

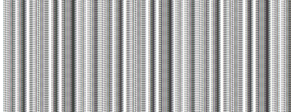
# QuickCodes - Testes v1.0

Data de Geração: 2025-08-25 13:24:01

## 1. Códigos 1D (Lineares)

EAN-13:

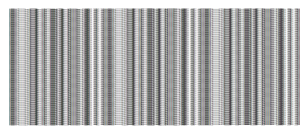
Dados: 123456789012



Resultado:  OK  Falha

Observações: \_\_\_\_\_

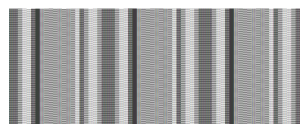
UPC-A:  
Dados: 03600029145



Resultado:  OK  Falha  
Observações: \_\_\_\_\_

Code128:

Dados: HELL0123

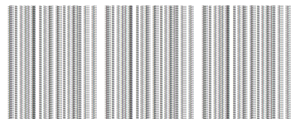


Resultado:  OK  Falha

Observações: \_\_\_\_\_

Code39:

Dados: SERIAL-123ABC

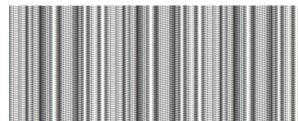


Resultado:  OK  Falha

Observações: \_\_\_\_\_

ITF-14:

Dados: 1234567890123

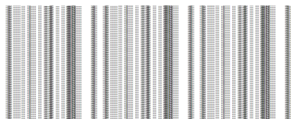


Resultado:  OK  Falha

Observações: \_\_\_\_\_

Codabar:

Dados: A1234567890B



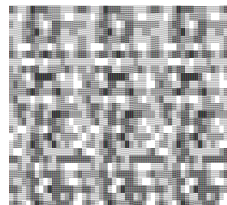
Resultado:  OK  Falha

Observações: \_\_\_\_\_

## 2. Códigos 2D (Matriciais)

QR Code:

Dados: <https://github.com/marcioreck/quickcodes>

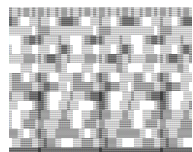


Resultado:  OK  Falha

Observações: \_\_\_\_\_

DataMatrix:

Dados: 010123456789012815240101

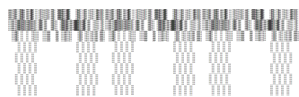


Resultado:  OK  Falha

Observações: \_\_\_\_\_

PDF417:

Dados: DRIVER LICENSE|DOE, JOHN|DOB:1990-01-01

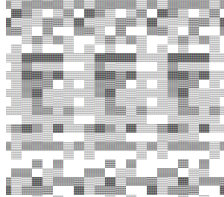


Resultado:  OK  Falha

Observações: \_\_\_\_\_

Aztec:

Dados: TKT:A12345|FROM:NYC|TO:BOS|DATE:2025-08-21



Resultado:  OK  Falha

Observações: \_\_\_\_\_

Dispositivo de Leitura: \_\_\_\_\_

App Utilizado: \_\_\_\_\_

Data do Teste: \_\_\_\_\_

Condições de Luz:  Natural  Artificial  Baixa