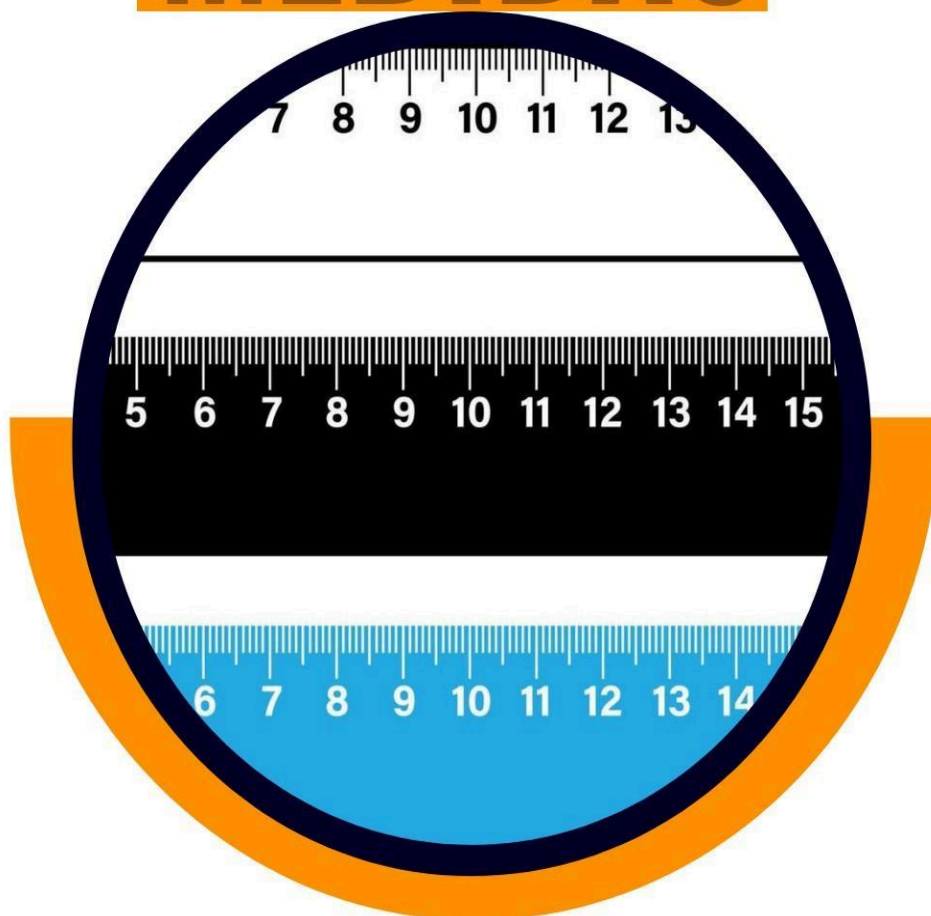


*Letramento Matemático na/
para a fase de Alfabetização*



**BASE
NACIONAL
COMUM
CURRICULAR**

GRANDEZAS E MEDIDAS



UNIDADE TEMÁTICA: GRANDEZAS E MEDIDAS

HABILIDADE BNCC: (EF01MA17) - RECONHECER E RELACIONAR PERÍODOS DO DIA, DIAS DA SEMANA E MESES DO ANO, UTILIZANDO CALENDÁRIO, QUANDO NECESSÁRIO.

SEQUÊNCIA DIDÁTICA - HABILIDADE: (EF01MA17)

QUESTÃO 1 - OBSERVE A FIGURA ABAIXO E MARQUE A ALTERNATIVA QUE APRESENTA O SIGNIFICADO DAS LETRAS **D, S, T, Q, Q, S E S**?

JANEIRO 2024						
D	S	T	Q	Q	S	S
	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) () OS ANOS
 (B) () OS MESES
 (C) () AS SEMANAS
 (D) () OS DIAS

QUESTÃO 2 - SOU O MÊS DAS MÃES. TENHO 31 DIAS. QUE MÊS SOU EU?

- (A) () MARÇO
 (B) () ABRIL
 (C) () MAIO
 (D) () JUNHO

QUESTÃO 3 - COMPLETE A TABELA COM OS NOMES DOS DIAS DA SEMANA QUE ESTÃO FALTANDO, NA ORDEM DA TABELA.

DOMINGO
TERÇA-FEIRA
SEXTA-FEIRA

- (A) () SEGUNDA-FEIRA; QUARTA-FEIRA; QUINTA-FEIRA; SÁBADO
 (B) () QUARTA-FEIRA; SÁBADO; SEGUNDA-FEIRA; QUINTA-FEIRA
 (C) () SÁBADO; QUARTA-FEIRA; QUINTA-FEIRA; SEGUNDA-FEIRA
 (D) () QUINTA-FEIRA; SEGUNDA-FEIRA; QUARTA-FEIRA; SÁBADO

QUESTÃO 4 – OBSERVE A TABELA ABAIXO E RESPONDA:

QUANTIDADE DE ANOS	NOMENCLATURA
2	BIÊNIO
3	TRIÊNIO
4	QUADRIÊNIO
(...)	(...)
10	DÉCADA

SEIS DÉCADAS SÃO QUANTOS ANOS?

- (A) () 6 ANOS
 (B) () 600 ANOS

(C) () 66 ANOS

(D) () 60 ANOS

QUESTÃO 5 - RESPONDA DE ACORDO COM O CALENDÁRIO ABAIXO:



QUAL É O PRIMEIRO DIA DA SEMANA?

(A) () QUARTA - FEIRA

(B) () SÁBADO

(C) () DOMINGO

(D) () SEGUNDA – FEIRA

QUESTÃO 6 – OBSERVE O CALENDÁRIO ABAIXO E RESPONDA:



EM RELAÇÃO AO ANO DE 2024, O DIA DA INDEPENDÊNCIA DO BRASIL CAI EM QUE SEMANA DO MÊS DE SETEMBRO?

(A) () NA PRIMEIRA SEMANA

(B) () NA SEGUNDA SEMANA

- (C) () NA TERCEIRA SEMANA
(D) () NA QUARTA SEMANA

QUESTÃO 7 - UM BIÊNIO TEM QUANTOS ANOS?

- (A) () 1 ANO
(B) () 2 ANOS
(C) () 3 ANOS
(D) () 4 ANOS

QUESTÃO 8 - LEIA O CONVITE NA PLAQUINHA ABAIXO E PRESTE ATENÇÃO NAS INFORMAÇÕES:



AGORA OBSERVE O CALENDÁRIO ABAIXO E RESPONDA:

	D	S	T	Q	Q	S	S	
EM QUAL DIA DA SEMANA		1	2	3	4	5	6	SERÁ O DIA DA FESTA?
(A) () SEXTA	7	8	9	10	11	12	13	
(B) () SÁBADO	14	15	16	17	18	19	20	
(C) () DOMINGO	21	22	23	24	25	26	27	
(D) () SEGUNDA	28	29	30	31				

QUESTÃO 9 - OBSERVE O CONVITE **NA**
PLAQUINHA E MARQUE O MÊS QUE CORRESPONDE AO CONVITE FEITO NA PLAQUINHA.

- (A) () JULHO
(B) () AGOSTO

(C) () SETEMBRO

(D) () OUTUBRO

QUESTÃO 10 - QUANTOS MESES TEM UM ANO?

(A) () 30 MESES

(B) () 365 MESES

(C) () 9 MESES

(D) () 12 MESES

Respostas e Resoluções das Questões

Questão 1 - Resposta: D – Os dias.

Resolução: As letras **d, s, t, q, q, s, e s**. Na parte superior do calendário é representado os dias da semana. D = domingo; s = segunda - feira; t = terça – feira; q = quarta – feira; q = quinta – feira; s = sexta – feira; sábado, nessa sequência.

Questão 2 - Resposta: C – maio.

Resolução: O mês de maio é o mês das mães e tem 31 dias.

Questão 3 - Resposta: A – segunda – feira; quarta – feira; quinta – feira; sábado.

Resolução: Para responder essa questão deve-se saber a ordem dos dias da semana. Domingo, segunda – feira, terça – feira; quarta – feira; quinta – feira; sexta – feira e sábado.

Questão 4 - Resposta: D – 60 anos.

Resolução: Uma década é igual a 10 anos. Para encontrar a quantidade de anos que tem 6 décadas é só fazer $6 \times 10 = 60$ anos.

Questão 5 - Resposta: C – domingo.

Resolução: Domingo = 1° dia; segunda = 2° dia; terça = 3° dia; quarta = 4° dia; quinta = 5° dia; sexta = 6° dia e sábado = 7° dia.

Questão 6 - Resposta: A – na primeira semana.

Resolução: A primeira semana do mês de setembro de 2024 começa no dia 1 – domingo e termina no dia 7 – sábado.

Questão 7 - Resposta: B – 2 anos.

Resolução: Biênio é a palavra que damos quando queremos nos referir a dois anos consecutivos.

Questão 8 - Resposta: B – sábado.

Resolução: Quando escrevemos a data dessa maneira primeiro nos referimos ao dia, depois ao mês e por último ao ano, nessa sequência. Logo a festa será no dia 06 e o dia 6 cairá em um sábado.

Questão 9 - Resposta: A – julho.

Resolução: O segundo número deste tipo de marcação se refere ao mês, e a plaquinha nos diz que a festa será no mês 07. Logo temos que: mês 1 = janeiro, mês 2 = fevereiro, mês 3 = março; mês 04 = abril, mês 05 = maio, mês 6 = junho, mês 7 = julho. Logo a festa acontecerá no mês de julho.

Questão 10 - Resposta: D – 12 meses.

Resolução: Um ano tem 12 meses: janeiro, fevereiro, março, abril, maio, junho, julho, agosto, setembro, outubro, novembro e dezembro.

ENCAMINHAMENTOS METODOLÓGICOS – HABILIDADE: (EF01MA17)

Nesta habilidade os professores (as) devem esclarecer aos alunos de que a compreensão do tempo é processual, não se limitando ao estudo do calendário ou à leitura de horas. Para saber o tempo e compreender suas estruturas de intervalo, duração e unidades de medida, os alunos precisam experimentar instrumentos e situações de medida do tempo que lhes permitam compreender o sentido do tempo e as diferentes unidades que são usadas para medi-lo (horas, dias, meses, anos).

Reconhecer e relacionar os períodos de tempo exige conhecer os nomes dos dias da semana, dos meses do ano, bem como compreender aspectos tais como o de que uma semana tem sete dias e um mês tem trinta dias, ou que um ano é dividido em doze meses. Pode-se destacar a relevância de utilizar situações que envolvem músicas, exploração de rotinas, brincadeiras de corda, uso de relógios digitais ou de ponteiros como aliados importantes na criação de um contexto problematizador para o tempo. Nessas situações, é importante que os alunos sejam levados a refletir sobre a duração de diferentes eventos, estabelecendo comparações.