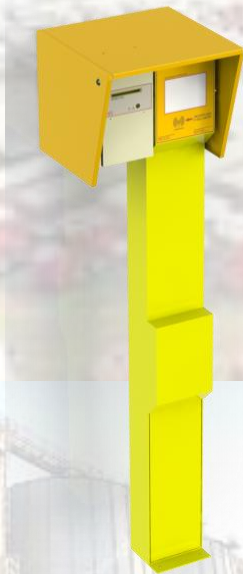


SOLUÇÕES PARA AUTOMAÇÃO RODOVIÁRIA E FERROVIÁRIA

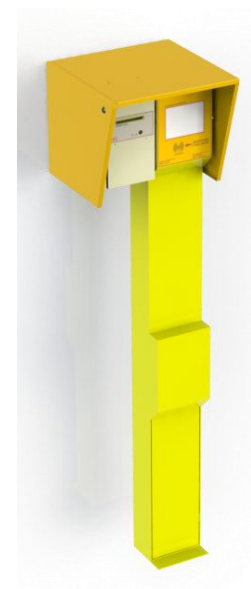
Integração, controle, rapidez e
segurança dentro de sua
unidade.



A **RAEC** possui uma linha completa de acessórios e *softwares* para automação de sua unidade industrial.

SOFTWARE GERENCIADOR DE PESAGEM

Software responsável pelo gerenciamento dos acessórios que compõem a automação rodoviária, de acordo com os valores de peso medidos pela balança.



TOTEM DE CONTROLE DE ACESSO

Totem dedicado para controle de acesso de veículos em unidades industriais, com urna coletora, sistema de identificação por RFID e impressão de etiquetas de pesagem.

LEITORES DE RFID

Sistema de cadastro e identificação de veículos por meio de RFID UHF, permitindo a identificação e monitoramento de veículos dentro da uma unidade industrial.



PAINÉIS ALFANUMÉRICOS E DISPLAYS REMOTOS



Painéis de mensagem e displays remotos dedicados para exibição de peso e de informações orientativas para o motorista.

CONVERSOR SERIAL / ETHERNET

Conversor serial RS-232 / Ethernet TCP/IP que permite interligar os dados de pesagem gerados pelo indicador eletrônico da balança à rede corporativa da empresa.



CONTROLE DE TRÁFEGO



Cancelas e semáforos dedicados para controle de tráfego de veículos sobre a balança rodoviária.

CÂMERAS DE CAPTURA DE IMAGEM

Sistema de captura de imagem com uso de câmeras IP, infrared, com o objetivo de registrar quaisquer eventos relacionados ao processo de pesagem: passagem indevida, pesagem não registrada, registro de pesagem para auditorias, etc.



FOTOCÉLULAS

Fotocélulas instaladas nas extremidades da balança de forma a garantir que o veículo está corretamente posicionado na ponte de pesagem. As fotocélulas podem ser utilizadas para identificação automática de sentido de tráfego de veículos.

OPTO-ISOLADOR RAEC

Opto-isolador unidirecional dedicado para proteção de equipamentos que utilizam comunicação serial RS-232, minimizando queimas de equipamentos como computadores, notebooks, displays de mensagens e indicadores eletrônicos por descargas atmosféricas e surtos de tensão.

