

SISPONTO SISTEMAS INTELIGENTES

Sisponto Ronda

A garantia da segurança patrimonial

- O **Sisponto Ronda** é um sistema para controle de rondas dos vigilantes, eliminando qualquer possibilidade de fraudes;
- Bastante abrangente, podendo ser adaptado a diversas situações em qualquer estabelecimento;
- Garante um monitoramento do percurso da ronda do vigilante, através da checagem dos registros no coletor de dados, os quais são transferidos para o Sistema.



Tecnologias

I-BUTTON

Conhecido também como identificador, é a mais robusta tecnologia de identificação do mercado. Esta tecnologia é que torna a nossa solução a mais indicada para empresas de qualquer porte, pois o i-button é um Chip de aço inoxidável, sendo resistente a campos eletromagnéticos, poeira, sujeira, água, calor, e várias outras intempéries.



DS-9

Ligado à porta de comunicação serial, este equipamento permite a leitura dos i-buttons, afim de cadastrar os códigos no sistema.



Coletores

MINI-SISPONTO

É dotado de teclado de membrana, e leitor de aço. A leitura dos dados se dá mediante o contato aço-inox com aço-inox do i-button, tornando o equipamento extremamente durável e resistente. É leve e de fácil manuseio.



Os eventos armazenados na memória serão posteriormente transferidos para o computador através de uma porta serial, onde no Sisponto Ronda os pontos dos vigias serão tratados.

L 50

É um coletor de dados em forma de bastão que pode, através de um simples toque, ler e registrar em sua memória interna, o código do i-button, a data e a hora da operação. Suporta condições de operação extremamente rudes como rondas de vigilantes, controle de frotas, controle de manutenção, etc.



É totalmente encapsulada em aço inoxidável, resistente a quedas e impactos, tornando um produto com altíssima resistência mecânica e a prova d'água.

OPERACIONAL

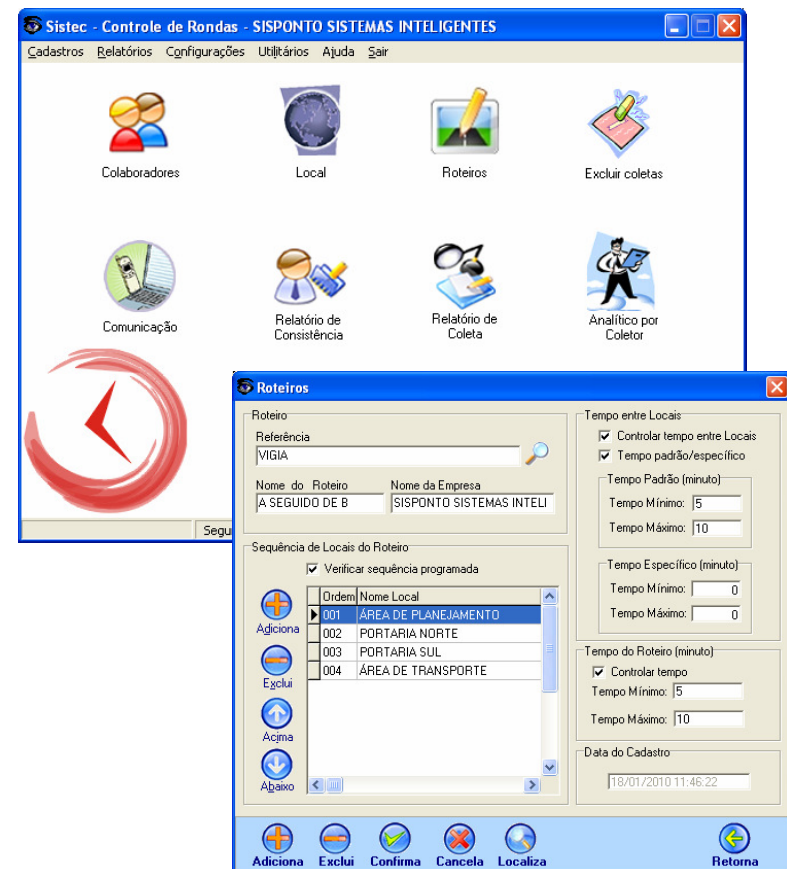
O funcionamento de rondas é prático e eficiente.

- Durante a ronda, o vigia deve registrar pontos espalhados estrategicamente pela empresa, usando o coletor de dados e a moderna tecnologia Touch Memory.
- Cada coletor é associado a uma ronda, onde o vigilante registra seus pontos nos identificadores (i-button) que ficam espalhados pela empresa. Por meio de uma interface, permite a conexão do coletor a um computador, onde são descarregados os registros. O Sisponto Ronda - trata todas essas informações, armazena no banco de dados e gera os relatórios, exibindo para a empresa de forma clara e precisa, os registros das rondas efetuadas.
- Com o controle de rondas o vigia deverá cumprir fielmente toda a vigilância de maneira estratégica, de forma a aumentar sensivelmente a segurança patrimonial.

OPÇÕES DE GERENCIAMENTO

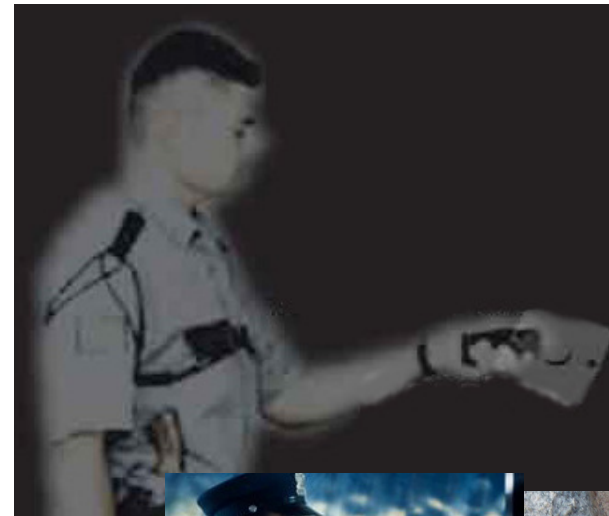
O sistema abrange diversas situações em qualquer estabelecimento para o monitoramento da ronda. Confira algumas das opções de gerenciamento:

- Coletores;
- Identificadores;
- Colaboradores;
- Eventos;
- Funções;
- Roteiros;
- Locais;
- Distâncias entre locais;
- Comunicação com coletores;
- Entre outros.



SEGURANÇA – Ronda Programável

- No sistema, são definidos os pontos de ronda que deverão ser controlados, bem como informações de horário e localização do próximo local a ser verificado durante o momento da ronda;
- Esse procedimento de ronda programável, traz segurança e benefício para a empresa, evitando as rotinas habituais de uma ronda sequencial;
- Controla o tempo entre locais padronizado em minutos, com tempo mínimo e tempo máximo para a realização da ronda.



Relatórios

O sistema disponibiliza diversos relatórios, podendo ser visualizados ou impressos. De forma padronizada e precisa exibe todos os cadastros inseridos no sistema, coletas realizadas, analíticos por coletor, por roteiro, por evento, por local, programável, distâncias percorridas, de consistências entre outros.

SISPONTO SISTEMAS INTELIGENTES
Roteiros
18/01/2010 11:56:48

Página 1

NOME	TEMPO MÍNIMO	MÁXIMO	EVENTO	REFERÊNCIA
A SEGUIDO DE B				
001				ÁREA DE PLANEJAMENTO
002				PORTARIA NORTE
003				PORTARIA SUL
004				ÁREA DE TRANSPORTE

SISPONTO RONDA

Solução completa que garante e aumenta a qualidade dos serviços de segurança da empresa, controlando fielmente o percurso a ser seguido durante a ronda.

Controle de Rondas eficiente, preciso e robusto.

