



Manual de desarmamento de bombas

Este manual não se responsabiliza por nenhuma explosão.

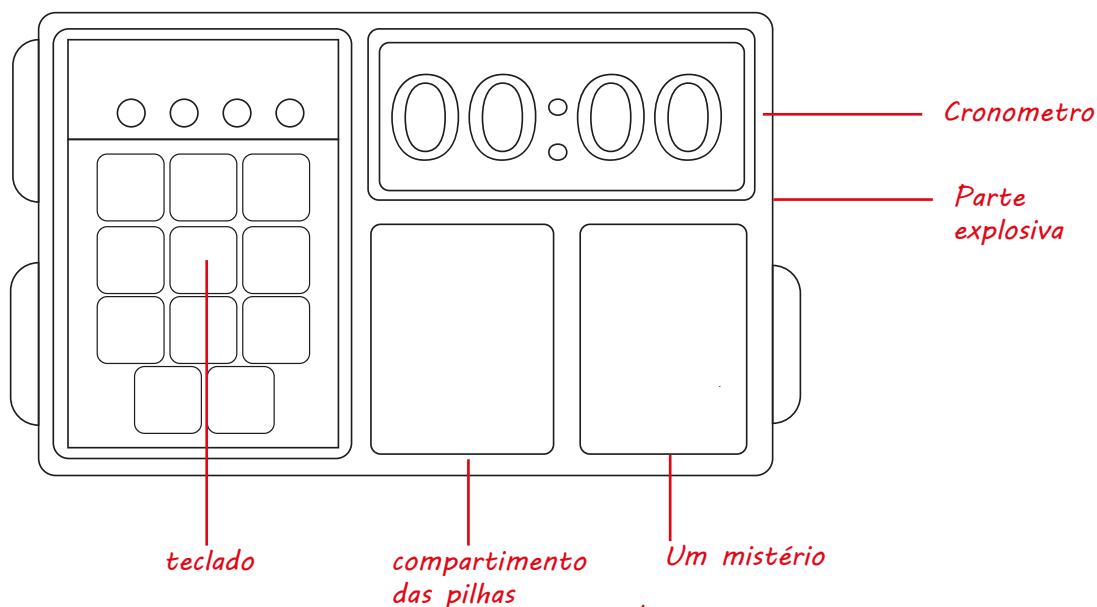


*O culpado é quem não
leu direito*

Conhecendo sua bomba

O modelo abordado neste manual é a bomba 55-KB, um modelo genérico capaz de destruir um prédio inteiro se não for desarmado a tempo.

Exemplo



O que a bomba faz?

explode...




Erros de digitação

Os primeiros testes para desarmar esse modelo foram bem rápidos. A equipe de testes descobriu que, caso a senha seja digitada incorretamente, o cronômetro reduz 1 minuto do tempo. Se for digitada incorretamente 3 vezes, a bomba explode. A equipe de desenvolvimento observou isso de perto. Como estão eles? Bem... a aposentadoria chegou mais cedo.

(sortudos)

Alimentação da bomba

Dentro da bomba, foi possível notar que ela é alimentada por 4 pilhas, que tinham um pequeno texto escrito "Made in China".

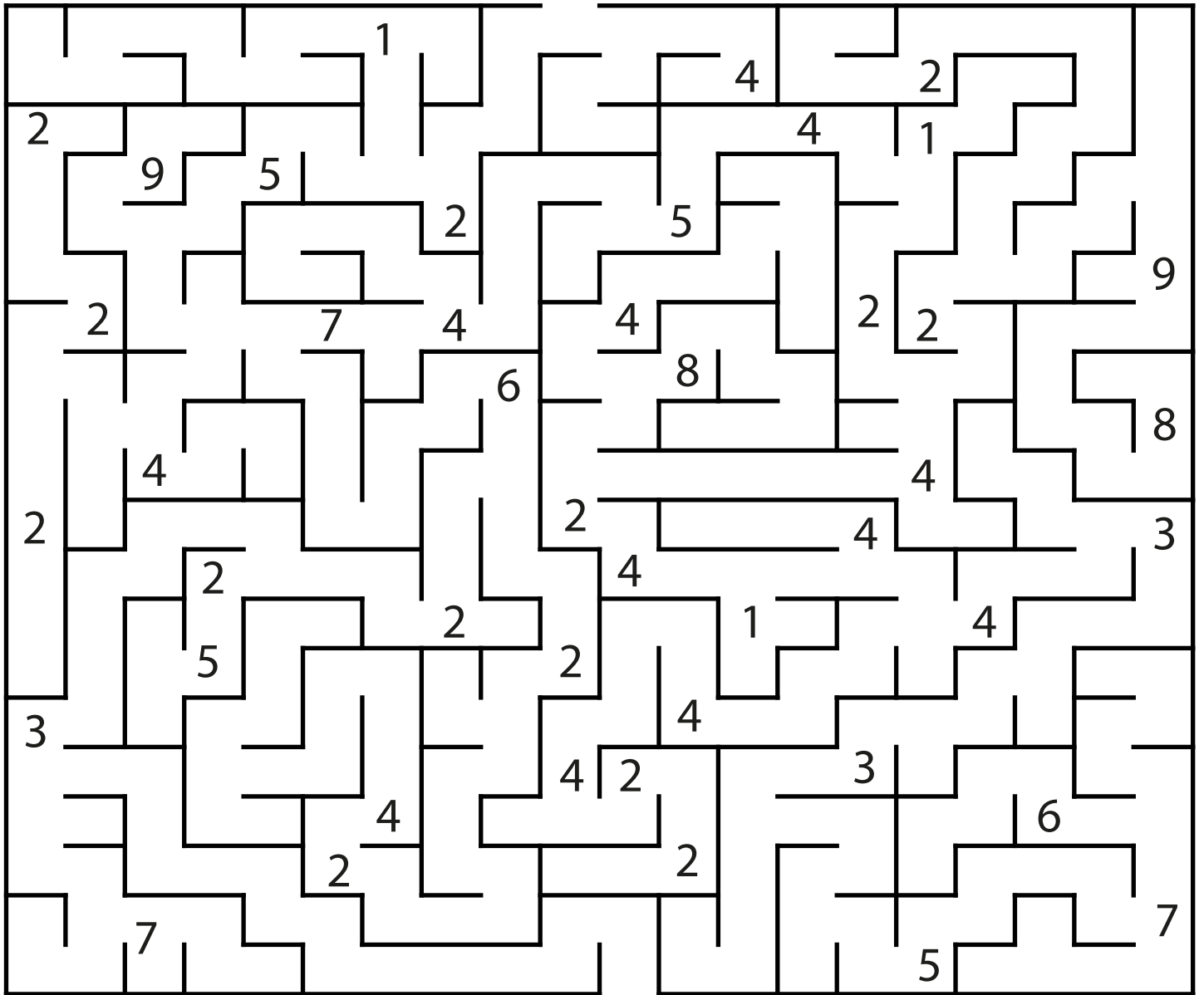
Cuidado! Remover a pilha no momento errado pode fazer a bomba entrar em estado de explosão (veja  de Alimentação" para saber mais).

Uma porcaria de pilha

A senha

A senha contém 4 dígitos numéricos que devem ser digitados em ordem correta no teclado da bomba. Poderíamos até dizer a senha correta, mas o filho de um funcionário, sem querer, confundiu os números com brinquedos e os colocou em um labirinto no qual ele estava brincando.

Felizmente, fomos informados de que ele deixou os números certos no caminho correto do labirinto. Então, só temos essa certeza e a de que foi uma péssima ideia fazer o dia dos “pais e filhos” na sede da E.A.B.



Atenção: Houve um pequeno erro no final e os números pareceram ter sido corrompidos antes de entrarem no labirinto, mas nossos computadores superdesenvolvidos (Windows 7) conseguiram decifrar um cálculo para descobrirmos os números reais.

Para o primeiro dígito: (X = primeiro número)

$$(X+4) \div 3 + 1$$

Para o primeiro dígito: (Y = segundo número)

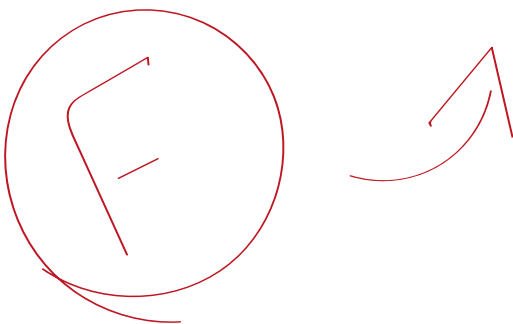
$$(Y \times 2) \div 2$$

Para o primeiro dígito: (Z = terceiro número)

$$(Z+6) \div Z = 2$$

Para o primeiro dígito: (W = quarto número)

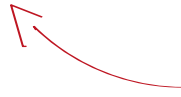
$$\frac{(W^w - 6) + 9}{(12 \div 4)}$$



Foi uma péssima ideia pedir ao setor financeiro da E.A.B. para resolver isso, mas, fazer o quê? O orçamento está apertado...

Fios

A bomba utiliza fios para conectar os componentes, então saber a ordem correta é essencial para desarmá-la. No entanto, foi uma pena que um funcionário desajeitado deixou os fios caírem em uma lata de tinta preta, o que fez com que todos ficassem iguais. O funcionário foi demitido logo em seguida.



Certeza que foi o estagiario

Fio

Este é um fio crucial para a bomba explodir, então em todos os casos, não o corte! Caso seja cortado, boa aposentadoria!

Cor: “Corro por seu corpo, sem mim você fica branco.”

Fio

O fio a seguir faz a bomba funcionar. Cortá-lo antes de a senha ser digitada corretamente faz tudo explodir, mas é necessário cortá-lo em certos momentos.

Cor: “Só me usam quando fazem algo errado. Se eu aparecer, é porque alguém se machucou de leve.”

Mesmo que o corte desse fio gere uma explosão, ele pode detectar quando não há energia passando por ele. Então, fique esperto antes de fazer o próximo movimento.

Fio

Caso corte esse fio, a bomba poderá ter alguns minutos a mais. Não sabemos por que adicionaram isso, mas esse não é meu departamento.

Cor: “Sou o oposto do que queima.”