

TRILHOS DA ALFABETIZAÇÃO

Didática da Matemática

Docentes - 3º ano

Ciclo 2 | 2025

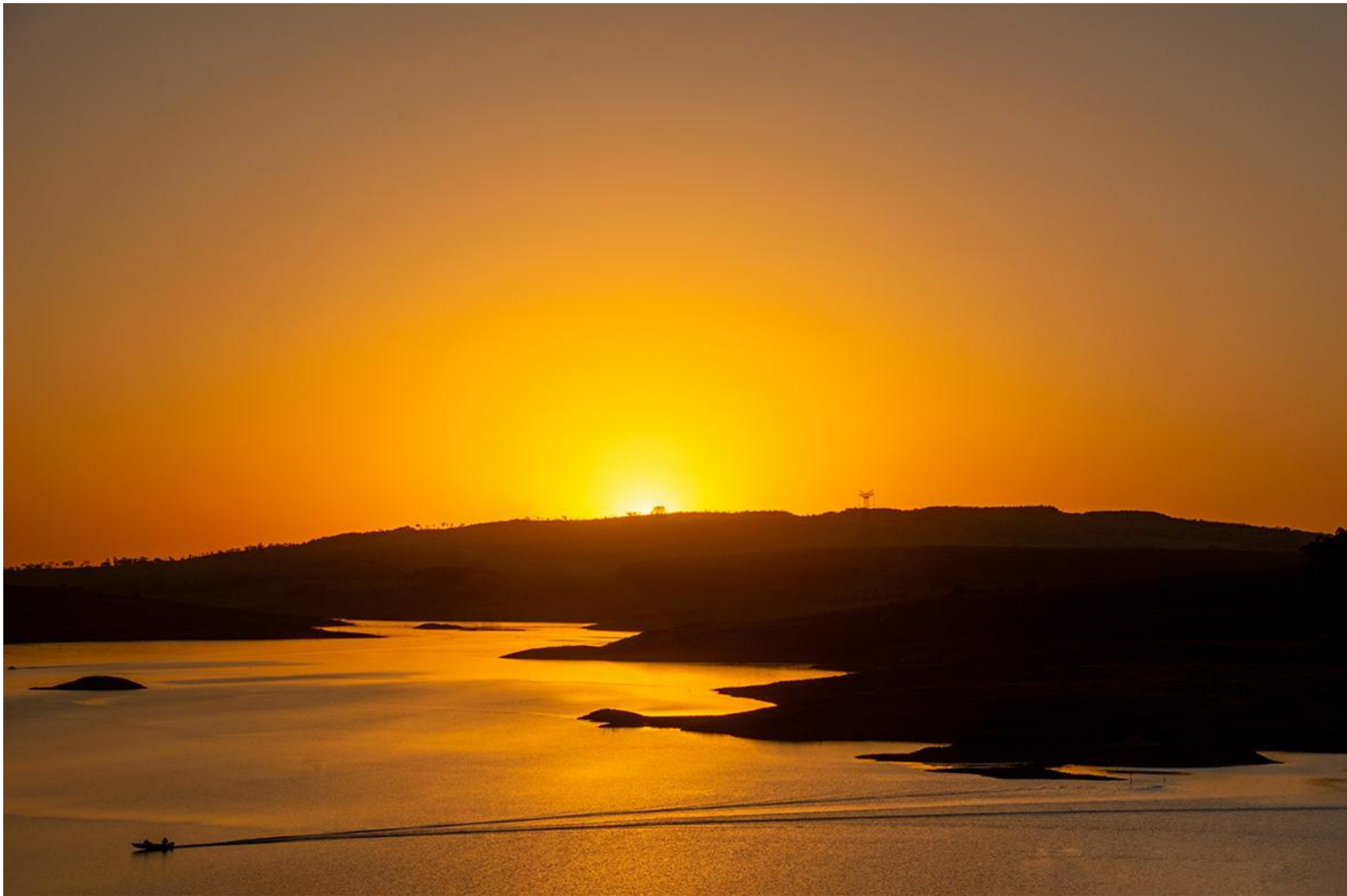
Santa Bárbara





Momento Cultural





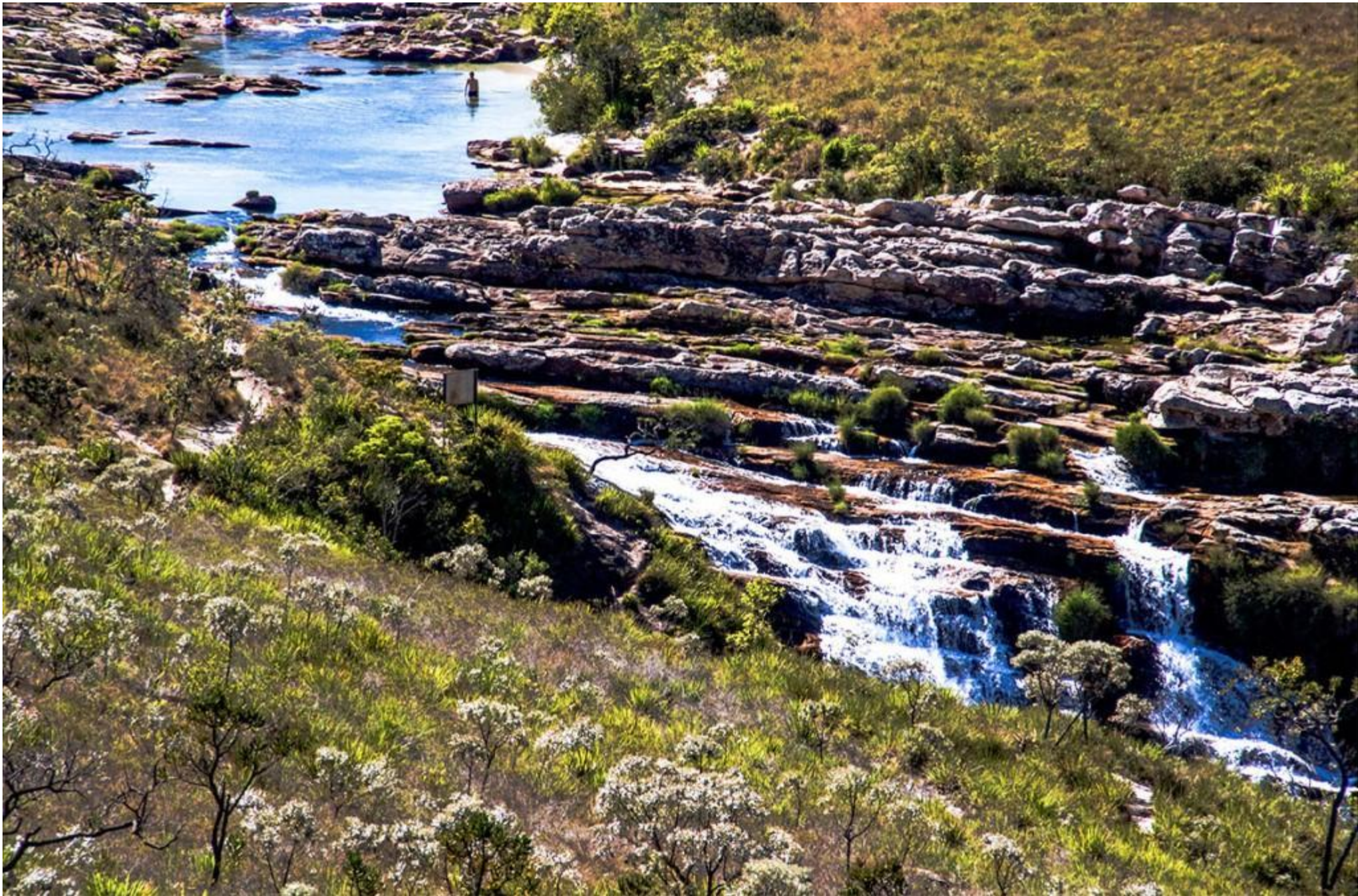












Biomias de Minas Gerais

(...) Se o brilho do ouro já não resplandece com a mesma intensidade em Minas Gerais, é graças a esse intrincado arranjo de hidrografia (São Francisco, Grande, Paranaíba e Doce) e relevo que o dourado que já foi o símbolo do povo das montanhas foi substituído por uma vasta paleta de cores. Do verde-esmeralda da Mata Atlântica ao ocre do Cerrado, passando pelo vermelho-sangue da terra repleta de ferro, inúmeras tonalidades brincam entre os rios que inundam os vales e os olhos. Nesse cenário, florescem três dos principais biomas do Brasil — Cerrado, Caatinga e Mata Atlântica.

Fonte: <https://revistasagarana.com.br/biomias-de-minas-gerais-os-desenhos-da-natureza/>



Cerrado, forte e imponente

Não é o acaso, por exemplo, que faz com que o Cerrado seja um bioma tão rico em biodiversidade: são mais de 10.000 espécies vegetais e quase 200 diferentes mamíferos. O fato de o bioma estar no meio das três maiores bacias hidrográficas do país — São Francisco, Tocantins-Araguaia e Prata — não é coincidência. Também não é acidental que paisagens exuberantes se transformem lentamente em coberturas vegetais de menor porte a cada passo rumo aos picos de Minas Gerais.

Com vegetação mais baixa, retorcida, esparsa, o Cerrado parece acuado, quase estrangido. É quando surge, em meio ao ocre, um imponente buritizeiro e as palmeiras se erguem em direção às nuvens e deixam pender delas frutos vermelhos. Mais adiante, a paisagem volta a se assemelhar a um sertão, com a vida a esvair-se quando se olha para o chão, e centenas de minúsculas flores coloridas enfeitam também o solo. Não demora muito, e uma elegante orquídea se destaca. O Cerrado é assim, um pouco como a gente mineira — não se mostra por completo ao primeiro olhar, é sempre mais imponente e mais forte que o que deixa à mostra.

Fonte: <https://revistasagarana.com.br/biomas-de-minas-gerais-os-desenhos-da-natureza/>



Roteiro do encontro

- **Boas-vindas e Momento Cultural**
- **Momento 1:** Devolutiva da Atividade Prática
- **Momento 2:** Avaliação Trilhos da Alfabetização 2024
- **Momento 3:** O trabalho com jogos para o desenvolvimento das aprendizagens sobre o cálculo mental
- **Momento 4:** Proposta de Atividade Prática de Ciclo 2
- **Próximos passos, avaliação e encerramento**



Objetivos do encontro

- Compreender os jogos **Somar 10**, **Somar 100** e **Somar 1000** como recursos potentes para a proposição de problemas matemáticos envolvendo cálculo mental.
- Refletir sobre propostas e encaminhamentos para o **trabalho didático com jogos nas aulas de matemática**.
- Aprofundar as reflexões sobre o **trabalho com cálculo mental** nas aulas.



Momento 1

Devolutiva da Atividade Prática



A proposta de Atividade Prática do C1

Olá, professora! Olá, professor!

A proposta de atividade prática do Ciclo 1 de 2025 é o desenvolvimento do trabalho em torno de um problema matemático.

Lembramos que um problema, para ser considerado um “problema legítimo” e não apenas um exercício, deve mobilizar as crianças a buscarem, entre tudo o que sabem, recursos para construir uma resposta que elas ainda não têm pronta.

Propomos que você desenvolva o trabalho com o problema realizando ao menos os seguintes momentos (a serem desenvolvidos em quantas aulas você julgar necessárias):

- apresentação do problema;
- propor às crianças um momento de trabalho individual, para que se apropriem do problema;
- propor às crianças um momento de trabalho em duplas ou pequenos grupos, para que elaborem uma resolução e a registrem, em acordo mútuo;
- análise e seleção das produções das crianças por você, para que possa organizar o momento de discussão coletiva;
- momento de discussão coletiva.



Problemas

Tendo em mente a ideia de que o problema **deve mobilizar as crianças a buscarem, entre tudo o que sabem, recursos para construir uma resposta que elas ainda não têm pronta...** Vamos analisar os problemas que vocês selecionaram.

Conforme os problemas são apresentados, reflita:

- Seria um problema para minha turma?
- O que eles já sabem que lhes permite compreender e construir uma resposta?
- O que eles ainda não sabem e pode ser oportunidade de se aproximar deste novo conhecimento?



Problemas

Para o aniversário de Laurinha, estão sendo preparados brigadeiros. Já foram feitas duas receitas, que renderam 50 brigadeiros.

A mãe e o pai de Laurinha resolveram preparar mais uma receita, pois acharam pouco. Quantos brigadeiros haverá ao todo?

(Problema proposto para uma parte da classe)

Para o aniversário da Laurinha, estão sendo preparados brigadeiros. Já foram feitas duas receitas, que renderam 10 brigadeiros. A mãe e o pai da Laurinha resolveram preparar mais uma receita, pois acharam pouco. Quantos brigadeiros haverá ao todo? Indique como você e sua dupla resolveram.

Na adaptação feita pela professora, o que se manteve? O que foi alterado?



Problemas

Um cinema tem 650 lugares. Na sessão de sábado, 113 adultos e 276 crianças foram assistir ao filme em cartaz.

Quantos lugares vazios sobraram?

Em um campeonato de futebol, o time da escola fez 325 no primeiro semestre e 417 gols no segundo semestre. Em todo o campeonato 186 gols foram anulados por irregularidades. Quantos gols validos o time marcou no total?

Tiago tem 375 cartões postais em sua coleção. Inês tem 165 cartões postais a mais do que Tiago. Se eles juntarem suas coleções, então quantos cartões postais vão faltar para totalizar 950 cartões postais?



Problemas

Tiago tem 375 cartões postais em sua coleção. Inês tem 165 cartões postais a mais do que Tiago. Se eles juntarem suas coleções, então quantos cartões postais vão faltar para totalizar 950 cartões postais?

No aquário de Juca há 39 peixes e no de Pedro há 25 peixes. Quantos peixes Juca tem a mais do que Pedro?

Os quadros apresentam a quantidade de dinheiro de Vitor e de Fábio.

Quanto eles têm juntos?

Quanto Fábio tem a mais que Vitor? 134/228



Interações e aprendizagem

Todos os momentos foram de boa interação, os alunos explicaram bem a maneira como conseguiram chegar ao resultado. Foi bem interessante a fala do Luís ao explicar suas estratégias, não usaram nem um material concreto, mas foram resolvendo usando as operações, falando sobre metade de 50, que é 25 e somaram $50 + 25 = 75$ perguntei por que $50 + 25$ eles responderam, 50 é duas receitas, como temos que somar mais uma receita, descobrimos que uma receita é a metade de 50, e assim seguiram com os outros cálculos. (Eunice)

Durante a discussão coletiva foi possível perceber um momento que um integrante de uma das duplas apresentou uma ideia que ainda não havia sido considerada pelo grupo como alternativa para se chegar ao resultado. Ele apresentou uma operação inversa que ainda não havia sido trabalhada na sala. Alguns começaram questionar que não era a operação certa e ele comprovou que o resultado também poderia ser encontrado daquela forma. Foi um momento de troca muito válido para todos. (Josane)

Quando os alunos perceberam que era possível resolver a soma de $375 + 165$ decompondo os números em centenas, dezenas e unidades ($300 + 70 + 5$ e $100 + 60 + 5$), houve uma rica troca de ideias. Alguns colegas talvez tenham sugerido resolver direto com conta armada, enquanto outros mostraram que a decomposição facilita o raciocínio mental. Essa comparação de estratégias permitiu aos alunos refletirem sobre diferentes maneiras de resolver o mesmo problema e compreenderem a importância da organização dos números para facilitar o cálculo. (Marilac)



Momentos de discussão coletiva

Na perspectiva que estamos tratando, há diferenças entre estes três tipos de momentos coletivos?

Quais?

**Socialização
de produções**

Correção

Discussão





Momento 2

Avaliação Trilhos da Alfabetização 2024

PROVA APLICADA EM MINAS GERAIS



TRILHOS DA ALFABETIZAÇÃO

AVALIAÇÃO DOS ESTUDANTES LÍNGUA PORTUGUESA

3º ANO - 2024

RIO PIRACICABA - MG

INICIATIVA **FUNDAÇÃO VALE** PARCEIRO **roda educativa**

7 SOFIA FOI COMPRAR SUA BICICLETA E NA LOJA ENCONTROU MUITOS BRINQUEDOS. VEJA:



• 1510 REAIS • 500 REAIS • 150 REAIS

A) QUAL É O BRINQUEDO MAIS CARO?
 SKATE
 VIDEO GAME
 PATINS

B) ORDENE OS VALORES DOS BRINQUEDOS, DO MENOR PARA O MAIOR VALOR.

C) ESCREVA O VALOR DO VIDEO GAME POR EXTENSO, OU SEJA, COM PALAVRAS.

7

8 OUA A LEITURA DA MENSAGEM SOBRE O PENÚLTIMO DIA DE AULA, QUE SERÁ FEITA PELA PROFESSORA, E ESCREVA UM BILHETE COM A RESPOSTA:

QUERIDOS ESTUDANTES DO 3º ANO,

NO DIA 12 DE DEZEMBRO DE 2024 TEREMOS UMA PROGRAMAÇÃO DIFERENTE PARA COMEMORAR O ENCERRAMENTO DAS AULAS. POR ISSO, PEDIMOS QUE ESCREVAM UM BILHETE PARA A SUA PROFESSORA INFORMANDO O ALIMENTO QUE PODEMOS SERVIR NO LANCHE E A SUGESTÃO DE UMA BRINCADEIRA PARA FAZERMOS NESSE DIA.

OBRIGADA!

A SUA AJUDA SERÁ VALIOSA.



8

4 SOFIA ESTÁ JUNTANDO DINHEIRO PARA COMPRAR UMA BICICLETA.



A) ESCREVA O PREÇO DA BICICLETA POR EXTENSO, OU SEJA, COM PALAVRAS.

SOFIA JÁ TEM 350 REAIS E GANHOU MAIS 225 DE SUA MÃE.

B) QUANTO DINHEIRO TEM AGORA?
 350 REAIS
 225 REAIS
 575 REAIS
 1.240 REAIS

REGISTRE COMO PENSOU

4

Avaliação com estudantes de 3º ano – 2024

383 estudantes responderam as duas provas (LP e Mat) em Santa Bárbara.

O que corresponde a 96% do total de estudantes de 3º ano.



Vamos analisar um dos problemas da prova de matemática e seus resultados, para vincular com nossa proposta formativa de Ciclo 2.



Avaliação Trilhos da Alfabetização 2024

Problema 10:

ANTONIO ORGANIZA SUA COLEÇÃO DE 100 LATAS DE REFRIGERANTES EM SUAS PRATELEIRAS. CABEM 20 EM CADA UMA.

QUANTAS PRATELEIRAS ELE USARÁ PARA ORGANIZAR TODAS AS LATAS?

REGISTRE COMO PENSOU.

RESPOSTA:



Possibilidades de resolução

1. **Reconhece a ideia de agrupar** (divisão) e propõe: $100 : 20 = 5$. Resolve a operação pelo algoritmo e obtém 5 (não é esperado, no terceiro ano).
2. **Reconhece a ideia de agrupar** (divisão) e resolve com estratégias pessoais:
 - A) **Desenhando grupos de 20**, somando até obter 100 (mesmo que não tenha a adição escrita).
 - C) Sem desenhar, **soma 5 parcelas de 20**.
 - B) Procurando qual número é: **$\dots \times 20 = 100$** . Pode ser que use dobros ($20 \times 2 = 40\dots$), estimativas, que se apoie em: “sei que $5 \times 2 = 10$, então $5 \times 20 = 100$ ”, etc.

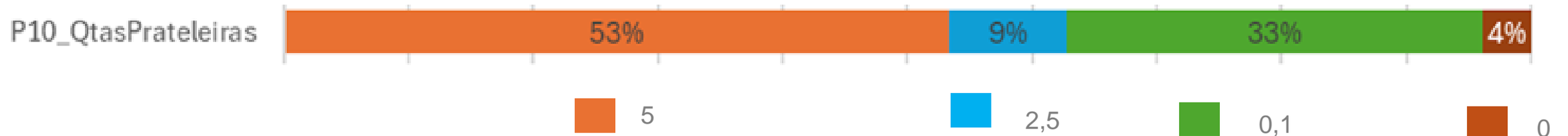


Como as respostas foram avaliadas?

A (valor 5)	Acertou a resposta 5; mesmo que não tenha registro sobre como pensou ou que o registro esteja incoerente.
B (Valor 2,5)	Não acerta o resultado, mas demonstra que entendeu a ideia do problema. Escreve uma multiplicação (5×20) ou uma divisão ($100 : 20$). Escreve somas sucessivas $20 + 20 + 20 + 20 + 20$. Escreve pauzinhos indicando uma estratégia de contagem.
C (Valor 0,1)	Não acerta o resultado e nem a ideia do problema.
D (Valor 0)	Não realiza a tarefa.



Resultados da questão 10



O que podemos refletir?

- **Importância de um trabalho amplo com o cálculo mental contextualizado, isto é, articulado com a resolução de problemas.**
- **Importância desse trabalho acontecer de 1º a 5º ano.**





Momento 3

O trabalho com jogos



Jogos do Ciclo 2



SOMAR 10, SOMAR 100 e SOMAR 1.000
Tesouros Naturais de Minas Gerais
1º, 2º e 3º ano



CASOU 1.000! - Baralho 1 e Baralho 2
Sítios arqueológicos de Minas Gerais

4º e 5º ano



Apresentação do jogo

Os jogos Somar 10, Somar 100 e Somar 1.000 – Tesouros Naturais de Minas Gerais, favorecem a construção e a **ampliação de um repertório de cálculos aditivos**.

Ao longo do processo de ensino, é interessante que as crianças disponham de um **repertório de memória forjado a partir da tomada de consciência dos cálculos que todas já sabem de cor, o que é diferente da memorização**, pois passa pela compreensão das relações envolvidas entre as características do SND e as propriedades das operações.

E qual é a importância da construção de um repertório aditivo inicial?

- Ponto de partida para realizar cálculos mais complexos ou com números maiores;
- Ajuda a reconhecer as somas e subtrações que são relativamente fáceis de resolver;
- Permite que as crianças descartem gradualmente as estratégias de contagem;
- Aproxima as crianças das regularidades e padrões nas operações de soma e subtração;
- Ponto de apoio importante no trabalho em direção aos algoritmos de cálculo convencionais.



Orientações didáticas Casou 1.000!

Os cadernos contêm a seguinte estrutura:

- **Apresentação**
- **O jogo** (número de participantes, materiais, modo de jogar, objetivos de aprendizagem, habilidades, tempo previsto para o trabalho didático)
- **Orientações gerais**
 - Etapa 1 - Familiarização com as regras e contexto
 - Etapa 2 - Atividades de problematização
 - Etapa 3 - Retomada do jogo e aprofundamento das estratégias (inclui diversificações)
 - Etapa 4 - Segunda versão do jogo
 - Etapa 5 - Resolução de problemas com base nos jogos (**Anexo C**)
 - Etapa 6 - Sistematização de conhecimentos, autoavaliação e acompanhamento das aprendizagens (**Anexo B**)
- **Anexo A:** Sítios arqueológicos do Brasil



Orientações didáticas Jogos Somar 10, 100, 1.000

Os cadernos contêm a seguinte estrutura:

- **Apresentação**
- **O jogo** (número de participantes, materiais, modo de jogar, objetivos de aprendizagem, habilidades, tempo previsto para o trabalho didático)
- **Orientações gerais**
 - Etapa 1 - Familiarização com as regras e contexto
 - Etapa 2 - Desenvolvimento de estratégias, discussão coletiva e registro do repertório de cálculo
 - Etapa 3 - Nova situação de jogo
 - Etapa 4 - Resolução de problemas com base nos jogos (**Anexo A**)
 - Etapa 5 - Sistematização de conhecimentos, autoavaliação
 - Etapa 6 - Passagem entre os jogos e acompanhamento das aprendizagens (**Anexo C**)
- **Anexo B: Os biomas de Minas Gerais**



Prática e análise dos jogos

Familiarização



- Observar uma rodada
- Ler as regras em grupo

Familiarização e análise



- Jogar
- Discutir e preencher a Análise didática do jogo (escreva deverá registrar)
-

Conversa sobre os registros



- Socialização e sistematização

Análise didática do jogo

Ao longo das jogadas, fiquem atentos(as) às questões a seguir. O(a) escriba irá registrar as reflexões do grupo.

1. Quais conteúdos matemáticos o jogo permite trabalhar?
2. Antecipem desafios que o jogo pode colocar aos estudantes, exemplificando com situações de jogo.
3. Vocês vivenciaram alguma situação que seria interessante problematizar com estudantes?
Indiquem ao menos uma problematização que julgam interessante propor à sua turma.
4. Qual ou quais portador(es) numérico(s) vocês julgam ser necessário disponibilizar para apoiar os estudantes ao longo das rodadas?

Análise didática do jogo

Conteúdos matemáticos	Desafios	Problematizações	Portadores numéricos
<ul style="list-style-type: none">- Cálculo mental de adições com soma 10- Cálculo mental de adição com soma 100 de números múltiplos de 10.- Cálculo mental de adição com soma 1000 de números múltiplos de 100.- Regularidades do SN (se $3 + 7 = 10$, então $30 + 70 = 100$). Composição de 10, 100 e 1000.- Comparação de números “redondos”.- Contagem / sobrecontagem- Propriedade comutativa ($4+6=6+4$)	<p>Leitura dos números</p> <p>Somar os números no Somar 100 e somar 1000.</p> <p>Seguir as regras.</p> <p>Concentração, ruído, postura, “cultura de jogo”.</p>	<p>Contagem /sobrecontagem</p> <p>Comutativa</p> <p>Será que saber que $3 + 7 = 10$ ajuda a saber quanto é $30 + 70$?</p>	<ul style="list-style-type: none">• Quadro numérico• Tira numérica de 1 em 1 para o jogo Somar 10.• Tira numérica de 10 em 10 para Somar 100 (e também para calcular a soma das cartas tesouro no Somar 10).• Tira numérica de 100 em 100 para Somar 1000 (e também para calcular a soma das cartas tesouro no Somar 100)

Pensar nas propostas em sala de aula

Qual baralho propor para sua turma?

Quando propor a passagem do Somar 10 para o Somar 100? E Somar 1.000?

O que considerar para tomar essa decisão?

Preencher e analisar a pauta de acompanhamento das aprendizagens pode ajudar?



O que fazer depois de jogar?

Estudo em grupos

Explorar a Orientação Didática - ETAPA 2:

Desenvolvimento de estratégias, momento de discussão coletiva e registro do repertório de cálculo como memória do trabalho matemático.

Identificar e preencher o quadro:

Qual o papel do professor em cada passo da Etapa 2?



PAPEL DO PROFESSOR OU PROFESSORA

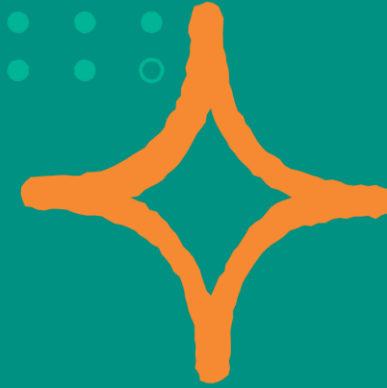
Durante o jogo

Seleção de estratégias de cálculo para momento de problematização

Desenvolvimento da problematização coletivamente

Registro como memória do trabalho matemático realizado





Momento 4

Proposta de Atividade Prática

Olá professora e professor,

No encontro do Ciclo 2, conhecemos e refletimos sobre os jogos Somar 10, Somar 100 e Somar 1.000.

A proposta desta atividade é possibilitar que você continue refletindo sobre as condições didáticas para a implementação desses jogos.

Para realizá-la, indicamos que você reserve tantas aulas quantas achar necessárias no seu planejamento, a fim de desenvolver as seguintes etapas propostas no Caderno de Orientações:

Etapa 1: Familiarização com o jogo (na versão escolhida por você para a sua turma, lembrando que é possível selecionar jogos diferentes para os grupos, segundo suas possibilidades e necessidades).

Etapa 2: Atividades de problematização.

Etapa 3: Retomada do jogo e aprofundamento das estratégias.

Observações:

- Se julgar necessário, proponha diversificações no jogo, tornando-o mais acessível a algumas crianças.
- Ao longo das atividades, lembre-se de realizar registros escritos, fotografar e filmar (quando possível) as situações mais significativas, em especial na etapa 2 (Atividades de problematização).



Depois de realizar a proposta acima, reflita e responda às questões seguintes, clicando no botão roxo localizado ao final da página.

1. Qual foi o jogo escolhido (ou quais foram os jogos escolhidos) para a primeira rodada: Somar 10, Somar 100 ou Somar 1.000?
2. Que portadores numéricos ou outros recursos estavam disponíveis para a turma? Qual ou quais foram mais utilizados pelas crianças? (além de responder, insira fotos ou vídeos).
3. Descreva ao menos uma problematização proposta por você na Etapa 2, registrando as discussões que ela provocou. Se possível, insira outros registros além da escrita, como fotos e/ou vídeos.
4. Ter desenvolvido o percurso proposto possibilitou avanços nos procedimentos e estratégias de cálculos utilizados pelas crianças na nova rodada de jogo?
5. Em caso positivo, justifique sua resposta com exemplos. Você pode inserir vídeos, transcrever falas, enfim, trazer evidências sobre os avanços que você observou.

Bom trabalho!





Próximos passos



Próximos passos, avaliação e encerramento

- Realizar a atividade prática e publicar no Espaço Digital de Formação.
Prazo:
- Lista de presença
- Avaliação da formação via QRCode





Muito obrigada!!

candida.pierro@roda.org.br





PARCEIRO



INICIATIVA



PARCERIA INSTITUCIONAL

