

A RZ vem atuando no mercado de comunicação móvel com ênfase no desenvolvimento e fornecimento de cabos, acessórios e periféricos para TMD (Terminal Móvel de Dados), utilizados em sistemas de rastreamento e logística.

Atualmente estão disponíveis os módulos Cartão Bloqueador RZ23 e Trava de Baú e em fase final de desenvolvimento o projeto Oliver -Terminal para o Motorista, desenvolvido em parceria com a empresa Merlintec.

Um microprocessador projetado especialmente para o Oliver, 8MB de memória SDRAM de alta velocidade e de 512KB a 2MB de memória Flash formam um conjunto com capacidade muito superior a soluções bem mais caras.

Todo o desenvolvimento de aplicações pode ser feita no próprio Oliver usando a linguagem Smalltalk, que é altamente gráfica e amigável.

Os produtos da RZ (incluindo o Bloqueador, a Trava e o Oliver) podem ser combinados com sistemas de comunicação de vários parceiros para formar uma solução completa de controle de frotas.

Se ninguém fizer nada  
(lei do menor esforço),

tudo ficará como está  
(lei da inércia),

e acabará no nada  
(lei da entropia).

RZ Sistemas Eletrônicos Ltda:

Rua Bortollo Martins 290 - Barão Geraldo  
Campinas - SP CEP 13085-071  
Telefax : (19) 3287.7168  
e-mail : rznet@terra.com.br

*RZ Sistemas  
Eletrônicos*

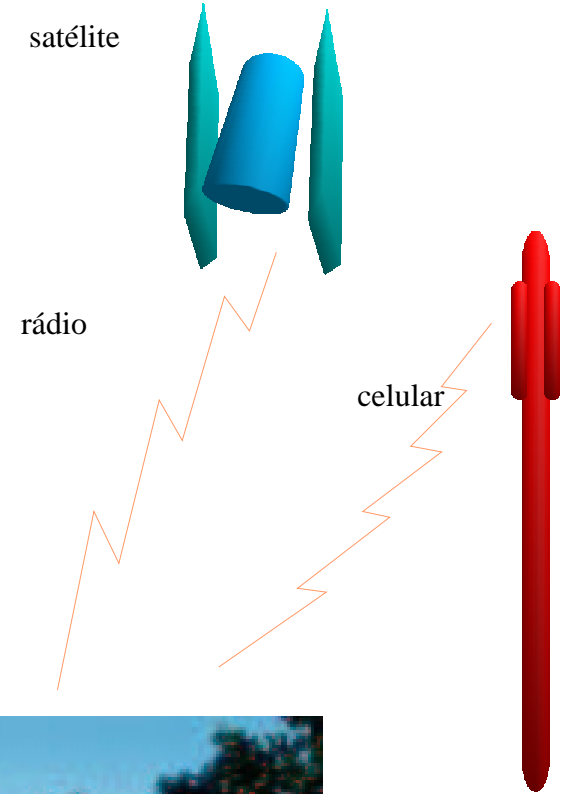
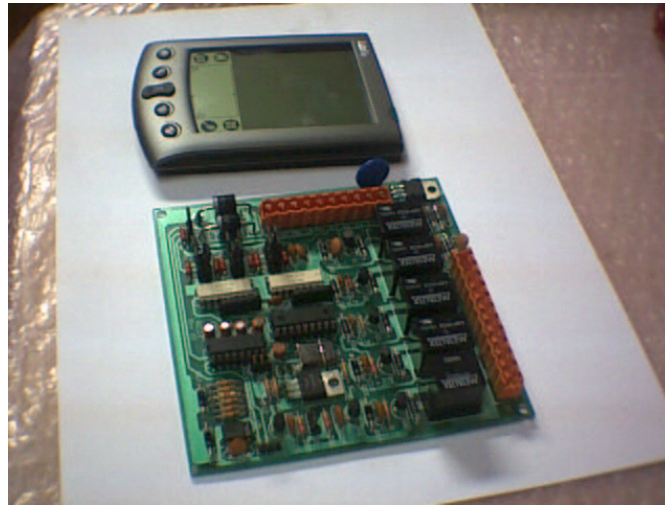


**Segurança e Logística**

# Cartão Bloqueador RZ23

## Versão 02 :

- . Sistema de baixo custo com Processador PIC;
- . EEPROM reprogramável via RS232;
- . Operação autônoma ou controlada via RS232;
- . Seis (06) entradas fotoacopladas e configuráveis (positivas/negativas);
- . Sete (07) saídas a relê;
- . Entradas e saídas temporizadas;
- . Sensor de engate opcional;
- . Alimentação de 12 a 24 VDC com proteção de inversão de polaridade.
- . Modo especial de teste para facilitar a instalação



# Trava de Baú :

- . Acionamento temporizado e por fim de curso;
- . Alimentação de 12 a 24 VDC com proteção de inversão de polaridade.

