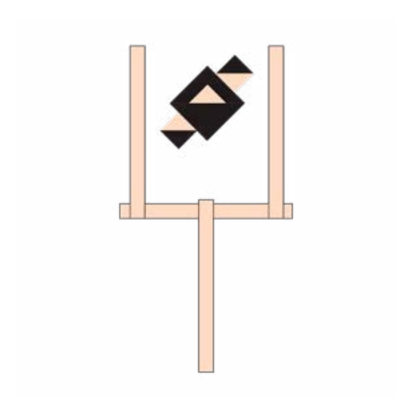
# DESAFIO DA PÁ PÁ SUJA

### **DESCOBRINDO O DESAFIO**

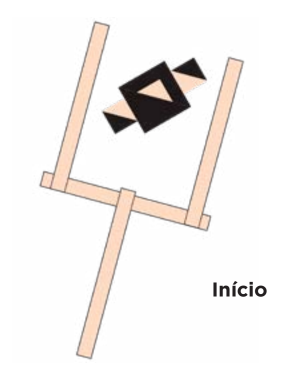
O problema foi apresentado às crianças com o seguinte enunciado:

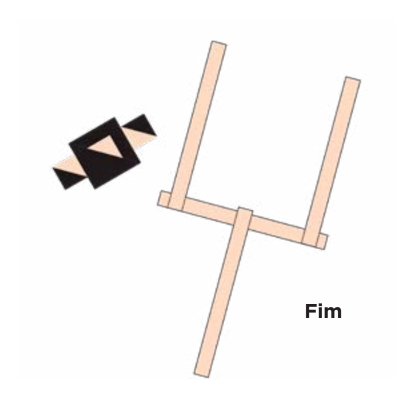
Com quatro palitos e um pedaço de papel, construa uma pá suja" como o modelo abaixo.



Você consegue tirar a sujeira da pá movendo 3 palitos?

E movendo apenas 2 palitos?





Adaptado do livro Riddles of the Sphinx and other Mathematical Puzzle Tales página 35, Vol 32 da New Mathematical Library, Mathematical Association of America, 1988. Disponível em: https://vdocuments.mx/gardner-1987-riddles-of-the-sphinx-and-other-mathematical-puzzle-tales.html. Acesso em 07 de janeiro de 2021.

# **SOLUÇÃO**

O Desafio da Pá suja é composto por duas etapas que possuem o mesmo objetivo: retirar o lixo da pá mantendo o seu formato, sendo que o lixo não pode ser tocado.

Há algumas soluções possíveis. Pode-se começar por qualquer um dos palitos. Além disso, a pá poderá estar em qualquer posição. A figura 1 ilustra possíveis soluções para o nível I do desafio.

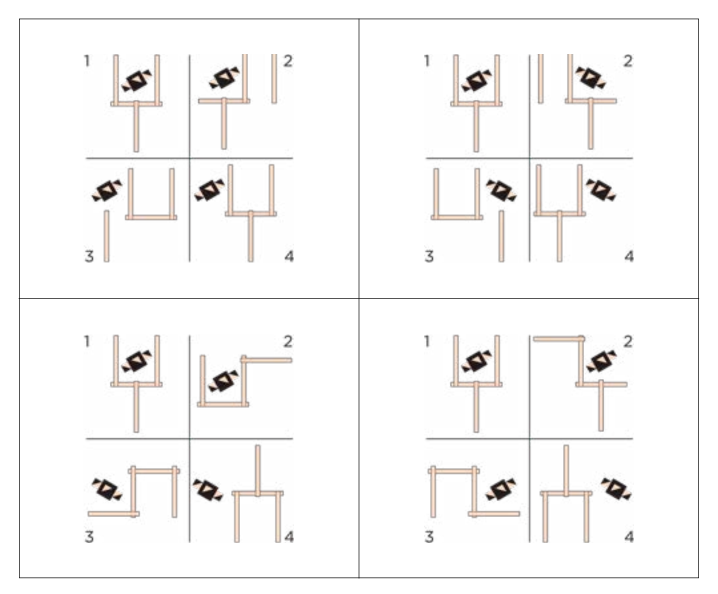


Figura 1: Soluções para o Nível 1 do desafio.

Para o segundo nível, há duas possibilidades de solução: em ambas, o primeiro movimento é o do palito azul, para a direita ou para a esquerda, como ilustra a figura 2. Podemos observar que, após mover os dois palitos, a pá ficará virada para baixo.

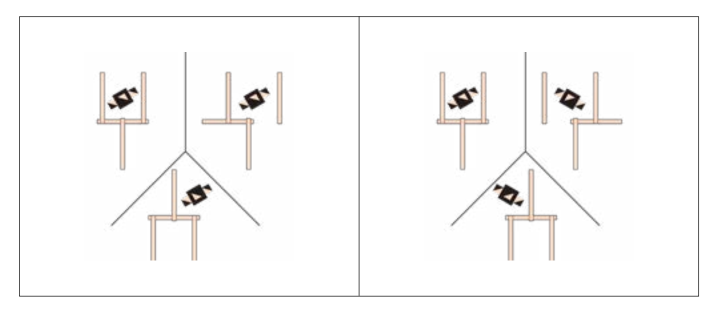


Figura 2: Soluções para o Nível 2 do desafio.

### **DESCOBERTAS E ANÁLISES**

O Desafio da Pá Suja é um quebra-cabeça amplamente conhecido, que consiste em movimentar os palitos de forma a obter novamente a pá, sem a sujeira em seu interior. Nas práticas educativas, pode ser aplicado para desenvolver o raciocínio lógico em situações que envolvem visualização geométrica. Entendemos, como Smole, Diniz e Cândido (2014), que a Geometria se estende para além da questão da nomeação de formas geométricas envolve a "capacidade do indivíduo de transformar objetos em seu meio e orientar-se em meio a um mundo de objetos no espaço" (SMOLE, DINIZ, CÂNDIDO, 2014, p. 15). Nesse sentido, os conceitos geométricos auxiliam o descobridor a perceber a organização espacial de objetos, com o objetivo de formar determinada imagem. Nesse desafio, entretanto, a organização não é dada em três dimensões, mas sim em duas - o plano onde estão os palitos - o que leva a outra percepção da organização dos componentes do problema.

Por se tratar de um desafio que não exige pré-requisitos dos estudantes, Pá Suja foi aplicado em todas as turmas das escolas parceiras do Projeto Descobridores da Matemática. Apresentaremos algumas soluções dos alunos do 3° ano do Centro Pedagógico da UFMG e dos alunos do 4° ano da Escola Municipal Belo Horizonte.

Nas duas escolas, o desafio foi um dos primeiros a ser aplicado, com o objetivo de cativar as crianças que, logo no início, sentiram-se motivadas, pois não o viram como um problema matemático, mas como um jogo ou uma brincadeira de quebra-cabeça. Porém, como aponta Gardner (2011, p. 14) "o que é a matemática senão a solução de quebra-cabeças?" Nesse sentido, esse tipo de atividade - mesmo que não

seja nomeada como Matemática - envolve os estudantes e os motiva a resolver um problema desafiador e divertido.

Inicialmente, os estudantes, buscaram resolver o Desafio da Pá Suja por tentativa e erro, alguns utilizando o material concreto, outros não. A estratégia consistia em manipular os palitos, sem planejamento quanto a como seria a movimentação. Como no nível 1 há várias possibilidades de resposta, a grande maioria das crianças conseguiu resolver com facilidade. Algumas resolviam deixando a pá em outro sentido: *de cabeça para baixo*. Algumas crianças questionaram se o desafio estaria assim resolvido e as monitoras aproveitaram a situação, propondo uma discussão para tomar a decisão de forma coletiva, concluindo que deveria ser permitido, pois continuava sendo a mesma pá, porém virada.

Com relação ao Nível 2, constatamos que uma quantidade menor de crianças conseguiu resolvê-lo prontamente. Foi necessário realizarmos a organização em grupos para que pudessem discutir sobre as possibilidades. A maior dúvida apresentada referia-se à necessidade de mover um pouco para o lado o palito que faz a *base* da pá (representado em azul nas Figuras 1 e 2), pois as crianças consideravam que mover um palito seria retirá-lo totalmente, colocando-o em outro lugar. Como nesse caso a movimentação era pequena, muitos não a consideravam, por isso, a necessidade de discutir coletivamente sobre a dita possibilidade.



Criança resolvendo o desafio por meio da manipulação dos palitos.

Criança resolvendo o desafio por meio da manipulação dos palitos.



Depois de resolver o desafio, os estudantes foram convidados a verbalizar o raciocínio utilizado. Um diferencial do projeto Descobridores da Matemática é a liberdade que as crianças têm para expressar suas soluções. Os descobridores se sentiram motivados a explicar o seu raciocínio, argumentando por meio de registros diversos. Em relação ao registro, Smole (2001) lembra que,

quando as crianças registram o que pensam e suas soluções para os problemas, não há uma ordenação partindo-se da oralidade para o desenho e do desenho para a escrita; essas três formas de expressão convivem juntas, e as crianças fazem uso de uma ou outra de acordo com suas necessidades e possibilidades. (SMOLE, 2001, p 131)

As crianças registraram, o modo como chegaram à solução, de três formas principais: por meio do desenho, fazendo um passo a passo com os próprios palitos que manuseavam, ou escrevendo, sendo que, muitas vezes, essas formas apareceram combinadas.

No que se refere à solução utilizando desenho, algumas crianças optaram por primeiro numerar os palitos e, posteriormente, realizar o registro desenhado, como podemos ver na figura 4.

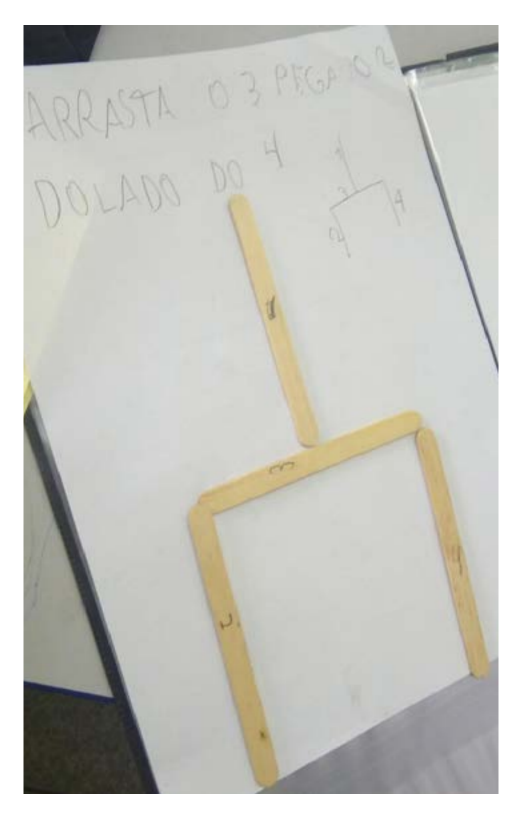


Figura 4: Numeração direta do palito seguida de explicação escrita - estudante do 4º ano - E.M. Belo Horizonte. Fonte: Acervo do Projeto.

O segundo registro apresentado é de uma das crianças do 4° ano da Escola Municipal Belo Horizonte. Diferente da primeira, ela não utiliza o material concreto, mas utiliza o recurso da numeração e do desenho para auxiliar na transcrição do seu raciocínio.

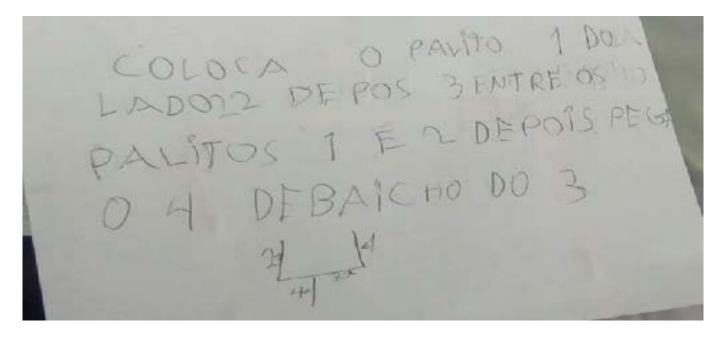


Figura 5: Numeração dos palitos no desenho para explicar a escrita.

A criança resolveu a primeira etapa do desafio e foi possível perceber que entendeu perfeitamente o que foi pedido. Para explicar seu raciocínio, utilizou a numeração elaborada anteriormente. Em seguida fez o registro escrito, no qual precisou utilizar, além da numeração, elementos de localização espacial para explicar quais palitos deveriam ser movidos, bem como a sua nova posição.

O terceiro registro foi feito por uma das crianças do 3° ano do Centro Pedagógico da UFMG que utilizou o recurso do desenho para explicar a solução do problema.

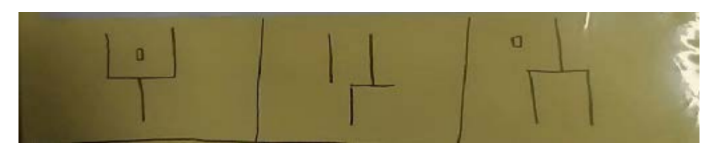


Figura 6: Desenho do passo a passo para explicar o raciocínio.

Utilizando o passo a passo, por meio do desenho, é possível perceber que o registro da resolução está objetivo e claro, embora falte a representação da sujeira na segunda figura. Diferente das duas crianças anteriores, essa criança não utilizou a numeração para auxiliar na transcrição do seu raciocínio.

É possível observar que cada estudante tem a sua maneira de pensar para explicar o modo como raciocinou. Smole auxilia-nos nas reflexões sobre o pensamento matemático produzido pelas crianças quando diz:

(...) um olhar mais voltado para o processo e o raciocínio utilizado pelas crianças revela-nos que elas estão em busca de um caminho próprio e que resolver um problema, nesse momento está muito longe da tarefa de identificação do algoritmo que solucione a situação apresentada. Para elas, não é estranho fazer um desenho na tentativa de encontrar a solução; muito pelo contrário, tal ação surge naturalmente, sendo vista como um caminho viável para se chegar à solução. (SMOLE, 2001, p.122)

### **Outras Considerações**

Desafio da Pá Suja é envolvente e as crianças ficam motivadas a resolver as duas etapas. Trata-se de um problema que não exige muitos materiais para ser desenvolvido, podendo ser feito utilizando palitos de picolé, de churrasco ou de fósforo e bolinhas de papel. Cabem, contudo, algumas observações relativas ao trabalho em sala de aula:

- Mesmo que todos utilizem o material concreto para resolver o desafio, cada criança poderá ser incentivada a representar a sua solução da forma como considerar mais interessante;
- É importante que elas percebam que, quando a pá estiver *de cabeça para baixo*, a forma da mesma estará mantida, cumprindo o estabelecido no enunciado, sendo portanto, uma solução válida.
- No Nível 2, caso as crianças apresentem dificuldades, pode-se perguntar a respeito da movimentação apenas *lateral* do palito azul.

## **REFERÊNCIAS**

GARDNER, Martin. **Divertimentos Matemáticos.** 4 ed. São Paulo: IBASA, 2011.

SMOLE, K. S. e DINIZ, M. I. (org.). **Ler, Escrever e Resolver Problemas.** Porto Alegre: Artmed, 2001.

SMOLE, K.S; DINIZ, M.I; CÂNDIDO, P. **Figuras e formas.** 2ª edição revista. Porto Alegre: Penso, 2014.