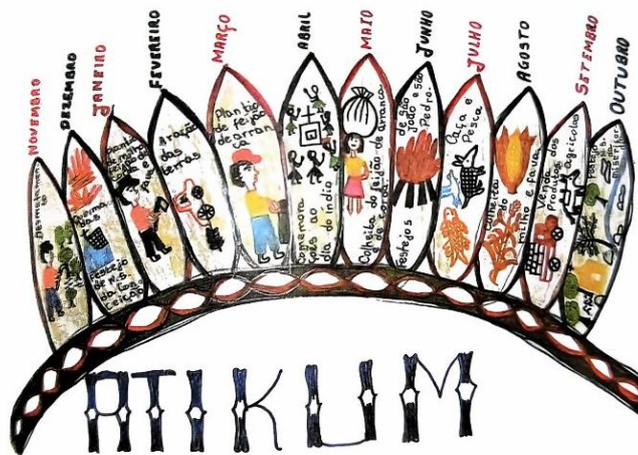
b) Quais meses têm 30 dias ou menos e quais têm 31?

30 ou menos	31 dias

c) Antes do surgimento do calendário, como era observada a passagem dos dias?

d) Um ano tem quantos meses?

5. Observe a imagem para responder à questão.



O calendário acima foi criado pelos professores indígenas do povo Atikum do Estado de Pernambuco.

a) Em quanto meses o calendário é dividido?

b) O que mais lhe chamou atenção no calendário?

c) Como foram organizados os meses?

6. Como se chama o relógio abaixo?



- a) Relógio de água.
- b) Relógio de areia.
- c) Relógio de ponteiros.
- d) Relógio digital.

7. Marque com um x nos dois relógios mais antigos usados para medir a passagem do tempo.



a) Relógio de água



b) Relógio digital



c) Relógio de ponteiro



d) Relógio de Areia

8. Observe a imagem para responder à questão.

2025		ABRIL					2025
DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
14 04 CRESC.	12 CHEIA	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25	
15 6 05	7 06	8 07	9 08	10 09	11 10	12 11	
16 13 06	14 14	15 15	16 16	17 17	18 18	19 19	
17 20 07	21 21	22 22	23 23	24 24	25 25	26 26	
18 27 08	28 28	29 29	30 30		20 MING. 20	27 NOVA 27	

a) Uma semana tem quantos dias?

b) Quantas semanas tem o mês acima?
