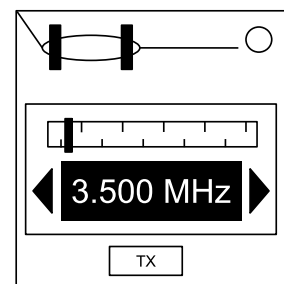


Assunto: Código Morse (Português do Brasil)

Uma forma antiquada de comunicação naval? O que mais pode vir? Pelo menos é o código morse genuíno, então preste atenção e você poderá aprender algo.

Confira se no módulo há um adesivo com um código de barras e a indicação "PT V2". Caso contrário, este não é o manual correto.



- Interprete o sinal da luz piscante utilizando a tabela do código morse para soletrar uma das palavras da tabela.
- O sinal continuará se repetindo, com um grande espaço entre as repetições.
- Quando a palavra for identificada, defina a frequência correspondente e aperte o botão de transmissão (TX).

Código Morse Internacional

1. O comprimento de um ponto é uma unidade.
2. Um traço são três unidades.
3. O espaço entre partes de uma mesma letra é uma unidade.
4. O espaço entre letras é de três unidades.
5. O espaço entre palavras é de sete unidades.

A ● ■■
B ■■ ● ● ●
C ■■ ● ■■ ●
D ■■ ● ●
E ●
F ● ● ■■ ●
G ■■ ■■ ●
H ● ● ● ●
I ● ●
J ● ■■ ■■ ■■
K ■■ ● ■■
L ● ■■ ● ●
M ■■ ■■
N ■■ ●
O ■■ ■■ ■■
P ● ■■ ■■ ●
Q ■■ ■■ ● ■■
R ● ■■ ●
S ● ● ●
T ■■

U ● ● ■■
V ● ● ● ■■
W ● ■■ ■■
X ■■ ● ● ■■
Y ■■ ● ■■ ■■
Z ■■ ■■ ● ●

1 ● ■■ ■■ ■■ ■■
2 ● ● ■■ ■■ ■■
3 ● ● ● ■■ ■■
4 ● ● ● ● ■■
5 ● ● ● ● ●
6 ■■ ● ● ● ●
7 ■■ ■■ ● ● ●
8 ■■ ■■ ■■ ● ●
9 ■■ ■■ ■■ ■■ ●
0 ■■ ■■ ■■ ■■ ■■

Se a palavra é:	Responda na freq:
bossa	3.505 MHz
bomba	3.515 MHz
batom	3.522 MHz
bombom	3.532 MHz
burro	3.535 MHz
dados	3.542 MHz
dossiê	3.545 MHz
doido	3.552 MHz
morse	3.555 MHz
módulo	3.565 MHz
senha	3.572 MHz
serial	3.575 MHz
samba	3.582 MHz
chave	3.592 MHz
código	3.595 MHz
conta	3.600 MHz