

## Orientações:

- Usar o material didático (apostila e caderno) como apoio para o estudo dirigido;
- Realizar os exercícios das páginas 79,81 e 93.

**Objetivo**: Desenvolver ações relacionadas ao uso social da medida de tempo (dia, mês, ano, etc.)

## ANO BISSEXTO: O QUE SIGNIFICA?

O ano bissexto é aquele que possui um dia a mais do que os outros anos que possuem 365 dias.

No calendário gregoriano, este dia extra é contado a cada 4 anos, sendo incluído sempre no mês de fevereiro, que passa a ter 29 dias.

O ano bissexto acontece porque o ano-calendário tradicionalmente utilizado possui uma diferença em relação ao ano solar.

Isto é feito com o objetivo de manter o <u>calendário</u> anual ajustado com a <u>translação</u> da <u>Terra</u> e com os eventos relacionados às <u>estações do ano</u>. O ano presente (2020) é bissexto. O ano bissexto anterior foi 2016 e o próximo será 2024.

O calendário é nada menos que um sistema onde é possível contar os dias, meses e anos. Além de nos fazer ficar mais situados no tempo, ele também nos ajuda em necessidades civis e religiosas e também padroniza a contagem de tempo no mundo inteiro. Sem ele, as atividades diárias seriam uma verdadeira confusão, e seria bem mais difícil cumprir com compromissos e coisas afins.

## **ABRIL - 2020**



12/04	=	PÁSCOA	

D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	19
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Atividade complementar Assunto: medindo o tempo.
1- Leia o texto anterior, em seguida responda as questões envolvidas.
a) Quantos dias tem a semana?
b) Quais são os dias da semana?
c) Estamos em qual mês?
d) Qual será o próximo mês?
e) Qual foi o anterior?
f) Que dia do mês é hoje?
g) Daqui a 7 dias, que dia será?
h) Em que dia da semana, cairá o dia 29?
i) Quantos dias tem esse mês?
j) Quantos dias tem um ano bissexto?
k) Esse mês de abril, possui quantas semanas incompletas?
I) Qual o próximo ano, considerado bissexto?
m) Qual foi o ano bissexto anterior ao de 2020?
n) Qual o mês e o dia do seu aniversário?