

## **Toledo do Brasil está presente na Agrobrasília 2019 as inovações especialmente desenvolvidas para o Guardian e linha MGR**

*Além das novas funcionalidades do Guardian, sistema responsável pela automação do processo de pesagem de caminhões; a MGR, linha que faz o gerenciamento do rebanho, também ganhou upgrade*

Líder em tecnologia na área de pesagem e gerenciamento de informações, a **Toledo do Brasil**, apresenta na Agrobrasília 2019 - Feira Internacional dos Cerrados, as inovações incorporadas ao **Guardian** e a **Linha MGR**, capazes de garantir mais eficiência ao setor agrobusiness e maior valor agregado ao cliente. A 26ª edição da Agrobrasília acontece de 14 a 18 de maio, em Brasília, Distrito Federal.

**Guardian** – Para controlar o fluxo de veículos em fazendas, silos e empresas em geral, a Toledo do Brasil, há algum tempo, disponibiliza ao mercado a Balança de Caminhões 950i, que aliada ao Guardian – software que faz a automação do processo de pesagem de caminhões – conseguem garantir segurança na operação. A Balança de Caminhões 950i acompanhou a evolução tecnológica, a fim de conferir maior precisão e segurança nas pesagens. No caso dos grãos armazenados em silos, cenário no qual se observa desvio de parte dessas mercadorias ao serem armazenadas ou expedidas. Com o Guardian essa questão foi sanada, pois fica documentada toda mercadoria que entra e sai da propriedade, até com registro fotográfico do veículo. As informações são transmitidas online para onde o cliente determinar, podendo ser acessadas via dispositivo móvel, proporcionando a segurança necessária no processo.

Monitoramento das operações de forma remota e licenciamento na nuvem figuram entre as novas funcionalidades introduzidas ao Guardian, além de alertas de possíveis fraudes na pesagem e controle de filas. Graças a esse recurso de controle de filas, o caminhoneiro é orientado quando e onde carregar ou descarregar o veículo. O Guardian também foi atualizado para ler o novo modelo de placa padrão MERCOSUL, que entra em vigor em 30 de junho de 2019. Devido às muitas vantagens oferecidas pelo Guardian, além do campo, o sistema pode ser implantado em diferentes áreas, tais como: indústrias, portos e ferrovias, entre outros.

**Linha MGR** – O sistema de gerenciamento de rebanho, que contribuiu para a expansão da pecuária no País, também evoluiu, segundo Karina Saraiva Dametto, da área de Mercado Industrial e Análise de Produtos da Toledo do Brasil e responsável pela linha MGR. “A novidade é que a comunicação a partir de agora é via mobile, ou seja, através do celular, o cliente terá acesso às informações, tais como: peso (médio e total), vacinação, quantidade de animais pesados, apartação e valor em arrobas, entre outras”, avisa Karina. Disponível para Android e IOS, a nova balança da linha MGR, desenvolvida pela Toledo do Brasil, oferece também transferência das pesagens para pen drive, comunicação com leitores e aplicativos. Em uma única tela é apresentado o resumo de todas os dados do gado, sendo que a linha fornece ainda relatórios completos, de modo que o pecuarista tenha o histórico do rebanho e a rastreabilidade que é exigida aos compradores. A MGR tem as versões **MGR Campo com display a**

**bateria**, com capacidade para três mil quilos, e a **MGR 4000 Júnior** que dispõe de bateria interna e tela que mostra o resumo do lote de pesagem. Entre os diferenciais da linha MGR, destaque para o design e as barras em aço inox, com cabos reforçados e proteção contra tração.

**Linha Prix Lab** - Além de pesar e contar peças, a nova linha de produtos laboratoriais traz muitas funcionalidades. São elas: verificação de peso (modo sobra e falta), dosagem, pesagem percentual, cálculo da densidade de sólidos e líquidos (com resultados diretamente no display), pesagem de animais vivos (cobaias), estatísticas para CEP (controle estatístico do processo), totalização, peak hold (retém no display o maior valor de peso aplicado), somatória, e calibração de pipetas nos modelos analíticos. A linha permite enviar os dados de pesagem em relatórios pré-definidos, ou configuráveis de acordo com o que o cliente deseja. São 160 caracteres que o cliente pode digitar à vontade criando seu próprio relatório com o que realmente interessa a ele. É possível ainda enviar os dados para um aplicativo do Windows, como o Excel, por exemplo, sem a necessidade de softwares adicionais. Dessa forma, o resultado da pesagem ou o relatório personalizado é enviado diretamente ao computador.

Na AgroBrasília 2019, o visitante também terá acesso aos seguintes equipamentos expostos no estande da Toledo do Brasil. São eles: **BCS 21** (10 kg) - Balança compacta em pesagens para ambientes laváveis. **BST** (1000kg) - Balança para uso em pontes rolantes, talhas e outras aplicações que necessitam de pesagem suspensa. E a **2098** - Balança eletrônica de bancada com capacidade de 30 kg a 300 kg, para a pesagem e conferência do mercado varejista alimentício, além das etapas de recebimento, expedição, almoxarifado e produção do segmento industrial.

### Sobre a empresa

A Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda. é líder na área de pesagem no País. Possui uma fábrica em São Bernardo do Campo (SP), 20 filiais nas principais cidades brasileiras, mais de 1.300 colaboradores, dos quais 400 são técnicos próprios que atuam em todo o território nacional. Além disso, possui sua própria marca registrada Prix, utilizada em centenas de milhares de produtos do mercado varejista e incorporada às soluções industriais, de exportação e de serviços, aliada a uma rede com mais de 2.000 revendedores e assistências técnicas autorizadas.

### Serviço:

**Evento: AgroBrasília 2019**

**Data:** 14 a 18 de maio de 2019, das 08h30 às 18h

**Local:** Parque Ivaldo Cenci, PAD-DF, BR-251, Km 5, Paranoá, Brasília-DF

**Estande da Toledo do Brasil:** Pavilhão de negócios ST 60/61

### Informações para a imprensa:

Rita Dias - jornalista MTb.30.509 – cel. 11 – 99758.5909

[rita@informativamidia.com.br](mailto:rita@informativamidia.com.br)

Zulmira Felicio - jornalista MTb.10.316 – cel. 11- 99605.7083

[zulmira@informativamidia.com.br](mailto:zulmira@informativamidia.com.br)