

| | | | | | | |
|--|---|--|------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Nº Boletim: BVP-055/19 Data: 05/12/2019 | Público Alvo no Distribuidor: | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Titulares | <input checked="" type="checkbox"/> Gerentes | <input type="checkbox"/> LQS | <input type="checkbox"/> Consultores | <input type="checkbox"/> Funilaria | <input type="checkbox"/> TI |
| | | <input type="checkbox"/> Garantia | <input type="checkbox"/> SAC | <input checked="" type="checkbox"/> Peças | <input type="checkbox"/> Técnicos | <input checked="" type="checkbox"/> Líder Kaizen |
| Área/ Responsável: Plan. Op. Serviço, Prod. & Preço | | | | | | |

Modelos: TODOS

ASSUNTO: Programa de Pneus – Recomendação Scanner 3D Interzone

INTRODUÇÃO

Prezados Senhores, agradecemos todo o empenho da rede de distribuidores no sentido de apoiar as atividades de Pós-Venda da Toyota do Brasil. O objetivo desta comunicação é recomendar o uso da tecnologia do Scanner 3D de Pneus da Interzone do Brasil, apresentando suas características, vantagens competitivas e as condições comerciais.

O QUE É O SCANNER 3D DE PNEUS?

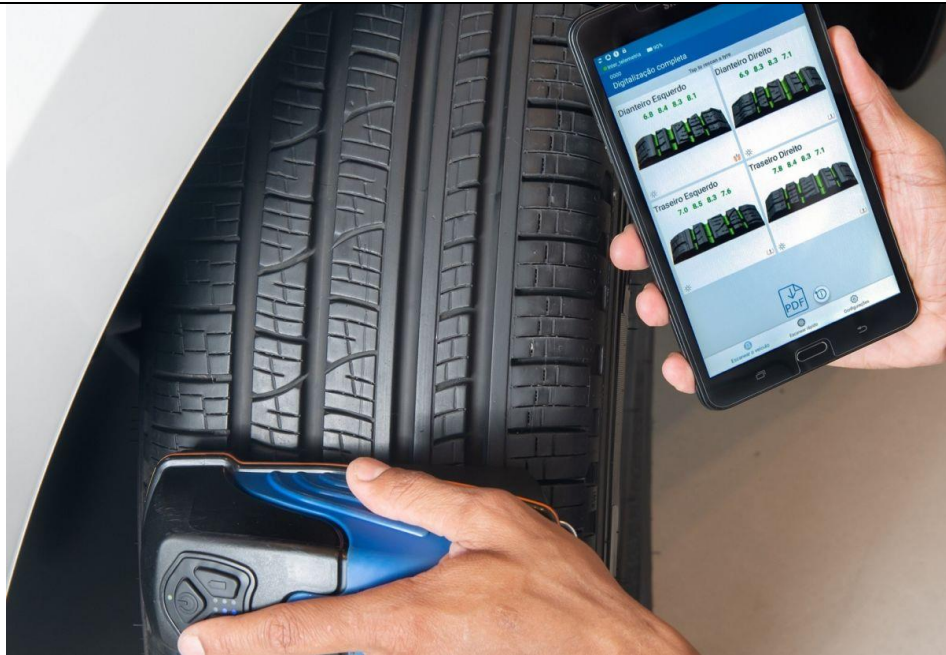
Solução para escaneamento (varredura) da banda de rodagem de pneus a fim de diagnosticar desgaste por uso e, oportunamente, sugerir o rodízio e/ou a execução do alinhamento de rodas.

Essa solução é composta de um equipamento portátil para o escaneamento digital da banda de rodagem dos pneus (TreadReader) e um smartphone para gerenciamento dos dados e geração do relatório (sistema TreadManager).



COMO FUNCIONA?

Após registro dos dados do veículo no software (smartphone), o equipamento de leitura deve ser passado sobre a banda de rodagem de cada um dos pneus do veículo. Conforme as leituras vão sendo executadas, o software registra os dados e orienta o operador ao longo do processo.



Ao fim do processo, é gerado um relatório colorido com as medidas encontradas em cada sulco do pneu, além do diagnóstico sobre a necessidade de troca dos pneus ou realização de serviços como alinhamento e balanceamento. **Além disso, faz uma estimativa do aumento na distância de frenagem em comparação com pneus novos.**

GRUPO INTEROZONE BRASIL
 (11) 4527-3460
 interozone@interozone.com.br
 www.interozone.com.br

Sem Foto

| ANO-MES-DIA | Placa | Ano | Marca/Modelo |
|-------------|----------|------|--------------|
| 2018-05-11 | SSD 7777 | 2018 | GM Celta |

Quilometragem: 1 | Operador: Gabriel

Resultado dos sulcos dos pneus
Recomendável à substituição dos pneus

| Dianteiro Esquerdo | Dianteiro Direito |
|--------------------|--------------------|
| 89% de desgaste | 84% de desgaste |
| mm 2.3 3.3 3.1 2.9 | mm 3.0 3.2 3.3 2.6 |

Traseiro Esquerdo 91% de desgaste
 mm 2.2 3.3 3.1 2.9

Traseiro Direito 78% de desgaste
 mm 3.0 3.2 3.6 3.0

Proximo substituição do pneu

Distância de frenagem = 89m
 Incremento de 22% Com pneus novos
 Distância de frenagem quando pneus mais gastos são usados em todas as rodas em um veículo a 80 km/h em pista molhada

TreadReader
 Hand Held

Resultado da subcoleção de pneu gerado por TreadReader™ Tire Measurement technology, fornecido por Spigen Inc. Acesso: www.spigen.com para recomendações e cálculo de distância. 11.8.091



GRUPO INTEROZONE BRASIL
 (11) 4527-3460
 interozone@interozone.com.br
 www.interozone.com.br



Sem Foto

| ANO-MES-DIA | Placa | Ano | Marca/Modelo |
|-------------|----------|------|--------------|
| 2018-05-11 | SSD 7777 | 2018 | GM Celta |

Quilometragem: 1 | Operador: Gabriel

Resultado dos sulcos dos pneus
Recomendável à substituição dos pneus

| Dianteiro Esquerdo | Dianteiro Direito |
|---|---|
|  |  |
| 225/60R17V92 Goodyear | 225/60R17V92 Goodyear |


| Traseiro Esquerdo | Traseiro Direito |
|---|---|
|  |  |
| 225/60R17V92 Goodyear | 225/60R17V92 Goodyear |

TreadReader
 Hand Held

Resultado da subcoleção de pneu gerado por TreadReader™ Tire Measurement technology, fornecido por Spigen Inc. Acesso: www.spigen.com para recomendações e cálculo de distância. 11.8.091


Todos os dados obtidos são registrados em nuvem no sistema TreadManager, gerando uma base de dados de todos os clientes e permitindo que se faça o acompanhamento e prospecção de vendas futuras, além de registrar o desempenho de vendas de pneus e serviços relacionados. Também permite ao gestor verificar a taxa de utilização do equipamento pelos operadores, certificando que todos os veículos estão sendo checados.









Campanha TreadReader Customer Service

 OFICINA

Relatórios Gráficos Gerenciar pessoas Configuração Integrações

Filtros


 Mostrando 10 Relatórios Última atualização há poucos segundos

| Data & Hora ▲▼ | ID do Relatório ▲▼ | Cadastro | Marca e Modelo | Resultados do Relatório | | | | Problemas | Dispositivo |
|------------------|--------------------|----------|----------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| 2019-10-05 19:38 | 101470 | DUU 9510 | GM Celta | 2.1 DE | 1.9 DD | 4.5 TE | 4.2 TD |  |  |
| 2019-10-05 19:20 | 101469 | AQU 3247 | GM Celta | 3.3 DE | 2.3 DD | 5.3 TE | 3.4 TD |  |  |
| 2019-10-05 18:37 | 101467 | EBM 7662 | Honda Fit | 2.0 DE | 3.2 DD | 7.3 TE | 7.5 TD |  |  |
| 2019-10-05 18:31 | 101466 | FIG 3076 | Honda Civic | 7.3 DE | 7.2 DD | 6.6 TE | 7.1 TD |  |  |

 GRUPO

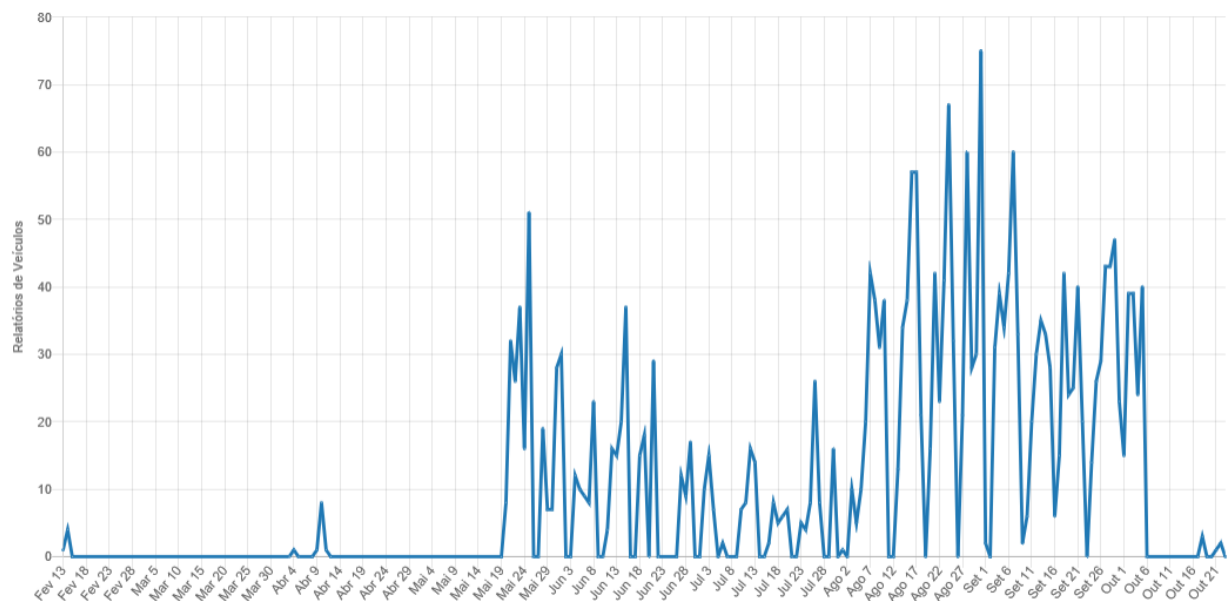
Localizações Relatórios Gráficos Gerenciar pessoas Configuração Integrações

Filtros

 Mostrando 2.510 Relatórios Última atualização há poucos segundos

Procurar      CSV 

Todos os Relatórios Por Usuário Por Oficina Profundidade dos sulcos

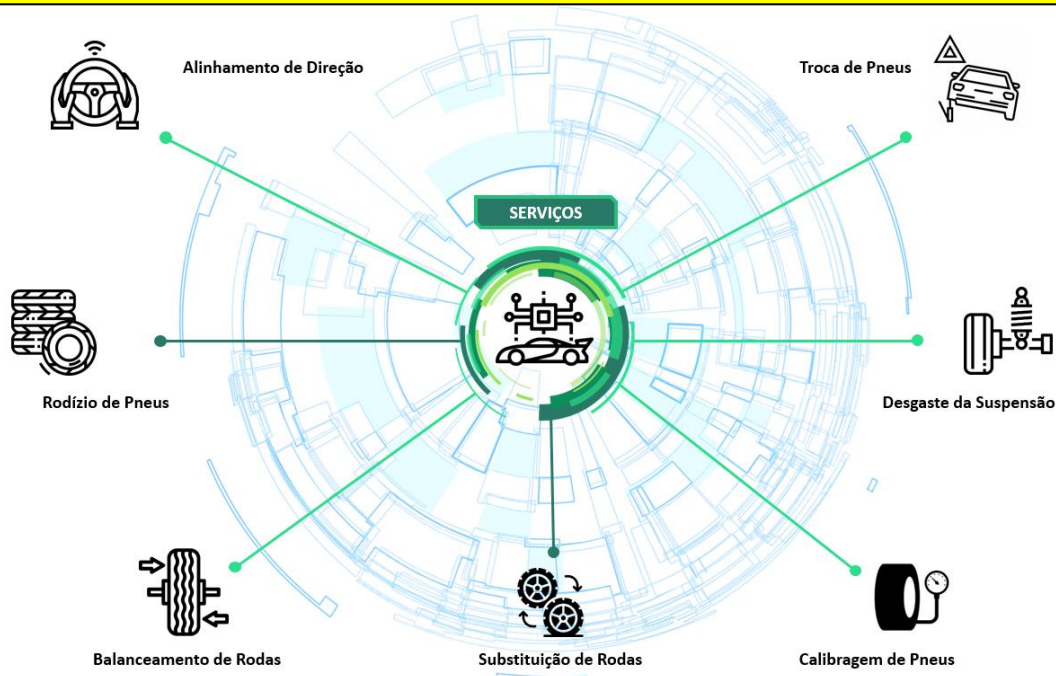


VANTAGENS COMPETITIVAS

- Equipamento de leitura leve (< 650g) e portátil, facilitando o uso pelo operador;
- Câmera integrada para captação de imagens da placa do veículo e dos pneus;
- Leitura a laser permite análise de pneus molhados, sem comprometimento do resultado;
- Relatório colorido e de leitura intuitiva para o cliente, aumentando a transparência no processo;
- Banco de dados em nuvem para prospecção e acompanhamento de utilização e desempenho de vendas de serviços e pneus;
- Identifica rapidamente a necessidade de serviços como alinhamento e balanceamento, demonstrando de forma visual para o cliente;
- Maximiza os resultados de vendas de pneus e serviços relacionados se utilizado em 100% dos veículos;

Em concessionárias que já utilizam a tecnologia, foram observados crescimentos de até 70% nas vendas de pneus em poucos meses quando é designada uma única pessoa para fazer a medição de todos os veículos.

IMPORTANTE: este equipamento deve ser utilizado para leitura de 100% dos veículos, mesmo que possuam baixa quilometragem. Todos os dados obtidos são registrados em banco de dados, o que permite traçar o perfil de rodagem do cliente e fazer ofertas mais assertivas para aumentar o desempenho de vendas.



CONDIÇÕES COMERCIAIS

Os equipamentos serão oferecidos no regime de locação, já inclusos um equipamento de leitura, um smartphone, suporte para instalação e integração da tecnologia e suporte técnico permanente, incluindo eventuais atualizações de software e recalibração periódica do equipamento.

Valor de locação mensal: R\$ 1.500,00 por equipamento.

Para adesões até fevereiro/2020, será oferecido valor promocional de R\$ 1.350,00 mensais.

Esta é uma grande oportunidade para aumentar a transparência junto ao cliente e maximizar os resultados de vendas.

Para solicitar seu equipamento ou mais informações, favor contatar:

Luiz Gustavo do Nascimento – (11) 9-4049-6827 / Junior Scarpinelli – (11) 9-7150-0949 /
 Interozone do Brasil – (11) 4527-3460

Atenciosamente,

Plan. Op. Serviço, Prod. & Preço