



MANUAL DE PROTOCOLO

Este manual de protocolo acompanha o jogo Keep It Contained e é necessário para o funcionamento adequado.

PROTOCOLOS CRÍTICOS DE SEGURANÇA BIOLÓGICA

Este guia será sua única fonte de apoio para manter formas de vida desconhecidas sob controle quando tentarem cruzar a linha de quarentena.

Você é o operador; os protocolos aplicáveis para todos os cenários que você possa encontrar estão disponíveis aqui.

INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE OS MÓDULOS

Os módulos estão localizados no topo do painel de controle. Os principais objetivos que você deve resolver para conter os organismos são os módulos.

Os módulos que você encontra podem variar em cada nível e geralmente são aleatórios.

Informações detalhadas sobre os módulos são fornecidas nas páginas 4-9.

INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O AMBIENTE

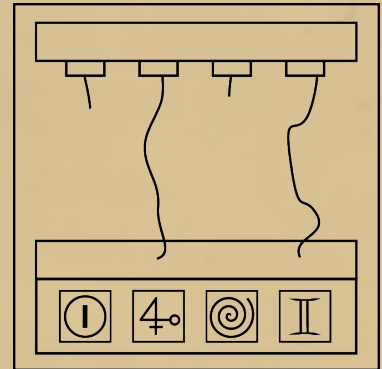
Os detalhes que você vê no ambiente podem afetar a solução dos módulos ou tornar a resolução mais difícil.

Informações detalhadas sobre o ambiente são fornecidas nas páginas 10-13.

É recomendado lê-lo com antecedência para estar preparado.

Instruções Sobre Conexões de Fios

- O módulo contém quatro fios e quatro slots de entrada.
- Cada slot de entrada é marcado com um símbolo.
- Os símbolos são organizados da esquerda para a direita e devem ser descritos nessa ordem.
- As colunas abaixo indicam a ordem de prioridade dos símbolos.
- Se o símbolo descrito estiver na posição mais alta de qualquer coluna, ele deve ser conectado ao fio da cor especificada nessa coluna. Se algum fio já estiver conectado a um símbolo, essa coluna deve ser ignorada.



Verde:

Amarelo:

Azul:

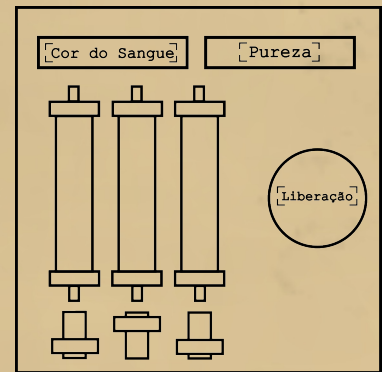
Vermelho:

①	☉	4°	☉
4°	☉	II	4°
II	⋅I⋅	☉	☉
☉	4°	⧻	4°
⋅I⋅	⧻	☉	①
☉	4°	①	⋅I⋅
⧻	①	⋅I⋅	II
4°	II	4°	⧻

Instruções Sobre Liberação de Gás

- O módulo contém três cilindros de gás coloridos, cada um controlado por um interruptor.

- A tela no canto superior esquerdo mostra a cor do sangue. A do canto superior direito mostra o nível de pureza.



- Para selecionar os gases a serem liberados, os interruptores localizados abaixo de cada cilindro de gás devem ser abaixados.

- Pressione o botão vermelho para liberar os gases selecionados.

- Leia as regras em ordem e execute a primeira instrução válida.

1. Se a cor do sangue for verde e o nível de pureza for médio, libere os gases esquerdo e central.

2. Se o painel de controle estiver alimentado por mais de duas fontes de energia e o nível de pureza for puro, libere todos os gases.

3. Se a cor do sangue for vermelha e pelo menos três indicadores RAD estiverem acesos, não libere nenhum gás.

4. Se houver apenas uma fonte de energia no painel e nenhum indicador BIO estiver aceso, libere apenas o gás central.

5. Se a cor do sangue for amarela ou o nível de pureza for baixo, libere os gases esquerdo e direito.

6. Se o nível de pureza for zero e apenas dois indicadores RAD estiverem acesos, libere apenas o gás esquerdo.

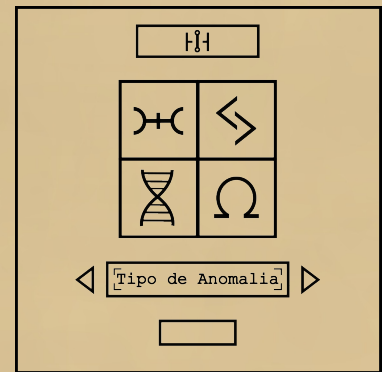
7. Se a cor do sangue for azul e o nível de pureza for alto, libere os gases central e direito.

8. Se nenhuma das condições acima se aplicar, libere apenas o gás direito.

Instruções Sobre Anomalias

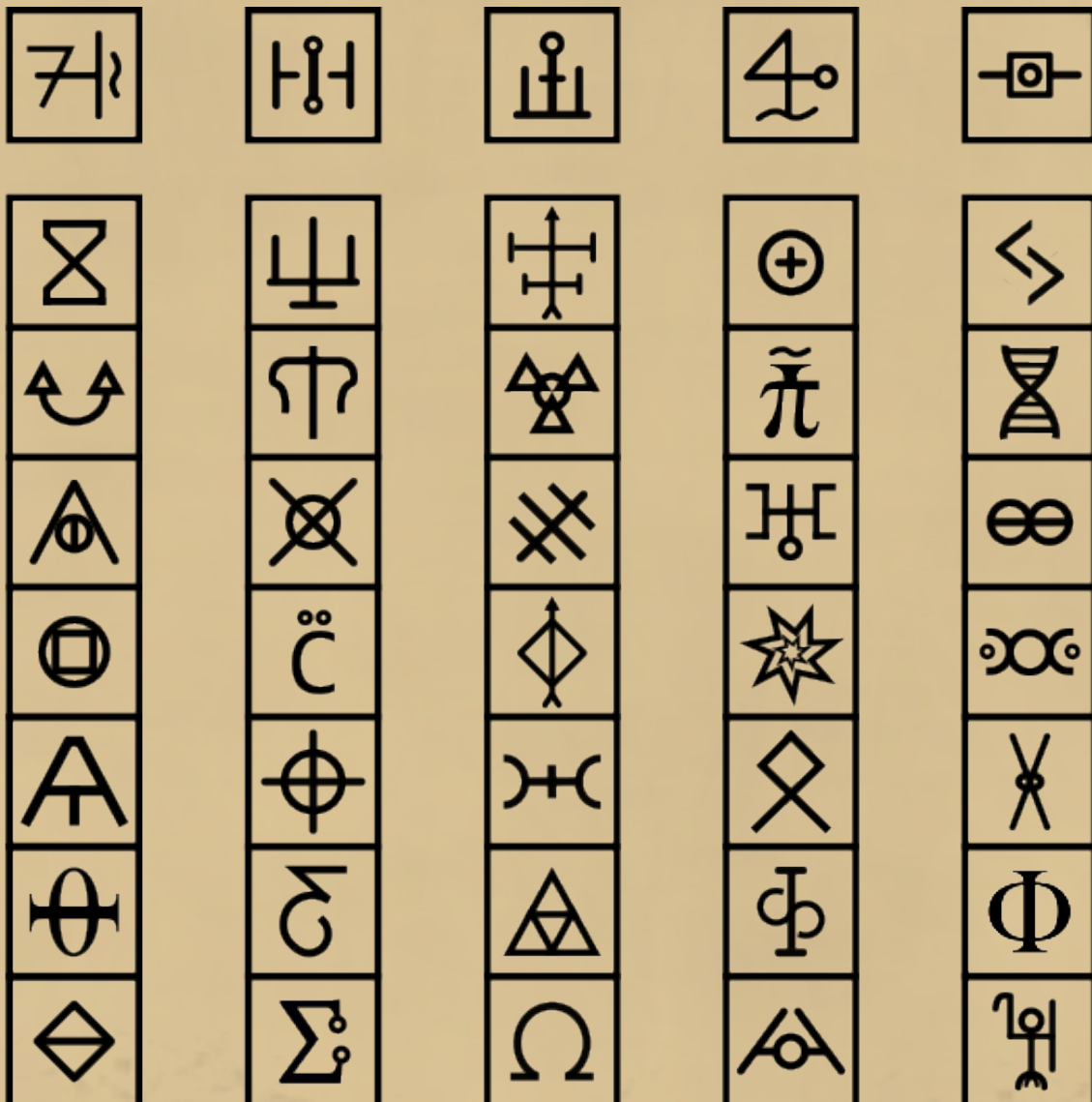
1. Observe o símbolo que aparece na tela e siga as instruções do Passo 1.

2. Usando as informações coletadas, siga as instruções do Passo 2 para determinar qual é a anomalia.



Passo 1:

- O símbolo na tela representa a coluna em que ele está localizado.
- Dos quatro símbolos mostrados ao técnico, pressione o botão com o símbolo que não pertence àquela coluna.
- Repita esse processo quantas vezes forem necessárias e depois prossiga para o Passo 2.



Passo 2:

- Identifique a anomalia com base no grupo que contém os três símbolos pressionados, depois insira-a no visor do módulo e confirme.

Tipos de Anomalia:

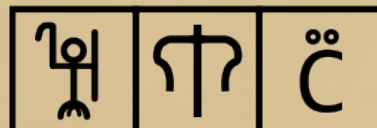
Leach



Mycrotide



Crack



Loop



Phase



Skin



Breach



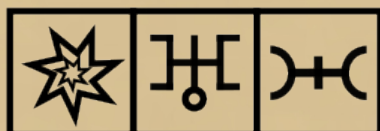
Worm



Stink



Glitch



Time

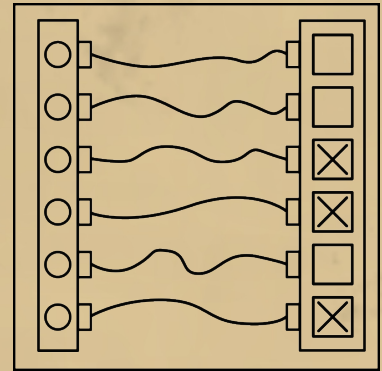


Unknown

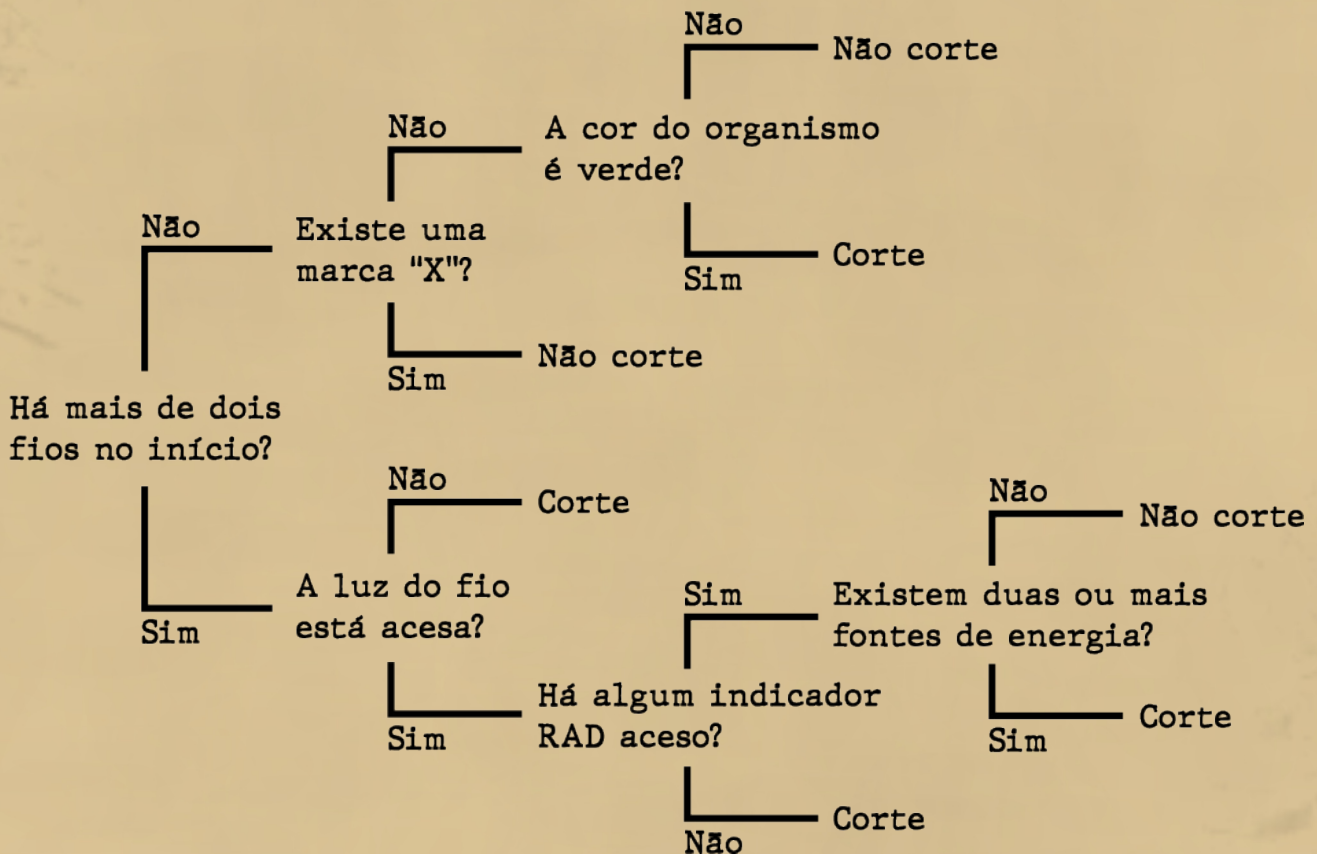


Instruções Sobre Campos de Força

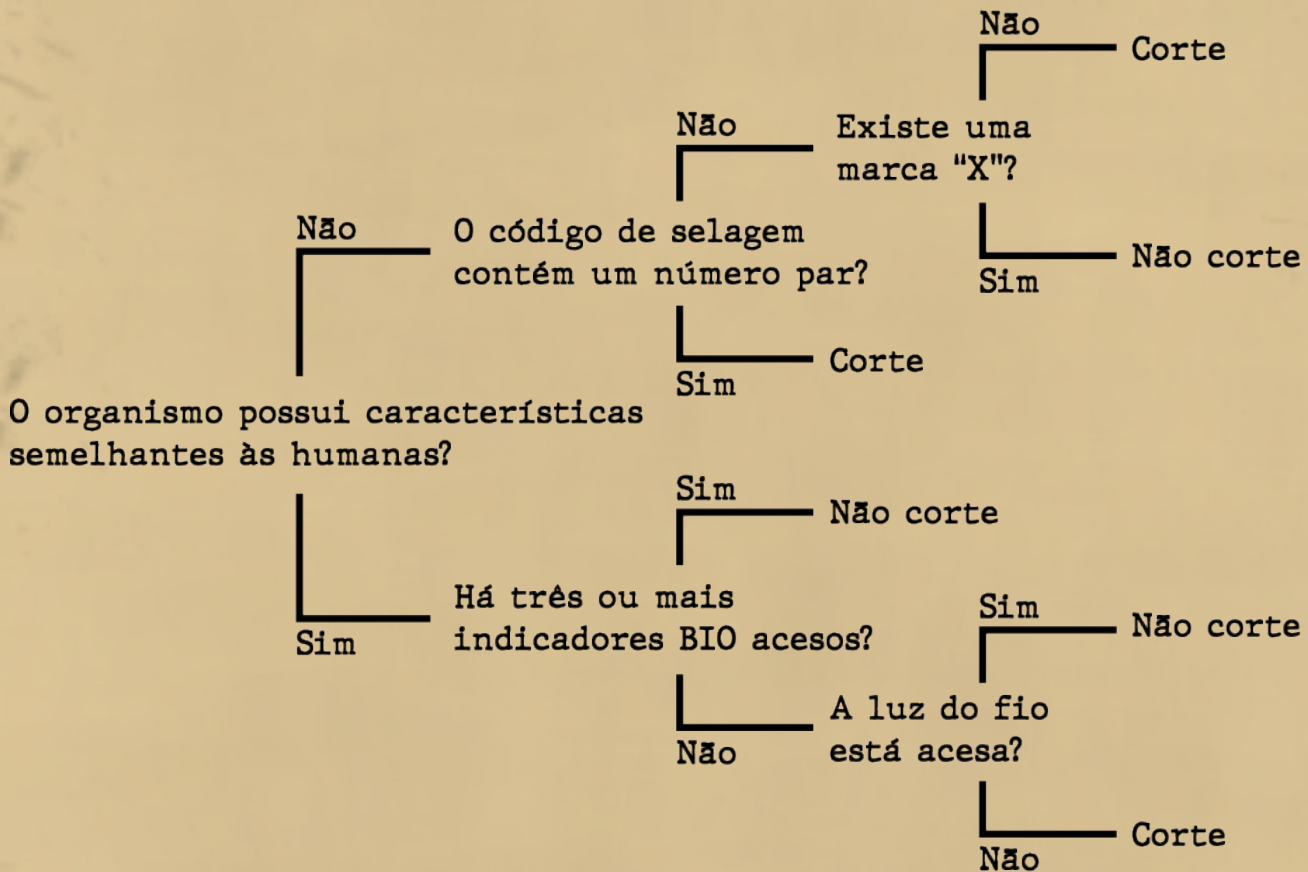
- Siga as instruções abaixo com base na cor do cabo.
- Se não houver nenhum cabo para cortar, corte o cabo mais inferior.



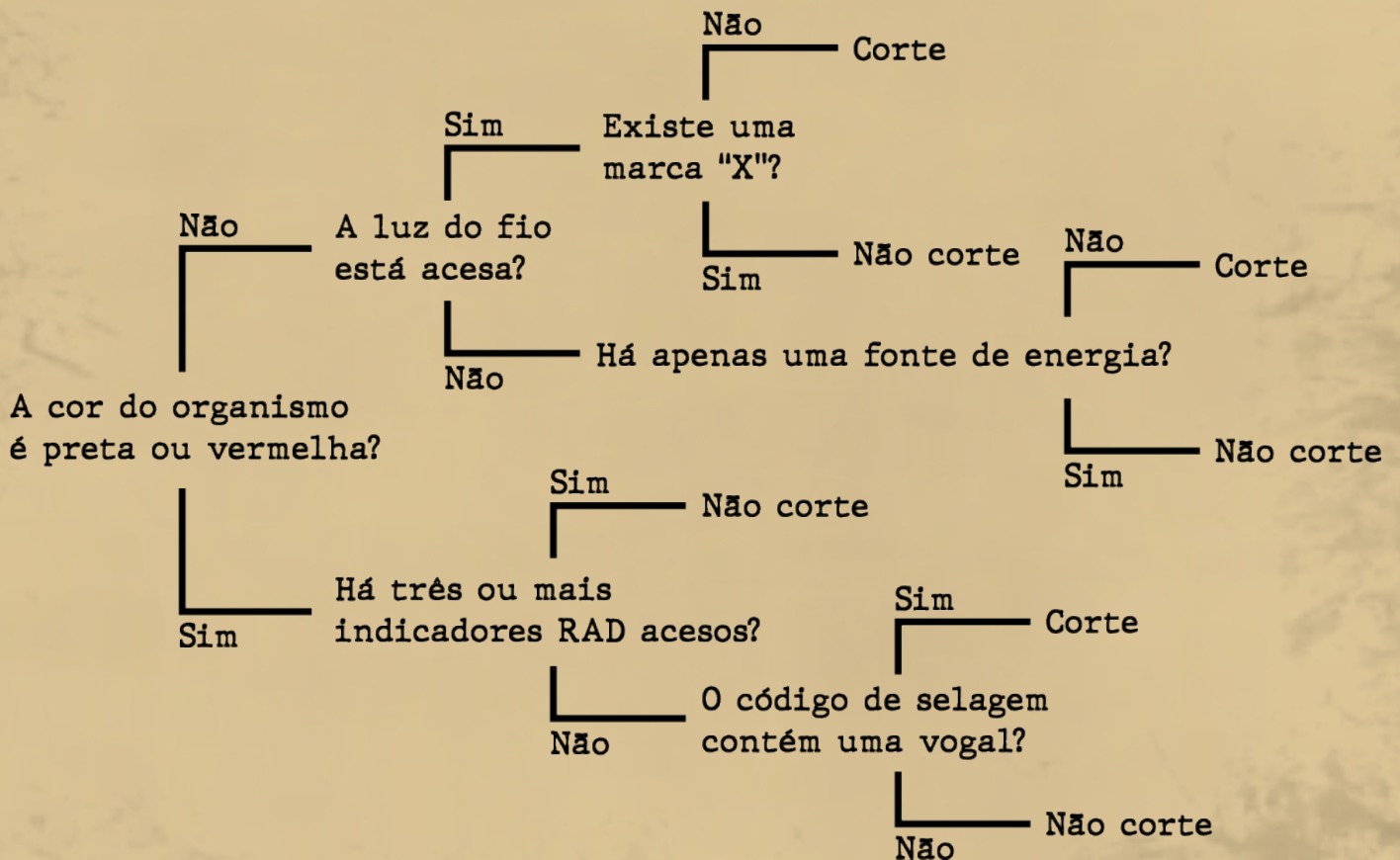
Cabo Vermelho:



Cabo Azul:

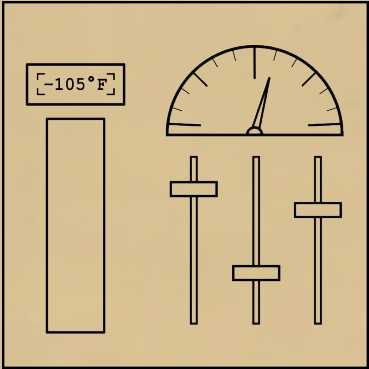


Cabo Amarelo:



Instruções sobre as condições

- Use as informações dos indicadores de pressão e temperatura no módulo para mover os controles deslizantes para as posições corretas.
- Se um controle deslizante atingir o topo ou a base, continue a contagem a partir da extremidade oposta.
- Mova cada controle deslizante com cuidado, pois a pressão e a temperatura mudarão e ele não deve ser solto na posição incorreta.



	Se a temperatura estiver entre 150°F e 75°F	Se a temperatura estiver entre 75°F e 0°F	Se a temperatura estiver entre 0°F e -75°F	Se a temperatura estiver entre -75°F e -150°F
Se a pressão estiver entre 0 e 45 PSI	Ajuste o 2º controle deslizante em +4 posições.	Ajuste o 1º controle deslizante em -3 posições.	Ajuste o 3º controle deslizante em +7 posições.	Ajuste o 2º controle deslizante em -9 posições.
Se a pressão estiver entre 45 e 90 PSI	Ajuste o 1º controle deslizante em +1 posição.	Ajuste o 3º controle deslizante em -5 posições.	Ajuste o 2º controle deslizante em +8 posições.	Ajuste o 1º controle deslizante em +6 posições.
Se a pressão estiver entre 90 e 135 PSI	Ajuste o 3º controle deslizante em -2 posições.	Ajuste o 2º controle deslizante em -1 posição.	Ajuste o 1º controle deslizante em -7 posições.	Ajuste o 3º controle deslizante em +9 posições.
Se a pressão estiver entre 135 e 180 PSI	Ajuste o 2º controle deslizante em +2 posições.	Ajuste o 1º controle deslizante em -9 posições.	Ajuste o 3º controle deslizante em +3 posições.	Ajuste o 2º controle deslizante em -6 posições.

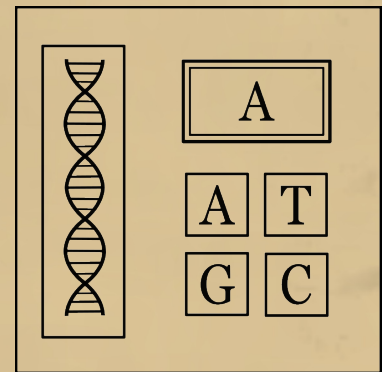
Instruções sobre a sequência de DNA

1. Selecione a tabela correta com base na cor do DNA.

2. Pressione o botão correspondente à base que está piscando na tela.

3. A cada pressionamento correto, uma nova base aparecerá e será adicionada após a base inserida anteriormente, formando uma sequência.

4. Cada vez que uma nova base é adicionada, a sequência deve ser inserida novamente desde o início até que o módulo seja concluído.



DNA vermelho:

Se o código de selagem contém uma vogal:

Se o código de selagem não contém uma vogal:

Base A	Base G	Base T	Base C
G	A	C	T
C	G	A	T

DNA amarelo:

Se o código de selagem contém um número par:

Se o código de selagem não contém um número par:

Base A	Base G	Base T	Base C
A	C	G	T
T	A	C	G

DNA azul:

Se a soma dos números no código de selagem é par:

Se a soma dos números no código de selagem é ímpar:

Base A	Base G	Base T	Base C
A	G	T	C
G	A	T	C

DNA roxo:

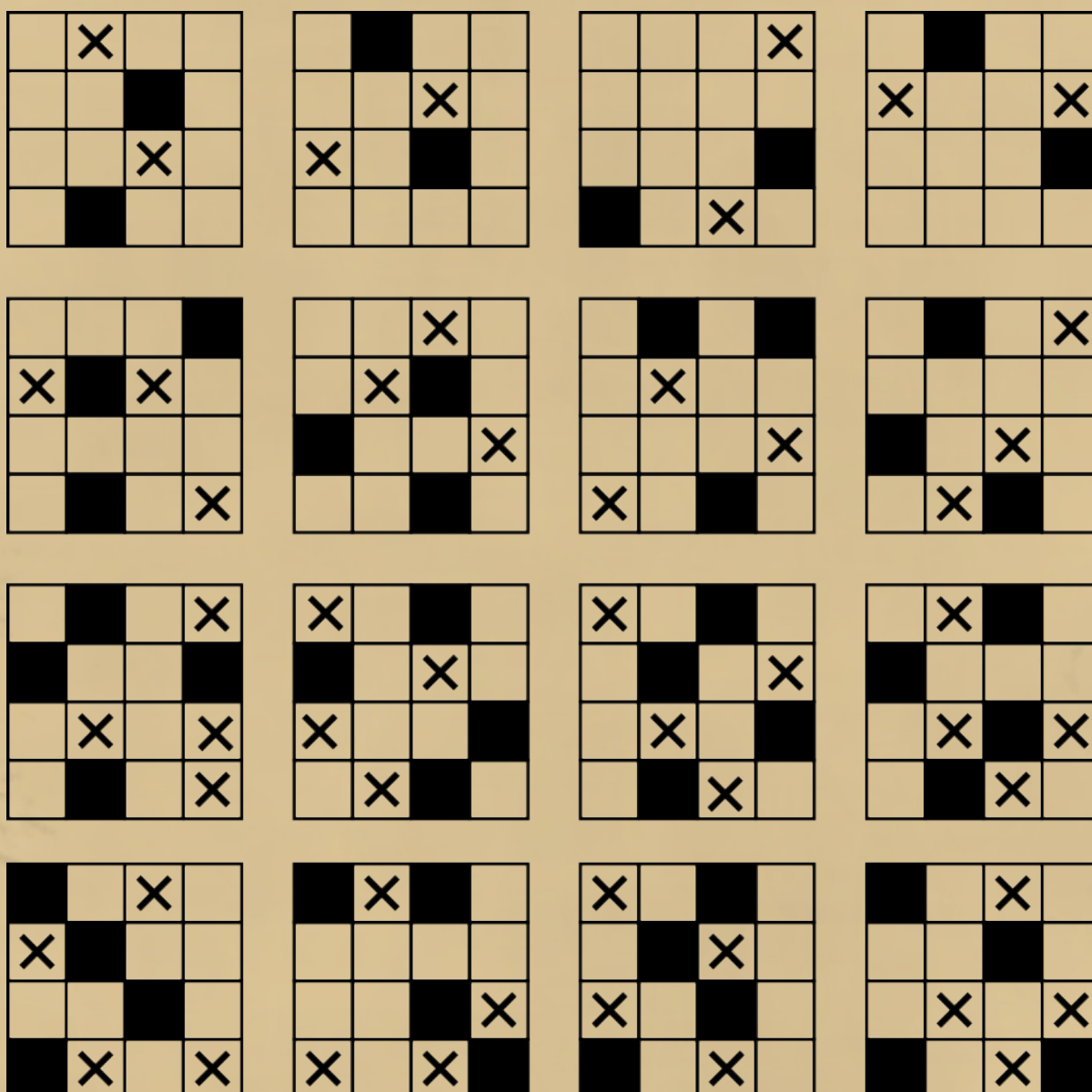
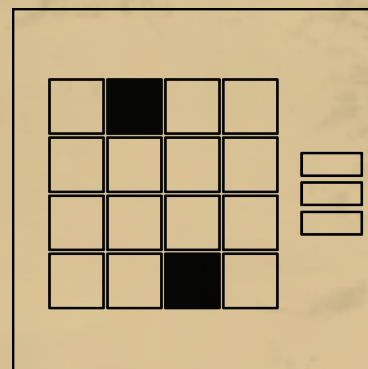
Se a última letra do código de selagem é uma vogal:

Se a última letra do código de selagem é uma consoante:

Base A	Base G	Base T	Base C
T	C	G	A
C	T	A	G

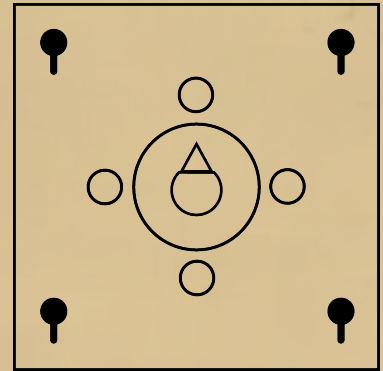
Instruções do teclado

- Combine os botões iluminados com as caixas pretas para encontrar o teclado correto.
- Pressione os botões marcados com "X".
- Repita até que o módulo esteja completo.

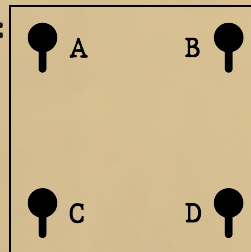


Instruções sobre a bússola

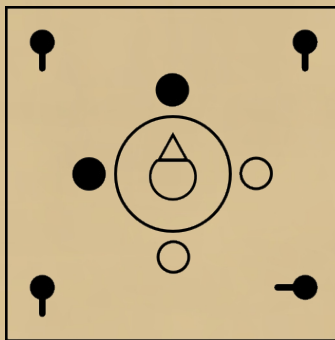
- A posição das luzes ao redor da bússola indica qual dos 4 interruptores deve ser girado.
- As posições das luzes são determinadas com base na direção para a qual a bússola está apontando.
- Quando todos os interruptores são girados, o módulo é concluído.



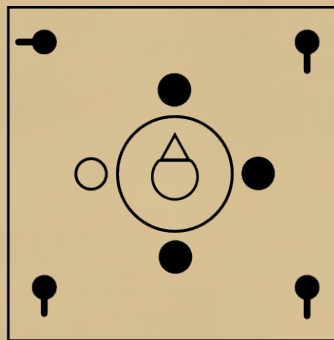
- Ordem de codificação dos interruptores:



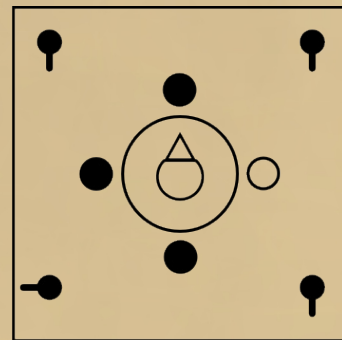
- Girar D



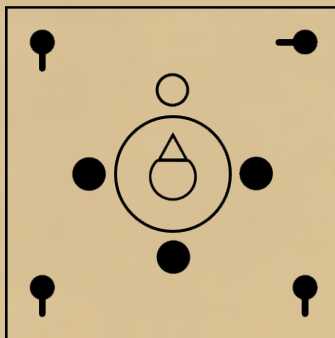
- Girar A



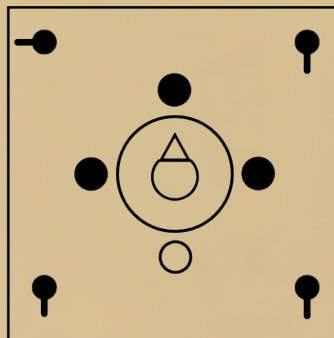
- Girar C



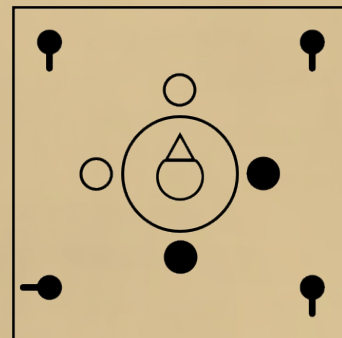
- Girar B



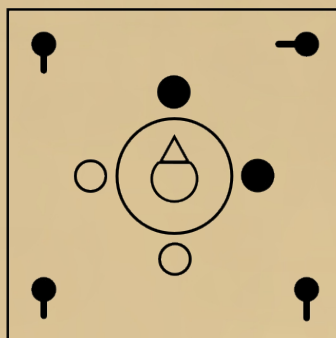
- Girar A



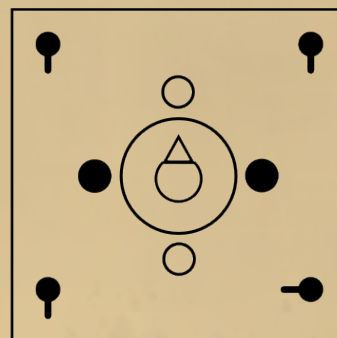
- Girar C



- Girar B

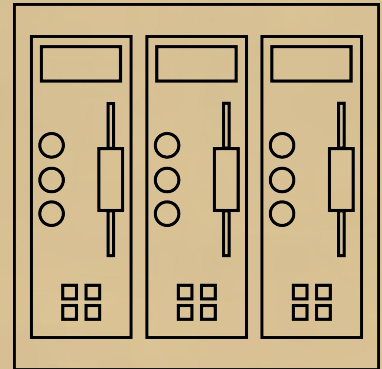


- Girar D



Instruções sobre ondas

- A ordem em que as luzes dos três painéis do módulo se acendem determina a ordem em que os painéis devem ser resolvidos.
- Para o painel a ser resolvido, selecione a seção apropriada da tabela abaixo de acordo com o número de chips localizados na parte inferior do painel e siga as instruções.



1 chip:

- Se o comprimento de onda for curto, pressione o botão inferior 1 vez.
- Caso contrário, se houver pelo menos 2 fontes de energia, pressione o botão do meio 3 vezes.
- Caso contrário, pressione o botão superior 2 vezes.

2 chips:

- Se a amplitude for alta, pressione o botão do meio 1 vez.
- Caso contrário, se o código contiver um número par, pressione o botão superior 1 vez.
- Caso contrário, se o comprimento de onda for longo, pressione primeiro o botão superior e depois imediatamente o botão do meio.
- Caso contrário, pressione o botão inferior 3 vezes.

3 chips:

- Se a prioridade for 1ª, pressione o botão superior 2 vezes.
- Caso contrário, se o comprimento de onda for curto e a amplitude alta, pressione o botão superior e depois imediatamente o inferior.
- Caso contrário, se o comprimento de onda for longo ou a amplitude baixa, pressione o botão superior 2 vezes e depois o botão do meio 1 vez.
- Caso contrário, pressione todos os botões de baixo para cima.

4 chips:

- Se a amplitude for baixa, pressione o botão do meio 1 vez.
- Caso contrário, se não houver ondas, pressione o botão do meio 1 vez e depois o inferior 2 vezes.
- Caso contrário, se a prioridade for 2ª, pressione todos os botões de cima para baixo.
- Caso contrário, pressione o botão inferior 3 vezes.

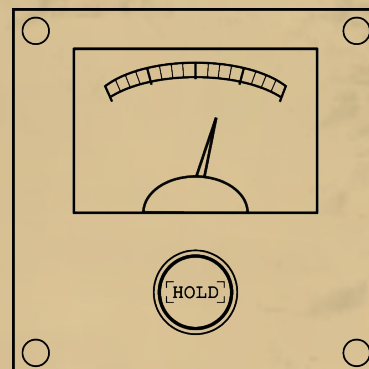
DISTORÇÕES

Quando certas formas de vida dentro do laboratório perdem estabilidade, elas provocam distorções no ambiente ao redor.

As contramedidas para os problemas que essas distorções podem gerar dentro do laboratório estão listadas abaixo.

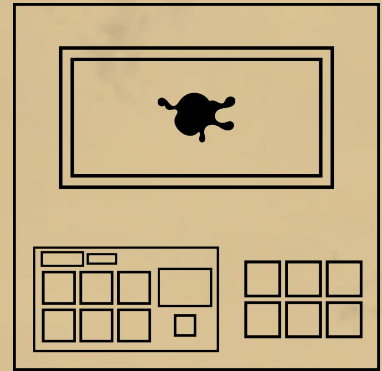
Distorções

- Mantenha o botão pressionado até que o nível de pressão volte ao normal.



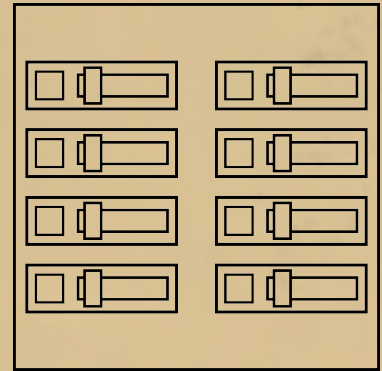
Distorções

- Pressione apenas o botão piscante para estabilizar a forma de vida.



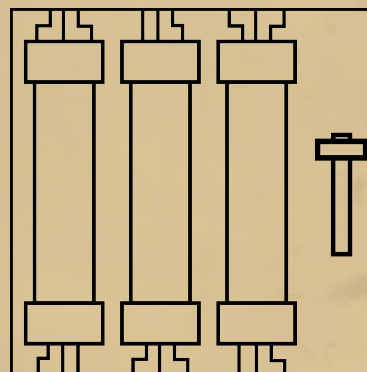
Distorções

- Ligue apenas os interruptores do painel que têm luzes piscando.



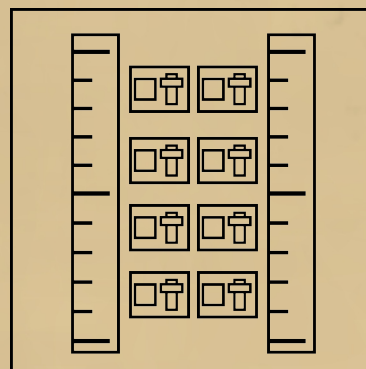
Distorções

- Coloque os tubos ejetados de volta em seus encaixes e, em seguida, abaixe a alavanca lateral para fixá-los.



Distorções

- **Ligue e desligue os interruptores de acordo com os números neles para igualar o nível do medidor direito ao esquerdo.**



Informações Sobre Indicadores

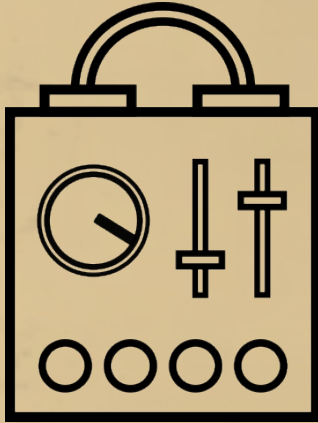
Os indicadores RAD e BIO estão localizados no painel de controle e fornecem informações sobre o sujeito e o ambiente em que ele é mantido.

RAD

BIO

Informações Sobre Fontes de Energia

As fontes de energia fornecem energia ao painel de controle, e seu número pode variar dependendo das condições de contenção do sujeito. Elas estão localizadas na parte inferior do painel de controle.



Informações Sobre o Código de Selagem

O Código de Selagem é um identificador específico atribuído a cada sujeito, servindo como uma referência única que fornece informações sobre ele. Ele está localizado na parte superior da janela de observação.

BZ3-D6X

Lista das vogais:

A	E	I	O	U
---	---	---	---	---

Informações Sobre o Mecanismo de Autodestruição

O botão de Autodestruição é usado para destruir tanto o sujeito quanto a câmara de observação para impedir que o sujeito escape. Ele deve ser usado apenas como último recurso.

