

ROTEIRO DAS ATIVIDADES

11/05 a 31/05

ATENÇÃO: leia as atividades com muita atenção, tente fazer sozinho, se não conseguir peça ajuda.

MATERIA	DATA	PAGINAS	OBSERVAÇÕES DO PROFESSOR
Língua portuguesa Atividade em *apostila	11/05 e 12/05	14 e 15	Acentuação Acento agudo Acento circunflexo Til e cedilha Hífen Atividades 1,2,3 e 4
Língua portuguesa *Apostila	13/05 e 14/05	16 e 17	Silaba tônica Oxítona, paroxítona e proparoxítona Atividades 6,7 e 8
Língua portuguesa *Apostila	17/05 e 18/05	17 e 18	Atividades 9 e 10
Língua portuguesa *Apostila	19/05 e 20/05	19	Artigos Atividades 11,12 e 13
Língua portuguesa *Apostila	21/05 e 24/05	20	Atividades 14,15 e 16
Língua portuguesa Livro ápis	25/05	10 e 11	Introdução ler e escrever é uma descoberta sem fim. Poema Toda Criança quer Leitura
Língua portuguesa Livro ápis	26/05	12	Leitura da tirinha e texto: Por que a gente chora
Língua portuguesa Livro ápis	27/05 e 28/05	16,17 e 18	Leitura poema e interpretação de texto
Língua portuguesa Livro ápis	31/05	19,20 e 21	Interpretação de texto (p16 e 17)

CADERNO FUTURO/ALUNO/Professor

https://drive.google.com/drive/mobile/folders/1ssfoKIrTXnhq8hKZ1vyf2VLUNPnowKVe?fbclid=IwAR2tZUUVGrgjWjLWoW4v1_0ddGHju8Y5ZRo5o9-QNpAIOqbLUrXjzgjOzxA

ROTEIRO DAS ATIVIDADES

11/05 a 31/05

ATENÇÃO: leia as atividades com muita atenção, tente fazer sozinho, se não conseguir peça ajuda em casa, mas também poderá pedir ajuda da professora (das 8h às 17h)

NÃO USAR CALCULADORA

MATERIA	DATA	PAGINAS	OBSERVAÇÕES DO PROFESSOR
Matemática	11/05 e 12/05	16	Adição Efetue as operações
Matemática	13/05 e 14/05	17	Problemas 1,2,3,4 e 5
Matemática	17/05 e 18/05	18	Problemas 6,7,8,9,10 e 11
Matemática	19/05 e 20/05	19	Subtração
Matemática	21/05 e 24/05	20	Encontre o número desconhecido e resolva as operações (subtração)
Matemática	25/05	21	Atividades com adições e subtrações
Matemática	26/05	22	Subtrações E problemas 1,2 e 3
Matemática	27/05 e 28/05	23	Problemas 4,5,6,7,8 e 9
Matemática	31/05	24	Problemas 10,11,12 e 13

BLOCO 2 BEP



CONTEÚDOS:

- Acentuação
- Sílaba tônica
- Artigos: definido e indefinido
- Ortografia:
- → há
- → traz atrás
- → emprego do m n

Lembre que:

• (´) **Acento agudo:** indica a pronúncia aberta da vogal.

Exemplos: hóspede, até, está, árvores.

• (^) Acento circunflexo: representa o som fechado da vogal.

Exemplos: você, transferência, três.

Outros sinais gráficos usados na escrita:

• (~) **Til:** indica o som nasal da vogal.

Exemplos: casarão, não.

• (ç) **Cedilha:** é colocada no **c** antes de **a**, **o**, **u** para lhe dar o som de **ss**.

Exemplos: começou, almoçar, maçada, açúcar.

• (-) **Hifen:** une palavras, prefixos etc. Exemplos: arco-iris, ex-aluno.



1. Cientue as palavras abaixo:

a) pa	h) porem
a) pa b) moticia	i) avo
c) pessego	j) experiencia
paciencia	k) quilometro
e) luba) cha
f) la	m) atras
g) pi	n) comodo

Cigora, copie as palavras mos lugares certos:

Cramto agudo



Jil

2. Copie as palavras, acentuando-as quan-3. Leia as frases e acentue as palavras destacadas quando necessário. do mecessário: a) Em mais eu lhe darei outro mais. canguru-Jambau-urutus-Jucurui Itajai - aqui - coroneis - quartel b) Os **pais** de Carolina vão sair do rouxinois - rouxinol - professor - paletos Pais. retros - caiapos - algoz - Tapajos - pontapes cafe - bone - bones - palidez - surdez - ingles c) Eu ainda mão domino as regras do portugues - vintem - minguem - matine - bide jogo domino. capaz - solas - detras - rapaz - atras Macapa - sofa - Cimapa - Guaruja - Parana d Estamos a apenas alguns metros da estação do m**etro**. 4. Coloque til e ædilha mas palavras e separe as sílabas: a) atencao b) oracao c) eleicao IBEP 1 pontuação e) observação

f) camcao		Lembre que:
g) macols		• A sílaba mais forte de uma palavra chama-se sílaba tônica.
5. Escreva corretamente as expressões:		De acordo com a posição da sílaba tônica, as palavras podem ser:
g) mal (-) assombrado		→ oxítonas: quando a sílaba tônica for a última. Exemplos: sofá, quintal, tambor.
That (-) wassenie was		→ paroxítonas: quando a sílaba tônica for a penúltima.
b) mal (-) educado		Exemplos: lá pis, es tre la, ja ne la. → proparoxítonas: quando a sílaba tônica for a
		antepenúltima.
c) mal (-) incarado		Exemplos: má gico, lâm pada, ví tima.
		BEP
mal (-) humorado		 Atenção! Todas as palavras proparoxítonas são acentuadas.
e) bem (-) amado		
BEP	_	6. Dublinhe a sílaba tônica das palavras:
f) bem (-) estar		a) rápido a lí
g) bem (-) humorado		b) rítio e) farcículo
		c) boneca f) pássaro

	g) animal	Q	k) angol		j) ()	canção		
							<u> </u>	Auses	
A 15	b) and) janela		_j) ()	lágrima	BEP	
	BEP						0		
	i) testa		m) estômago		k) (_)	açúcar		
	j) malda	de	n) príncipe	8	l,			e dassifiqu	عد
	7 C0 0				as palar	ras:			
	/. Classific	ر علا	as palavras em oxítona ma (P) ou proparoxítona		\				
	(O), par (PP):	ملئعم	ma (P) ou proparoxílona		g) estrela			IBE	P
	(1010):				b) direção				
	a) ()	obturação		D) airição	-			
	<u> </u>		Sow wife of the second		c) apagac	יש ו			
	b) ()	jornal	3EP	of upargue				
	BEP	,			d) mármo	rl			
	c) ()	música		•				
					e) caderno	٩			
	a) ()	ânibus						
			BEP		f) escola			IBEP	
	e) ()	lâmpada						
					g) abóboro	1			
	f) ()	cachorro						
	BEP	```			h) parabén	NZ			
	<u>g</u>) (água		.\				
	15) (<u> </u>	.+		i) caju				
	h) (escritor						7



11. Copie a alternativa que apresenta o	
grupo de palavras oxitoras acentuadas	miente:
corretamente:	
BEP	g) bolsa
a) parabéns - coragem - útil - picolé -	b) planetas
Paraná	c) leoa
b) rofá - bebê - bebe - camelo - tostão	lavradores
- sotão	e) maçãs
c) Pará – acarají – vocî – cipó – ca-	f) juig
melô - Belém	g) balões
1) viagem – amém – sagui – urubu –	h) oração
U U	i) alumos
_	j) meninas
	13. Dublinhe os artigos das frases:
Lembre que:	0 1
	g) Uma moça levou o carro.
Artigos são palavras que colocamos antes	S
dos substantivos para determiná-los.	b) O gato é um animal mamífero.
Os artigos podem ser definidos ou indefinidos :	b) S gaus i wiit wiwiiax iiiwiiapiws.
→ o, a, os, as são artigos definidos porque dão uma ideia precisa, determinada.	c) Os homens viram os navios.
Exemplo: As borboletas amarelas são belas.	
→ um, uma, uns, umas são artigos indefinidos	Ocs ondas faziam o barco balançar.
porque dão uma ideia vaga, indefinida.	To 300 100 200 200 200 200 200 200 200 200 2
Exemplo: Vi um rapaz na rua.	e) O computador quebrou novamente.
	f) Fiz a lição de Matemática ontem.
	1.7

14. Destaque e classifique os artigos das frases, como no modelo:	b) notas alumos Os boas meste conse- guiram ano.	
© menino comprou livros. artigo definido, masculino, singular	c) as são matureza importantes para árvores a Jodas.	
a) Dei uns pulos e saí correndo.	d) férias vejo hora Não de tirar a umas boas!	
b) Jitia ganhou uma bolsa.	IBEF	5
c) Levei os doces para vovó.	e) o preparou almoço maravilhoso ma- carrão um Vovó para.	
1 Passei a corrente para a frente.	16. Coloque (adm) para artigo definido masculino, (aim) para artigo indefini-	
15. Desembaralhe as frases, copiando-as corretamente. Ca seguir, sublinhe com	do masculino, (adf) para artigo defi- nido feminino, (aif) para artigo inde-	
um traço os artigos definidos e com dois traços os artigos indefinidos:	finido feminino: (a) a boneca (b)	
9) uma praia família casa comprou ma Ci mova.	b) um carro () C) o menino ()	
20	d) uns balões ()	

a) 26853 +45826 +32600 =	1 22 60 +	~	
0 20000 + 40020 + 02000 -	33. Efetue as opera	çold.	
IB	867+2378	54005+32296	
e) 1550 + 680 + 320 =	3129+987+75	2930+1015+914	
		IBE	P
f) 26890 + 14738 + 9100 =	8 315 +17 691+324	8162+7974	
BEP	64136+1009+442	15 981+309+3 840	
BEP			
16			

	Problemas	3. Um açougueiro vendeu 380 quilos de
		carne num dia. No dia seguinte, vendeu
	1. Marcelo tem 275 chaveiros. Feli-	495 quilos. Cro todo, quantos quilos
E	BEPe tem 187 a mais que Marce-	de carne ele vendeu?
	lo e Dandro tem 363'. (Quantos	Cálculo Resposta
	chaveiros têm os três juntos?	l l
	Cálculo Resposta	
		4. Uma persoa nasceu em 1918 e fa-
		leceu com 69 anos de idade. Em
		que ano essa pessoa faleceu?
	2. Para pintar um edifício foram gastos	Cálculo Resposta
	450 litros de tinta verde, 387 litros	
	de tinta marron e 296 litros de tin-	
JE	BE ta branca. Co todo, quantos litros de	
	tinta foram gastos?	
	Cálculo Resposta	5. Em um colégio estudam 1682 alu-
		nos no turno da manhã e 1475
	- IBEP -	no turno da tarde. Quantos alu-
		nos estudam nos dois turnos?
		Cálculo Resposta
		A IB
	BEP	

	6. Foram vendidos, na bilheteria de un	n 9. Numa campanha, conseguimos arre-
	dube, 1690 ingressos para sócio	
	e 2570 para mão sócios. Quanto	
	ingressos foram vendidos?	roupa arricadamos?
	"Cálculo" Resposta	Cálculo Resposta
		BEP
	BEP	
	7. Cinita masceu em 2012. Em que an	o 10. No Dia das Crianças, papai distribuiu
	ela fará 25 anos?	370 bonecas, 480 carrinhos e 890 bolas.
	Cálculo Resposta	370 bonecas, 480 carrinhos e 890 bolas. Quantos brinquedos papai distribuiu?
		Cálculo Resposta
L		
	8. a um teatro compareceram 519 ho	
	8. a um teatro compareceram 519 ho mens e 385 mulheres. Quantas pes	- 11. Um padeiro fez uma entrega de 195
	soas foram ao teatro?	pões de queijo e 176 pões doces. Quan-
	Cálculo Resposta	tos pães o padeiro entregou!?
		Cálculo Resposta
	10	

Subtração		e) 9632 - 3217	f) 15 939 - 7 845
Adicionando o resto ao sub minuendo.	traendo, obtém-se o	\ 0.700 \ 1.00	\
525 ← minuendo	494	g) 3 728 - 1 403	h) 4500 - 930
31 ←— subtraend			
494 ← resto ou	diferença 525		
Essa propriedade pode ser u subtração está correta.	usada para verificar se uma	2. Efetue as subtra	ções e verifique se es-
		tão corretas.	1
	rações de subtração e		
verifique se estão	o certas.	a) 763 -242 =	b) 369 -136 =
a) 8793 - 7214	ы) 5232 - 1635		
		c) 476 -232 =	d) 978 -523
c) 38674 - 29218	d) 82 000 - 872		(
		e) 979 - 261 =	f) 834 -459 =
		5,010 201	1, 001 100

3. Encontre o número desconhecido.

- a) 63 728 = 63 028
- = 63 728 63 028
- = 700

b) 5 274 - = 5 070

- BEP
- c) 73 809 = 70 800
- IBEP
 - d) 1 905 375 = 900 000

 - e) 453 017 = 403 007

- 4. Resolva as operações.
 - a) 12 934 10 243 =
 - b) 9 899 1 010 =
 - c) 83 500 872 =
 - d) 4 616 3 514 =
 - e) 6617 5428 =
 - f) 48 792 36 873 =

- g) 8 864 6 516 =
- h)7894 1325 =
- i) 9515 4627 =
- j) 63 420 12 971 =

e)	f)	g)	3 332 201	_		=	3 332 199
			489	+		=	878
				_	5 429	=	1 152
lo)	:\	:\	40 500	+		=	620 556
h)	D	J)					

Atividades com adições e subtrações

5. Complete os espaços vazios com múmeros ou sinais de (+) ou (-). Comprove: a soma de todos os múmeros encontrados é 8000000.

	893 654	+		=	1 251 605
	65 003	_		=	65 001
		_	159 369	=	99 285
+	26 894			=	237 552
1	478 632			=	156 664
		+	156 354	=	1 002 730
	1023984	_	362	=	
			84 633	=	10 999
+	4 298 034	+	75	=	

6. Completando todo o quadro, no final você obtém 1000000.

Problemas

1. Luciano masceu em 1972 e tem um irmão 7 anos mais velho. Em que ano masceu o irmão de Luciano? Cálculo Resposta

2. Um vendedor de frutas saiu com 350 bananas e, ao voltar para casa, trazia 70. Quantas bananas vendeu? Cálculo Resposta

3. Mamãe tinha uma centena e meia de ovos. Gastou 63. Com quantos ovos ficou?

Cálculo Resposta

4. C. soma de doi	s múmeros í igual a	7. Uma pessoa, para fazer uma viagem,		
	dos números é 1592,			
qual é o outro? Cálculo Resposta		seu destino às 17 horas. Quanto tem-		
Cálculo	Risposta	po gastou ma	viagem?	
J 000000		Cálculo	Resposta	
		IBEP		
5. Jacira tem 680	bolas i José tem 120.			
	Jacira tem a mais?	8. Um lojista v	vendeu 1000 das 2400	
Cálculo	Resposta		inha. Quantas ainda tem	
		para vender?		
		Cálculo	Resposta	
	AIBI			
6. Em 1994, Rosa	completou 33 anos. Em			
que ano ela na	I _			
' Cálaulo	Resposta	9. Numa livrari	a havia 586 livros de	_
<u>'</u>			vendidos 283. Quantos	_
	BEP -		não foram vendidos?	<u> </u>
		Cálculo	' Resposta	_
			'	_
		IBE		_
BEP				_
				-
		'		_
			0.0	

10. a diferença entr	e dois múmeros í 48 e o	12. Pepeu tem 8 anos e seu pai tem 32.		
	Qual é o subtraemdo?	a diferença entre a		
		idade do pai e a do filho. Qual é a		
IBEP Cálculo	Resposta	idade dela?	'	
		Cálailo	Resposta	
		BEP		
	BEP			
	BEP		BEF	
	8 páginas para Roberta seu livro de 394 pá-			
	2 páginas Roberta já	13. Um ânilus esco	lar leva 35 crianças	
lu?	1 Jacoportused 1 de de des		18 são meninos. Qual	
IBEP		é o número de meninas?		
Cálculo	Resposta			
		Cálculo	Resposta	
	_		BEP	
	IBEP			
BEP				
24				
	BEP			