


# 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?

---

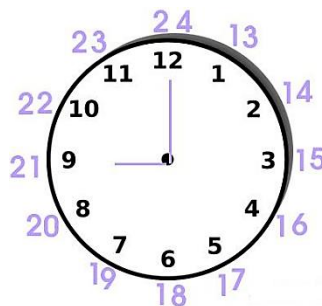
b) Quais as diferenças entre eles?

---

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.

<b>JANEIRO</b> 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	<b>FEVEREIRO</b> 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	<b>MARÇO</b> 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	<b>ABRIL</b> 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
<b>MAIO</b> 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	<b>JUNHO</b> 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	<b>JULHO</b> 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	<b>AGOSTO</b> 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
<b>SETEMBRO</b> 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	<b>OUTUBRO</b> 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	<b>NOVEMBRO</b> 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	<b>DEZEMBRO</b> 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?

---



---

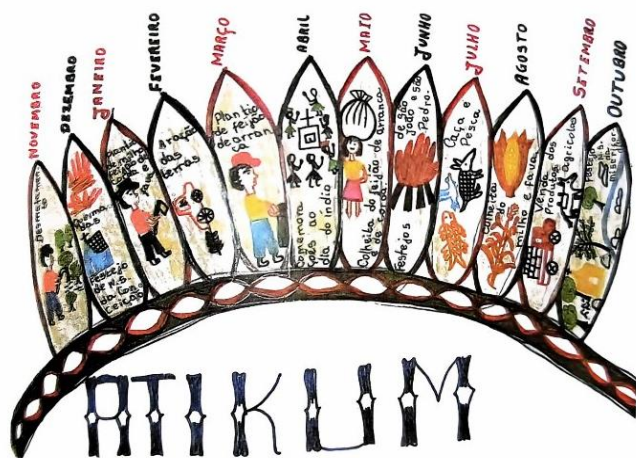


---

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 95	7 97	8 98	9 99	10 100	11 101	12 102	
16 13 103	14 104	15 105	16 106	17 107	18 108	19 109	
17 20 110	21 111	22 112	23 113	24 114	25 115	26 116	
18 27 117	28 118	29 119	30 120		20 MING. 121	27 NOVA 122	

a) Uma semana tem quantos dias?

---

b) Quantas semanas tem o mês acima?

---