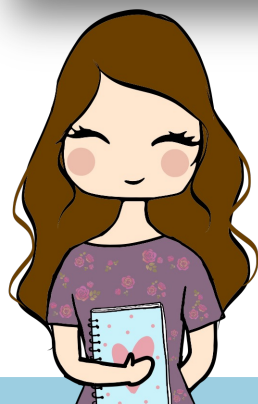


RECURSO "NÚMERO ESCONDIDO" PARA ALFABETIZAÇÃO MATEMÁTICA LÚDICA



<https://luziaprofessora.com/biblioteca-de-atividades>



JOGO "QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?"

PÚBLICO-ALVO	HABILIDADES	COMO USAR ESSE RECURSO?	COMO FUNCIONA ESSE JOGO?
<p>Alunos do ciclo de alfabetização (1º ao 3º ano)</p>	<p>Comparar e ordenar números naturais (EF01MA01)</p>	<p>Plastifique esse recurso para uma maior durabilidade. Se não tiver plastificadora, use plástico adesivo</p> <p>Não use canetinha permanente ou hidrocor para evitar danos irreversíveis ou manchas no material. Quando plastificado, a caneta ideal é a própria para quadro branco.</p> <p>Deve-se oferecer à criança uma caneta para quadro branco para que possa realizar as atividades. Quando for necessário apagar algo, use um pedaço de papel toalha umedecido com álcool.</p>	<p>O aluno deverá ler a sequência numérica, identificar o número que o desenho está escondendo e escrevê-lo no espaço em branco (com caneta para quadro branco).</p> <p>Faça outras intervenções:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pegue duas fichas e pergunte ao aluno qual número é maior ou menor. Faça o mesmo com outras fichas. • Quando tudo estiver respondido, peça para que o aluno separe as fichas em dois grupos: números pares e números ímpares.


Compartilhe sua experiência no Instagram usando a #atividadesluziaprofessora

Espero que esse material agregue valor à sua prática pedagógica. Ele foi preparado com muito carinho e intencionalidade.




LUZIA PROFESSORA


QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

2,  , 4, 5

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

7, 8,  , 10


QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

 , 12, 13, 14

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

21, 22,  , 24

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

30, 31, 32, 

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

43,  , 45, 46

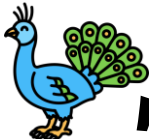
QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

54, 55, , 57

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

68, 69, , 71

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

, 75, 76, 77


QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

80, 81, , 83

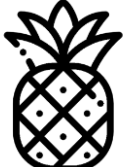
QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

88, 89, , 91


QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

95, 96, 97, 


QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

2,  , 4, 5

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

7, 8,  , 10


QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

 , 12, 13, 14

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

21, 22,  , 24

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

30, 31, 32, 

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

43,  , 45, 46


QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

54, 55, , 57

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

68, 69, , 71

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

, 75, 76, 77


QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

80, 81, , 83

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

88, 89, , 91

QUAL É O NÚMERO ESCONDIDO?

95, 96, 97, 

VOCÊ TAMBÉM VAI GOSTAR DE CONHECER...

Querido(a) professor(a), conheça também o recurso “Desafio Viajante: Contando e Relacionando” para trabalhar matemática de forma lúdica.

Clique na imagem para conferir mais detalhes na [Loja Luzia Professora](https://loja.luzia professora.com):



QUERO CONFERIR ESTE MATERIAL

VOCÊ TAMBÉM VAI GOSTAR DE CONHECER...

O recurso “Desafio Viajante: Contando e Relacionando” é composto por 21 atividades e 4 brindes exclusivos:

- 1 atividade de classificação por cores e formas
- 1 atividade de ordenação por tamanho
- 1 atividade de comparação de quantidades
- 1 atividade de noção espacial (em cima / embaixo)
- 1 atividade de contagem de números de 1 a 10
- 1 atividade de noção de quantidade
- 1 atividade sobre a dezena
- 1 atividade de contagem de números de 1 a 20
- 1 atividade sobre a dúzia
- 1 atividade de adição para trabalhar a ideia de juntar
- 1 atividade de adição para trabalhar a ideia de acrescentar
- 1 atividade de formas geométricas espaciais
- 1 atividade de subtração para trabalhar a ideia de retirar
- 1 atividade de subtração para trabalhar a ideia de comparar
- 1 quadro sobre o sistema monetário brasileiro
- 1 atividade de sistema monetário brasileiro
- 1 atividade de medida de massa
- 1 atividade de medida de capacidade
- 1 atividade de medida de comprimento
- 1 atividade de sequência numérica
- 1 atividade de cálculo de adição
- 1 atividade de cálculo de subtração

Recomenda-se o uso deste recurso com alunos em nível bem inicial na matemática, como alunos do 1º ano do ensino fundamental ou alunos com necessidades especiais.

4 recursos brinde que podem ser usados como Desafio Viajante:

- Recurso “Desafio do Material Dourado”
- Recurso “Observando e Quantificando”
- Recurso “Qual é o Antecessor e o Sucessor?”
- Recurso “Calculando Valores”

É possível usar este recurso ao longo de todo o ano no letivo para trabalhar matemática de forma lúdica.

QUERO CONFERIR ESTE MATERIAL

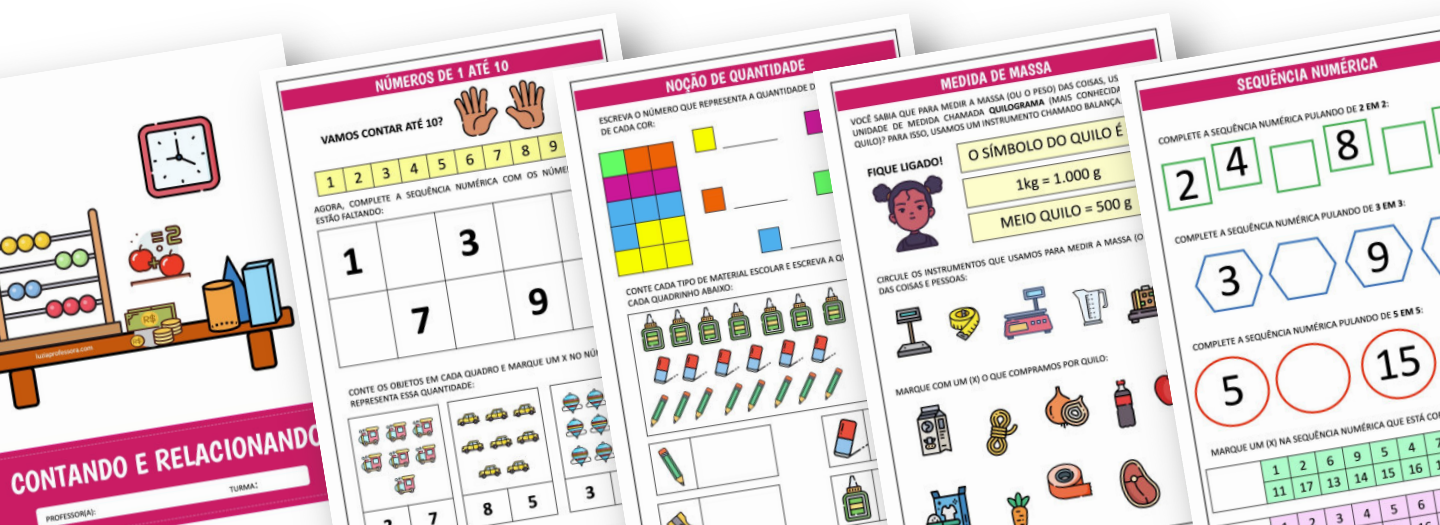


VOCÊ TAMBÉM VAI GOSTAR DE CONHECER...

O recurso “Desafio Viajante: Contando e Relacionando” visa desenvolver as seguintes habilidades da BNCC:

- (EF01MA01) Utilizar números naturais como indicador de quantidade ou de ordem em diferentes situações cotidianas e reconhecer situações em que os números não indicam contagem nem ordem, mas sim código de identificação.
- (EF01MA10) Descrever, após o reconhecimento e a explicitação de um padrão (ou regularidade), os elementos ausentes em sequências recursivas de números naturais, objetos ou figuras.
- (EF02MA15) Reconhecer, comparar e nomear figuras planas (círculo, quadrado, retângulo e triângulo), por meio de características comuns, em desenhos apresentados em diferentes disposições ou em sólidos geométricos.
- (EF02MA03) Comparar quantidades de objetos de dois conjuntos, por estimativa e/ou por correspondência (um a um, dois a dois, entre outros), para indicar “tem mais”, “tem menos” ou “tem a mesma quantidade”, indicando, quando for o caso, quantos a mais e quantos a menos.
- (EI02ET05) Classificar objetos, considerando determinado atributo (tamanho, peso, cor, forma).

QUERO CONFERIR ESTE MATERIAL





RECEBA NOVIDADES DIRETO NO SEU EMAIL

Newsletter para professores alfabetizadores: conteúdos cuidadosamente selecionados para alfabetizar com intencionalidade e ludicidade.

Inscreva-se gratuitamente na newsletter *Ludicidade na Prática* e fique por dentro das seguintes novidades:

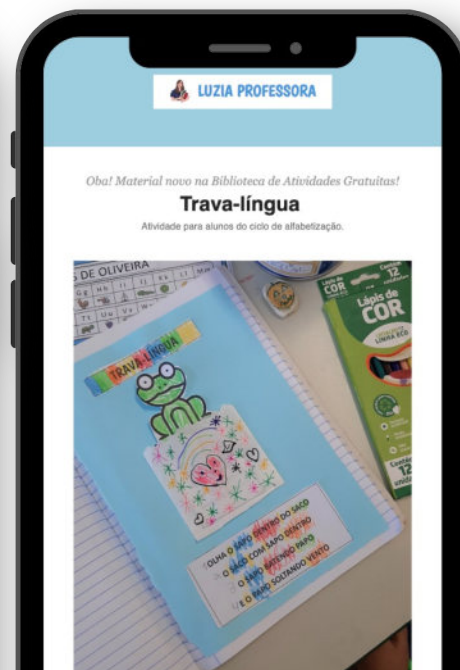
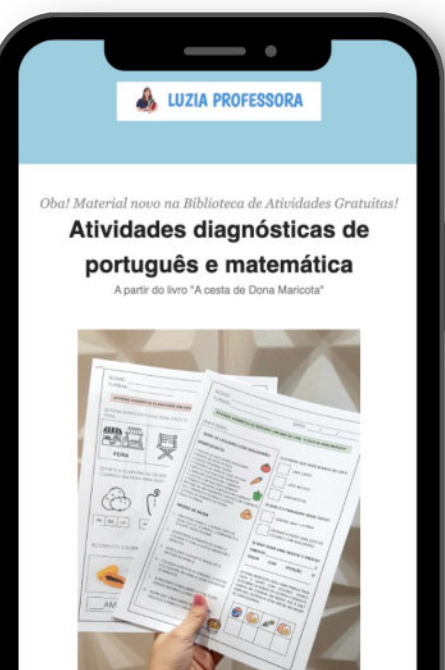
- Dos novos materiais disponíveis na biblioteca de atividades.
- Dos novos lançamentos da lojinha.
- Dos novos posts no blog com passo a passo, indicações de livros, cursos e muito mais.

Cadastre-se gratuitamente clicando no link abaixo:

<https://luziaprofessora.com/newsletter>

Ou escaneie o Código QR no topo desta página com o seu smartphone.

Fique tranquila(o)! Não enviarei spam para o seu e-mail e você poderá se descadastrar a qualquer momento. 😊



Sobre o material

Esse material é de propriedade intelectual de Luzia Farias e protegido pela Lei de Direitos Autorais, nº 9.610/98.

A reprodução não autorizada incide no crime de contrafação previsto na lei 9.610/98, sendo sujeito a denúncia e multa.

Ao baixar o arquivo na Biblioteca de Atividades do site luziaprofessora.com, você poderá fazer uso pessoal desse material com seus alunos.

Você poderá compartilhar este arquivo inalterado com outros professores e/ou equipe gestora da sua escola para vocês poderem fazer uso pessoal deste material com os alunos.

É **PROIBIDO** fazer a cópia, o upload e a distribuição do arquivo offline e online visando a comercialização e fins lucrativos em sites de terceiros, redes sociais, grupos e/ou aplicativos de comunicação instantânea.

Por gentileza, compartilhe o link da Biblioteca de Atividades para que mais educadores possam ter acesso aos materiais gratuitos:

<https://luziaprofessora.com/biblioteca-de-atividades>



Vou adorar ver o registro da sua experiência com este material. Se postar no Instagram, use a hashtag #atividadesluziaprofessora 🥰