

O Bob deu palavras-cruzadas pra Alice



Um dragão deu um perfume pro Bob



A Alice deu um adaptador VGA-HDMI com entrada de áudio P1 para um dragão

				6				
2		6	8	1				
					2		5	
	6			7				
					5			
			9	1	8	2		
		9						
	7				9			
		8	5		3			

Esta demonstração foi gerada em L^AT_EX, utilizando a fonte padrão em tamanho Huge

zine! Demo 12

A semente sequencial é [3, 0, 2, 4]
A permutação correspondente é [[1, 0, 1, 2], [2, 1, 0, 0], [0, 2, 2, 1]]

akirademenech.github.io

O Bob não podia ir, guardou pra si um perfume

					6				
2		6	8	1					
						2		5	
	6			7					
						5			
			9	1	8	2			
		9							
	7					9			
		8	5			3			

Um dragão deu palavras-cruzadas pra Alice



A Alice deu um adaptador VGA-HDMI com entrada de áudio P1 para um dragão



Esta demonstração foi gerada em L^AT_EX, utilizando a fonte padrão em tamanho **Huge**

z_{ine} ! Demo 13

A semente sequencial é [3, 2, 0, 3]
A permutação correspondente é [[1, 1, 0, 1], [2, 0, 1, 2], [0, 2, 2, 0]]

akirademenech.github.io

A Alice não podia ir, guardou
pra si um perfume

					6				
2		6	8	1					
						2		5	
	6			7					
						5			
			9	1	8	2			
		9							
	7					9			
		8	5			3			

O Bob não podia ir, guardou
pra si um adaptador VGA-HDMI
com entrada de áudio P1



Um dragão não podia ir, guardou
pra si palavras-cruzadas



Esta demonstração foi gerada
em L^AT_EX, utilizando a fonte padrão
em tamanho Huge

zine! Demo 14

A semente sequencial é $[0, 0, 1, 2]$
A permutação correspondente
é $[[0, 0, 0, 1], [1, 1, 2, 0], [2, 2, 1, 2]]$

[akirademenech.github.io](https://github.com/akirademenech)

akirademenech.github.io

A semente sequencial é [4, 4, 2,
4]
A permutação correspondente
é [[2, 2, 1, 2], [0, 0, 0, 0], [1, 1, 2,
1]]

z_{ine} ! Demo 15

Esta demonstração foi gerada
em L^AT_EX, utilizando a fonte padrão
em tamanho Huge

Um dragão não podia ir, guardou
pra si palavras-cruzadas



A Alice não podia ir, guardou
pra si um perfume



O Bob não podia ir, guardou
pra si um adaptador VGA-HDMI
com entrada de áudio P1

				6				
2		6	8	1				
						2		5
	6			7				
						5		
			9		1	8	2	
		9						
	7					9		
		8	5			3		

O Bob não podia ir, guardou
pra si palavras-cruzadas



A Alice não podia ir, guardou
pra si um adaptador VGA-HDMI
com entrada de áudio P1

					6				
2		6	8	1					
						2		5	
	6			7					
						5			
			9		1	8	2		
		9							
	7					9			
		8	5			3			

Um dragão não podia ir, guardou
pra si um perfume



Esta demonstração foi gerada
em L^AT_EX, utilizando a fonte padrão
em tamanho **Huge**

zine! Demo 16

A semente sequencial é [2, 2, 3,
5]
A permutação correspondente
é [[1, 1, 1, 2], [0, 0, 2, 1], [2, 2, 0,
0]]

akirademenech.github.io

akirademech.github.io

A semente sequencial é [3, 1, 2,
5]
A permutação correspondente
é [[1, 0, 1, 2], [2, 2, 0, 1], [0, 1, 2,
0]]

zine! Demo 17

Esta demonstração foi gerada
em LaTeX, utilizando a fonte padrão
em tamanho Huge

O Bob deu palavras-cruzadas
pra Alice

Um dragão não podia ir, guardou
pra si um perfume

A Alice deu um adaptador VGA-
HDMI com entrada de áudio P1
pro Bob



					6				
2		6	8	1					
						2		5	
	6			7					
						5			
			9		1	8	2		
		9							
	7					9			
		8	5			3			



A Alice deu palavras-cruzadas
para um dragão



Um dragão deu um adaptador
VGA-HDMI com entrada de áudio
P1 pra Alice

					6				
2		6	8	1					
						2		5	
	6			7					
						5			
			9		1	8	2		
		9							
	7					9			
		8	5			3			

O Bob não podia ir, guardou
pra si um perfume



Esta demonstração foi gerada
em L^AT_EX, utilizando a fonte padrão
em tamanho **Huge**

zine! Demo 18

A semente sequencial é [1, 4, 3,
5]
A permutação correspondente
é [[0, 2, 1, 2], [2, 0, 2, 1], [1, 1, 0,
0]]

akirademench.github.io

A Alice não podia ir, guardou pra si palavras-cruzadas



Um dragão deu um adaptador VGA-HDMI com entrada de áudio P1 pro Bob



O Bob deu um perfume para um dragão

				6				
2		6	8	1				
						2		5
	6			7				
						5		
			9		1	8	2	
		9						
	7					9		
		8	5			3		

Esta demonstração foi gerada em L^AT_EX, utilizando a fonte padrão em tamanho Huge

A semente sequencial é [1, 0, 3, 1]
A permutação correspondente é [[0, 0, 1, 0], [2, 1, 2, 2], [1, 2, 0, 1]]

O Bob não podia ir, guardou pra si palavras-cruzadas



A Alice deu um adaptador VGA-HDMI com entrada de áudio P1 para um dragão

					6				
2		6	8	1					
						2		5	
	6			7					
						5			
			9		1	8	2		
		9							
	7					9			
		8	5			3			

Um dragão deu um perfume pra Alice



Esta demonstração foi gerada em L^AT_EX, utilizando a fonte padrão em tamanho Huge

zine! Demo 20

A semente sequencial é [2, 3, 3, 3, 3]
A permutação correspondente é [[1, 1, 1, 0], [0, 2, 2, 1], [2, 0, 0, 2]]

akirademech.github.io

A Alice deu um adaptador VGA-HDMI com entrada de áudio P1 para um dragão

					6				
2		6	8	1					
						2		5	
	6			7					
						5			
			9	1	8	2			
		9							
	7					9			
		8	5			3			

Um dragão deu palavras-cruzadas pro Bob



O Bob deu um perfume pra Alice



Esta demonstração foi gerada em L^AT_EX, utilizando a fonte padrão em tamanho **Huge**

zine! Demo 21

A semente sequencial é [1, 5, 5, 3]
A permutação correspondente é [[0, 2, 2, 1], [2, 1, 1, 2], [1, 0, 0, 0]]

akirademenech.github.io

A Alice não podia ir, guardou
pra si palavras-cruzadas

					6				
2		6	8	1					
						2		5	
	6			7					
						5			
			9	1	8	2			
		9							
	7					9			
		8	5			3			

O Bob não podia ir, guardou
pra si um adaptador VGA-HDMI
com entrada de áudio P1



Um dragão não podia ir, guardou
pra si um perfume



Esta demonstração foi gerada
em L^AT_EX, utilizando a fonte padrão
em tamanho **Huge**

A semente sequencial é [0, 0, 3,
3]
A permutação correspondente
é [[0, 0, 1, 1], [1, 1, 2, 2], [2, 2, 0,
0]]

A Alice deu um perfume para um dragão



Um dragão deu palavras-cruzadas pra Alice

					6			
2		6	8	1				
						2		5
	6			7				
						5		
			9		1	8	2	
		9						
	7					9		
		8	5			3		

O Bob não podia ir, guardou pra si um adaptador VGA-HDMI com entrada de áudio P1



Esta demonstração foi gerada em L^AT_EX, utilizando a fonte padrão em tamanho **Huge**

A semente sequencial é [1, 4, 0, 0]
A permutação correspondente é [[0, 2, 0, 0], [2, 0, 1, 1], [1, 1, 2, 2]]

zine! Demo 23

akirademenech.github.io