

	1	2	3	4	5	<u>Geração de senhas seguras fáceis de memorizar</u>
1	Ba	Be	Bi	Bo	Bu	
2	Da	De	Di	Do	Du	A senha gerada é formada por sílabas sorteadas com dados. Será fácil de memorizar por ser pronunciável.
3	Fa	Fe	Fi	Fo	Fu	
4	Ga	Ge	Gi	Go	Gu	OBS: Pronunciar <i>Ge</i> e <i>Gi</i> como se fosse <i>Gue</i> e <i>Gui</i> , para não ficar igual a <i>Je</i> e <i>Ji</i> .
5	Ja	Je	Ji	Jo	Ju	
6	Ka	Ke	Ki	Ko	Ku	<u>Como sortear sílabas:</u>
7	La	Le	Li	Lo	Lu	Jogar dois dados de cores diferentes (ou jogue um mesmo dado duas vezes), em que um deles é o dado 1, e o outro o dado 2.
8	Ma	Me	Mi	Mo	Mu	Calcule o valor
9	Na	Ne	Ni	No	Nu	(dado1 - 1) x 6 + dado2
10	Pa	Pe	Pi	Po	Pu	
11	Ra	Re	Ri	Ro	Ru	Se der mais que 20, sorteie de novo até sair um número até 20 (jogar novamente ambos os dados, não só o primeiro).
12	Sa	Se	Si	So	Su	O número sorteado será a linha da sílaba a ser sorteada.
13	Ta	Te	Ti	To	Tu	Depois jogue apenas um dado para selecionar a coluna.
14	Va	Ve	Vi	Vo	Vu	Se sair 6, jogar até sair diferente de 6.
15	Xa	Xe	Xi	Xo	Xu	De posse da linha e coluna, terá a sílaba para usar na senha.
16	Za	Ze	Zi	Zo	Zu	
17	Al	El	Il	Ol	Ul	Repita até a quantidade desejada de sílabas.
18	Am	Em	Im	Om	Um	
19	Ar	Er	Ir	Or	Ur	
20	As	Es	Is	Os	Us	Veja na tabela ao lado a equivalência em bits para cada quantidade de sílabas na senha.
						Para sites não importantes, recomendo 10 sílabas ou mais.
						Para contas mais importantes (e-mail ou senha mestra de gerenciador de senhas) recomendo ao menos 12 sílabas (não é tão difícil de memorizar, usando com frequência num gerenciador de senhas, por exemplo).
	Qtz sílabas		Qtz bits na senha			
		1	6,64			
		2	13,29			
		3	19,93			
		4	26,58			
		5	33,22			Exemplo:
		6	39,86			sorteando 4 e depois 2, teremos o valor
		7	46,51			(4 - 1) x 6 + 2 = 20, que corresponde à linha 20.
		8	53,15			Sorteando depois 3, teremos a coluna 3. A sílaba sorteada é "IS".
		9	59,79			
		10	66,44			A senha final pode, opcionalmente, misturar maiúsculas e minúsculas (mas ficará mais difícil de memorizar que sempre usar sempre minúsculas, por exemplo).
		11	73,08			
		12	79,73			
		13	86,37			
		14	93,01			Versão online, com mais opções, em
		15	99,66			https://dudz.com.br/GeradorSenhas/
		16	106,30			A versão online não armazena nada e calcula usando bits aleatórios de random.org sem passar pelo servidor do gerador. Código fonte javascript legível.
		17	112,95			
		18	119,59			
		19	126,23			Mas como geração de senhas online normalmente não é uma boa ideia (tem que confiar no site), então esta versão manual pode ser usada.
		20	132,88			
Versão em PDF para uso offline:						
https://dudz.com.br/GeradorSenhas/senhas_silabicas_seguras_faceis_de_memorizar.pdf						