

## Servidor WEB

O banco de dados mantém as configurações para cada estação com os respectivos registradores/dispositivos a serem monitorados. Caso as configurações tenham sido alteradas, elas serão atualizadas na estação na próxima atualização ou em um intervalo predefinido. Cada usuário terá uma interface personalizável e protegida por senha. A aplicação do servidor faz uma estimativa do consumo médio mensal em Mbytes e a exibe ao usuário, permitindo que os gastos sejam controlados.

**APN**

A APN é a responsável pela comunicação direta entre máquina e servidor. Os serviços são cobrados por Bytes transmitidos.

## Usuário

Através de uma interface de configuração simples, o usuário define quais registradores/dispositivos devem ser monitorados.



O monitoramento pode ser configurado como periódico, com um intervalo de tempo

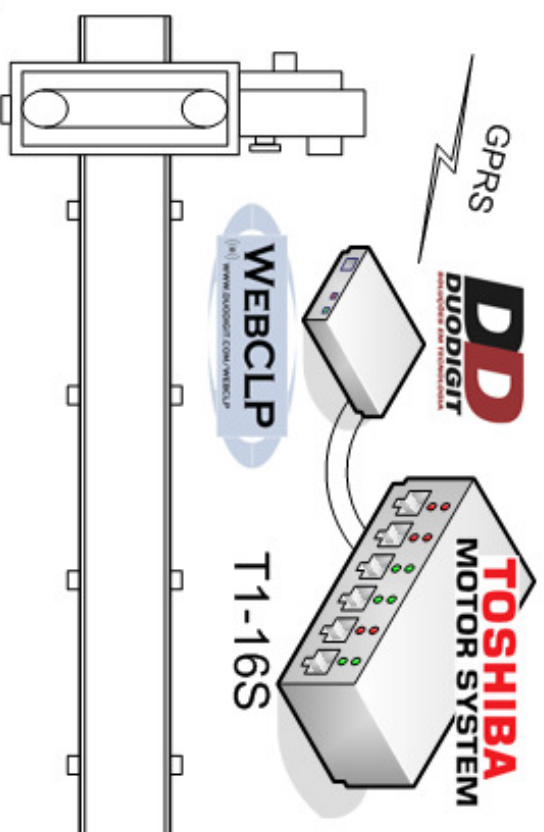
predefinido, ou eventual, dependendo de uma mudança de estado ou de um intervalo de valores para monitorar um conjunto de registradores/dispositivos predefinidos.

Os dados coletados serão exibidos em um Website de interface amigável e protegido por senha ou enviados via SMS (Torpedo).

Para facilitar a manipulação dos dados, o usuário poderá baixá-los ou recebê-los em um e-mail no formato Microsoft EXCEL.

## INTERNET

## Chão de Fábrica via WEB



Basta conectar o WebCLP® Duodigit ao CLP Toshiba T1-16S e a aplicação já estará monitorando os registradores/dispositivos do CLP configurados no Website. Alarmes, estatísticas de produtividade, modo de operação do CLP/Máquina, enfim todo o processo pode ser monitorado com esta solução wireless de fácil configuração. Informações rápidas, precisas e em qualquer lugar através da internet o permitirão ter o máximo controle sobre a produção.

# WEBCLP

www.DUODIGIT.COM/WEBCLP

**DD**  
DUODIGIT  
SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA  
www.duodigit.com.br  
Tel.(011)2062-1821

**TOSHIBA**  
MOTOR SYSTEM

www.motorsystem.com.br  
Tel.: (011)2331-8555