



1. A Empresa

A AUTOFIND INDUSTRIAL tem como objetivo em atender as demandas do mercado de identificação eletrônica, através da montagem e fabricação de equipamentos eletro-eletrônicos, do desenvolvimento de sistemas e da prestação de serviços especializados em monitoramento de pessoas, animais e veículos.

Aplicando tecnologia de ponta aliada a uma equipe técnica altamente capacitada, a AUTOFIND oferece ao mercado uma solução completa envolvendo Softwares, hardwares, equipamentos de comunicação, projetos, e serviços de instalação, operação assistida e manutenção.

Localizada no Distrito Industrial do município de Itajubá-MG, a AUTOFIND se destaca na utilização de mão de obra especializada, infraestrutura adequada, e com o acordo de parceria estratégica de licenciamento de produtos de RFID com a INTEL CORPORATION.



A AUTOFIND faz parte do portfólio de empresas do Fundo INTEL CAPITAL de empresas.



Fachada da Empresa – Itajubá- MG



Chão de Fábrica – Linha de Montagem TAG



Chão de Fábrica – Linha de Montagem Equipamentos

2. MISSÃO

“Crescer de forma rentável e sustentável no mercado de dispositivos eletrônicos de identificação, sendo mais rápido que a concorrência, entendendo melhor as demandas do mercado e oferecendo aos nossos clientes excelentes produtos e serviços de alto valor agregado”

3. VISÃO

“Ser a principal fornecedora nacional de soluções de tecnologias de identificação eletrônica, atuando em todos os segmentos em que seus produtos e serviços puderem ser inseridos”.

4. VALORES

“Ética na condução dos negócios, respeito aos seus colaboradores diretos e indiretos, atenção a toda a legislação pertinente e contribuição integral ao desenvolvimento local, regional e nacional.

5. PORTIFÓLIO

5.1. SUBSISTEMA DE LEITURA



O Subsistema de Leitura AUTOFIND é o equipamento responsável pela leitura das PIVES – Placas de Identificação Veicular Eletrônicas em vias controladas.

O Subsistema de Leitura de Placas – SLP AUTOFIND foi desenvolvido para atender todos os requisitos e especificações das Resoluções CONTRAN nº 212/2006 e 338/2009 – SINIAV , garantindo que as aplicações realizadas, os dados armazenados e a sua comunicação sejam efetuadas de forma segura.



O Subsistema de Leitura de Placas – SLP AUTOFIND também está aderente a SLT Nº 013, DE 4 DE NOVEMBRO DE 2011 – PROTOCOLO ARTEFATO ARTESP e da Resolução nº 4281 da ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres.

O Subsistema de Leitura de Placas – SLP AUTOFIND permite a interface com equipamentos de campo, do tipo câmeras OCR, sistema de iluminação e laços indutivos.

Características:

- Gabinete: Aço Carbono
- Grau de Proteção: IP 66
- CPU Intel ATOM com SO Linux para controle do sistema
- Memória RAM: 2 GB
- Memória em Massa: 16 GB
- CPU controladora de segurança e de I/O (proprietária AUTOFIND)
- Módulo de RFID Thingmagic M6e com firmware homologado para protocolo PA versão v1.15.1.1D-2013-12-19-1131, conectado via USB à CPU de controle
- Conexão para Antena externa de RFID: 4 portas
- Protocolo: SINIAV G0 e ARTEFATO
- Comunicação Local: Switch 8 portas RJ45 10/100Mb
- Sistema de Proteção: Sensores de Intrusão, Tensão, Luminosidade, Temperatura e Movimento Interno/Vibração.
- Sistema de Localização: Tipo GPS
- Bateria Auxiliar
- Conexão de Rede: Ethernet