



Documentos das Missões



Primeiro Passo Imprime

Imprime este documento, uma página por folha. Vais precisar de cada uma das páginas.

As seguintes páginas contêm a "Missão de Treino" e a Missão 1: "Estação Central".

Segundo Passo

Organiza a equipa

Escape Team é mais divertido quando jogado com 2-4 jogadores.

Todas as missões têm fases. O código numérico de cada fase deve ser introduzido na aplicação ESCAPE TEAM, por ordem, começando pela Fase 1.

No entanto, recomendamos que espalhes todas as páginas de cada missão sobre a mesa e que trabalhes nelas em paralelo.

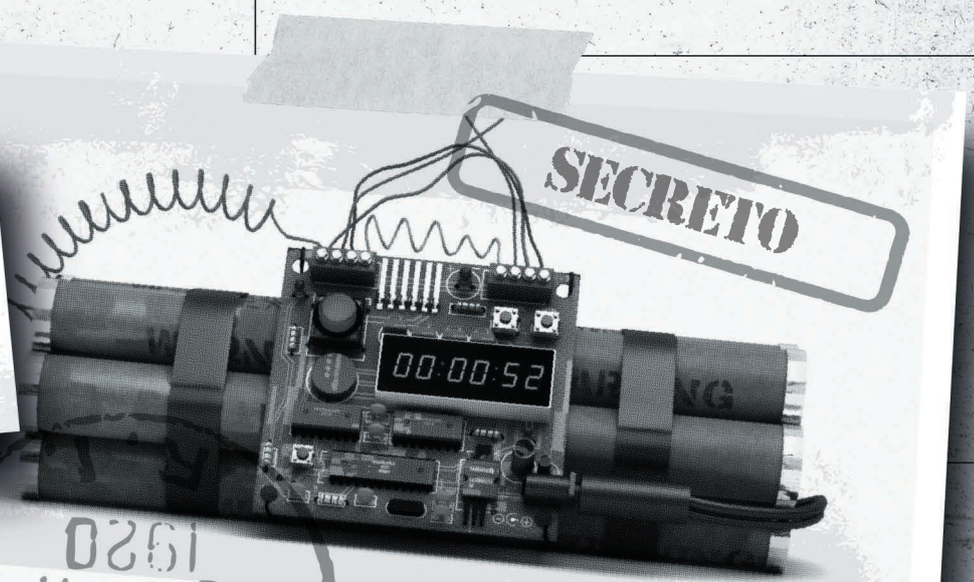
Terceiro Passo Abastece-te

O resumo de cada missão apresenta uma lista dos materiais necessários (tesouras, canetas, etc.). Certifica-te de que tens tudo à mão. Recomendamos que utilizes canetas coloridas e fáceis de distinguir. Lápis e borrachas também podem ser úteis...

Quarto Passo Prepara-te

Abre a aplicação ESCAPE TEAM. A história do jogo é contada através de mensagens de áudio. Alguns sons vão notificar-te de novas pistas, por isso, ativa o som* no teu dispositivo. Na app, seleciona a missão e começa a aventura.

*Se usas iPhone, certifica-te de que colocas o "interruptor de silêncio" situado na lateral do dispositivo, mesmo por cima dos botões de volume, no modo com som.





Missão de Treino

01

05

CONFIRMADA

- Fácil/ [REDACTED]
- Máx. 10 mins
- 2-4 jogadores
- Tesouras, canetas, papel.

Esta é uma missão bastante fácil, que te apresenta as noções básicas da ESCAPE TEAM. Se não a conseguires completar a tempo, nem penses em desativar uma bomba de verdade...

[REDACTED]

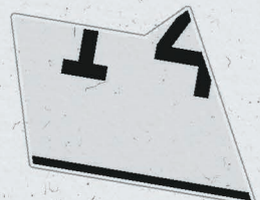
832982-3248072390
ESCAPE TEAM-23486

IDIOTA!

Esta bomba é desativada em TRÊS FASES. Aposto que nem passas a primeira. Mas se queres mesmo tentar, força aí. Cada um dos meus enigmas leva a um CÓDIGO DE CINCO DÍGITOS. Se achares que resolveste uma fase, introduz o código na aplicação e confirma-o, premindo OK.*

*Se introduzires o código errado, terás uma penalização de tempo, claro! Tique-taque, tique-taque!

X = - - - - -



Missão de Treino

02

05

On Monday, we
arrived at the
house of the
Missão de Treino
team. They are
training for the
upcoming event.
The team consists
of several members
who are working
hard to prepare
for the challenge.
We had a meeting
with the coach to
discuss the plan
for the day.
The atmosphere was
very positive and
everyone was
eager to get started.
We will be back
soon with more
updates.

481.7900
CARTÃO DE
CARTÃO DE
CARTÃO DE

12 121

Til by

Fase
Um



L'Album de Lingerie et de Travaux pour Dames (3^e édition)
est indispensable dans chaque famille (voir annonce ci-contre)

CONSULTATIONS DU DOCTEUR
M. L. L.

PR
"LIO"
Société An
LE LION BLANC
LESSIVE
sans chlore, sans acide
SUPPRIME
l'écrouissage
du SAVON
NETTOIE
et BLANCHIT
le linge
Produit de LION

832982-3248072390-23486
ESCAPE TEAM-2348623-234

05.1.43-78

Missão de Treino

04

05

A ..
B
C
D ...
E .
F
G ...
H
I ..
J
K ...
L
M ..

Handwritten mathematical notes and diagrams on a piece of paper. The notes include:

- $N_j, v_j | C_j | N_j, v_j, N_j, v_j$
- $y_j^2 - (v_i + v_j)(N_i + N_j)$
- $(x-1)^k - \frac{1}{(x-1)^k} - 4(x-1) - \frac{1}{(x-1)^k} + \frac{1}{(x-1)^k}$
- $\int \int \delta_c(\phi(x,y)) |\nabla(\phi(x,y))| dx dy$
- \sum bonds
- A graph with a vertical line and a curve $y=f(x)$.
- A diagram with nodes labeled P, Q, P&Q, P|FF&Q, and FALSE, connected by arrows.
- Text: "In (Δ) is the intersection of $f^{-1}(c)$ and $\Delta(c) = \bar{b}_0$ "
- Text: " $y_1, y_2 \in C\{c_0\}$ satisfy $\Delta(y_1)$ and only if there are elements a $y_1 = f(a), y_2 \in P(\bar{0})$ "
- Text: " $B\{b_0\}$ is the pullback of A "

X

21610



Fase Três

Y

