

Perguntas Frequentes

P. Quais são os tipos de códigos lidos pelos terminais?

R. Os terminais com leitoras padrão Wand podem ler os códigos 2 de 5 intercalado e 39.

Os terminais com leitoras padrão Wedge podem ler todos os tipos de códigos habilitados pelo próprio leitor (EAN13, 39, 128, etc.)

Os terminais com leitoras magnéticas podem ler cartões gravados em padrão trilha 2.

P. Qual a diferença entre os leitores vermelhos (red) e infra-vermelho(infra-red)?

R. Os leitores vermelhos apresentam um feixe luminoso desta cor, eles podem ler códigos impressos em papel térmico (papel de fax ou de impressora térmica), que não podem ser lidos pelos leitores infravermelhos.

Por outro lado só os leitores infravermelhos podem ler códigos protegidos por tarja escura.

P. Os terminais da Passo podem ler o código de documentos bancários (Febraban)?

R. Sim. Todos os terminais com BIOS versão 4.29 ou superior estão habilitados para ler o código Febraban.

P. Como ler mais do que 16 caracteres com scanner ou fenda nos terminais TR100 / TR200 ou TR300?

R. Implementar a instrução get na linha 3 se estiver utilizando um TR-100 ou na linha 5 se estiver utilizando um TR-200, Ex.: @ 1,3 GET codigo, onde código é uma variável do tipo string declarada com tamanho maior que 16 caracteres .

A partir da versão 4.29 é possível ler até 44 caracteres, código Febraban.

Como o código não aparece no display do TR100, deve ser executada a instrução SAY para ecoar na tela.

Ex. para TR-100:

```
i=0
```

```
DO WHILE t =.T.
```

```
    codigo = SPACE(32)
```

```
    lin1 = SPACE(16)
```

```
    lin2 = SPACE(16)
```

```
    @ 1,1 SAY "Passe o Cartao "
```

```
    @ 3,1 GET codigo
```

```
    lin1 = SUBSTR(codigo,1,16)
```

```
    lin2 = SUBSTR(codigo,17,16)
```

```
    @ 1,1 SAY lin1
```

```
    @ 2,1 SAY lin2
```

```
FOR i=0 TO 25
```

```
NEXT
```

```
ENDDO
```