

GUIOMAR MARIA MENEGASS & CIA LTDA

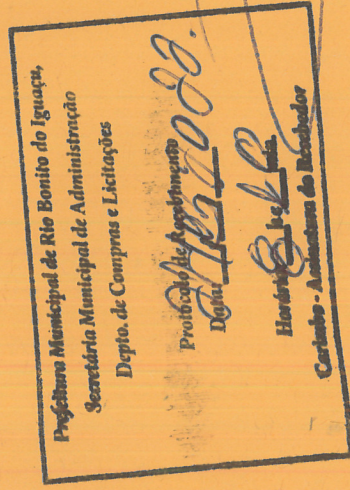
CNPJ:008329520001/71 INSC:4060201345

RIO BONITO DO IGUAÇU-PR RUA DOM PEDRO II,69

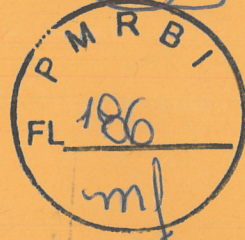
PROPOSTA DE PREÇOS

PREGÃO 19/2022

DATA 24/03/2022



Rafael José K. Vargas
Órgão Administrativo
Processo 074/1999



Município de Rio Bonito do Iguaçu

Pregão 19/2022

PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 00.832.952/0001-71 **Fornecedor:** Guiomar Maria Menegass & cia ltda
Endereço: Rua Dom Pedro II 69 - centro - Rio Bonito do Iguaçu/PR - CEP 85340-000
Inscrição Estadual: 4060201345

E-mail: iguacupeças@hotmail.com
Telefone: 3653-1568 **Fax:**

Celular:
Telefone contator: 42 3635-1522

Representante: Paulo Cesar Saffraider Ferreira **RG:** 66289877

Endereço representante: Rua Dom Pedro II 69 - centro - Rio Bonito do Iguaçu/PR - CEP 85340-000

Telefone representante: 984182919

E-mail representante: iguacupeças@hotmail.com

Banco:

Agência: - - - /

Conta: -

Data de abertura:

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

Lote : 001 Lote 001

| Nº Item | Descrição do Produto / Serviço | Qtde. | Unid. | Preço Máximo | Marca | Modelo | Preço Unitário | Preço Total |
|---------|--|-------|-------|--------------|-------|--------|----------------|-------------|
| 001 | PNEU RADIAL 10.00 R-20 BARRACHUDO 16 LONAS | 28,00 | UN | 2.820,40 | KELLY | | 2.815,00 | 78.820,00 |

PREÇO TOTAL DO LOTE : 78.820,00
TOTAL DA PROPOSTA : 78.820,00

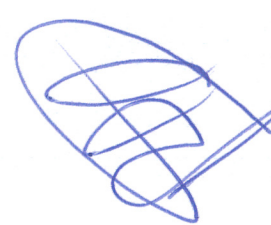
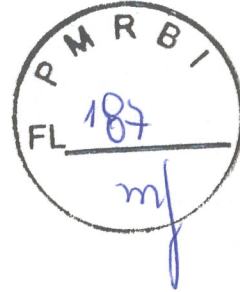
Validade da proposta: 365 dias
Prazo de entrega: 12 meses

Guiomar Maria Menegass & cia ltda
CNPJ: 00.832.952/0001-71

CNPJ 00.832.952/0001-71

GUIOMAR MARIA MENEGASS & CIALTDA-ME

**RUA DOM PEDRO II, 69 - CENTRO
85.340-000 - RIO BONITO DO IGUAÇU - PR**



ANEXO DA PROPOSTA

Município de Rio Bonito do Iguaçu - Paraná Licitação Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL (SRP) Nº 19/2022-PMRBI. Objeto: Registro de preços para aquisição de pneus.

VALOR TOTAL DA PROPOSTA (R\$ 78.820,00 SETENTA E OITO MIL OITOCENTOS E VINTE REAIS)

VALIDADE DA PROPOSTA: Prazo de validade da proposta, será de 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias, a contar da data de sua apresentação, sob pena de desclassificação da proposta.

DA ATA: Nesta licitação, será firmada uma Ata de Registro de Preços, que é um documento vinculativo, obrigacional, com característica de compromisso para a futura contratação, onde os fornecedores manterão seus preços registrados, durante o período de 12 (doze) meses, tornando-os disponíveis, caso necessite o Município de Rio Bonito do Iguaçu efetuará aquisições nas quantidades julgadas necessárias e aos mesmos preços registrados no certame.

DO PRAZO DE ENTREGA: O prazo de entrega será de 12 (doze) meses para a entrega total dos itens da presente licitação, a contar da data de sua apresentação, sob pena de desclassificação da proposta.

O objeto da presente licitação é o registro de preços para aquisição de pneus, para o período de 12 (doze) meses, conforme as especificações descritas no termo de referência (Anexo II).

Prazo de entrega total dos produtos, será de 12 (doze) meses, a contar da data de sua apresentação, sob pena de desclassificação da proposta.

DA VIGÊNCIA DA CONTRATAÇÃO: O prazo de vigência do contrato será de 12 (meses).

NOS PREÇOS UNITÁRIOS E TOTAIS ESTÃO INCLUSOS: Todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, treinamento, lucro, transporte, bem como a entrega, e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.

DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: Os pagamentos serão efetuados em até 30 (trinta) dias, contados a partir da apresentação da nota fiscal/fatura, devidamente atestada, contendo a modalidade e o nº. da licitação, agência e conta corrente em nome da proponente, do banco a ser depositado, e das provas de regularidade com Previdência Social – INSS/Tributos Federais e junto ao Fundo de Garantia do Tempo de Serviço – FGTS

DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO PRODUTO. A Secretaria Municipal de Administração será o órgão responsável pelos atos de controle e administração das Atas de Registro de Preços, decorrentes desta licitação e indicará, sempre que solicitado pelos órgãos usuários, respeitada a ordem de registro e os quantitativos a serem adquiridos, os fornecedores para os quais serão emitidos os pedidos.



A large, handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page.



PRAZO, FORMA E LOCAL DE ENTREGA: A empresa vencedora do certame possuirá o prazo de 2 (dois) dias úteis, contados da emissão da Requisição de Compra emitida pelo departamento de compras para promover a entrega dos bens no endereço solicitado.

DAS GARANTIAS: TODOS OS PNEUS COTADOS NA PROPOSTA E ANEXO POSSUEM 05 CINCO ANOS DE GARANTIA CONTRA VICÍOS E DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONFORME NORMAS DO FABRICANTE .

TODOS OS OBJETOS COTADOS NA PROPOSTA EM ANEXO SÃO NOVOS DE PRIMEIRA LINHA DE FABRICAÇÃO NACIONAL E ATENDEM TODAS AS NORMAS DE SEGURANÇA E QUALIDADE VIGENTE NO BRASIL COMO ABNT/I.Q.A/RTQ-41 E INMETRO.

TODOS OS PNEUS NO MOMENTA DA ENTREGA TERÃO SUA DATA DE FABRICAÇÃO NÃO SUPERIOR A 06 SEIS MESES.

Durante a vigência da Ata de Registro de Preços, os preços registrados serão fixos e ir reajustáveis, exceto nas hipóteses, devidamente comprovadas, de ocorrência destituição prevista na alínea "d" do inciso I I d o a r t . 6 5 d a L e i n ° . 8.666/93 ou de redução dos preços praticados no mercado.

DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO PRODUTO

As Secretarias requisitantes serão responsáveis pelos atos de controle e administração das Atas de Registro de Preços , decorrentes desta licitação e indicará, sempre que solicitado pelos órgãos usuários, respeitada a ordem de registro e os quantitativos a serem adquiridos, os fornecedores para os quais serão emitidos os pedidos.

As eventuais solicitações deverão fazer -se acompanhar de planilha analítica e documento que comprove a superveniência de fatos imprevisíveis, ou impeditivos da execução do ajustado, ou ainda em caso de força maior , caso fortuito ou fato do princípio, configurando áhlea econômica extraordinária ou extracontratual , porém de consequências incalculáveis, demonstrando o seu impacto nos custos do contrato.

DECLARAMOS PARA QUEM DE DIREITO POSSA INTERESSAR QUE A EMPRESA GUIOMAR MARIA MENEGASSA CNPJ- 00.832.952/0001-71 se compromete a recolher e dar destinação adequada aos pneus usados, ou seja, Logística Reversa, conforme disposto no artigo 3º, XII da Lei 12.305 de 02 de agosto de 2010.

RIO BONITO DO IGUAÇU 23/03/2022

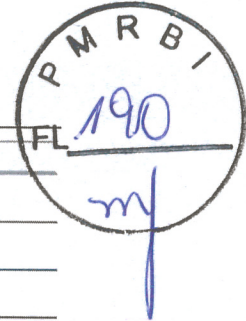
CNPJ 00.832.952/0001-71

GUIOMAR MARIA MENEGASS &
CIALTDA-ME

RUA DOM PEDRO II, 89 - CENTRO
13.340-000 - RIO BONITO DO IGUAÇU - PR

AKRON

AKRON

1376 --- AKRON, OHIO, -
ESTADOS UNIDOS

| ▼ Marca | ▼ Modelo | ▼ Importado | ▼ Descrição |
|----------|--|-------------|---------------|
| GOODYEAR | GOODYEAR 10.00R20 146/143K TT ARMOR MAX MSD / 801132 | NÃO | (F23) 4A2B5C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 10.00R20 146/143K TT ARMOR MAX MSS / 801287 | NÃO | (F23) 4A2B5C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 10.00R20 146/143K TT G386 MSS / 800423 | NÃO | (F23) 4A2B5C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 10.00R20 146/143K TT G658 / 800424 | SIM | (F23) 4A2B5C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 10.00R20 146/143K TT G667 / 800425 | NÃO | (F23) 4A2B5C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 10.00R20 146/143K TT G677 MSD PLUS / 800464 | NÃO | (F23) 4A2B5C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 10.00R20 146/143K TT G686 MSS PLUS / 800426 | NÃO | (F23) 4A2B5C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 10.00R20 146/143K TT KELLY KS461 / 800786 | NÃO | (F23) 4A2B5C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 10.00R20 146/143K TT KELLY KS481 / 800427 | NÃO | (F23) 4A2B5C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 10.00R20 146/143L TT AGS / 800428 | NÃO | (F23) 4A2B5C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 10.00R20 146/143L TT STEELMARK AGS / 800428 | SIM | (F23) 4A2B5C1 |

Certificador: IQA N° Certificado: 04P-0005.15-24 Tipo: Produto Emissão: 20/03/2020 Validade: 20/03/2024 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

| CNPJ/CPF | Razão Social / Nome (PF) | Nome fantasia | Endereço | Status | Papel da empresa |
|----------------|---|---|--|--------|--------------------------------------|
| 60500246001630 | GOODYEAR DO BRASIL PRODUTOS DE BORRACHA LTDA. | GOODYEAR DO BRASIL PRODUTOS DE BORRACHA | VIA ANHANGUERA, KM 128, -- SALTO GRANDE - AMERICANA, SP - BRASIL | ATIVO | REPRESENTANTE LEGAL |
| | GOODYEAR INNOVATION CENTER AKRON | GOODYEAR INNOVATION CENTER - AKRON | TECH WAY DRIVE BLDGS. 45, 60-65, 70-77, 113, 800, 1376 --- AKRON, OHIO, - ESTADOS UNIDOS | ATIVO | CENTRO DE TECNOLOGIA/DESENVOLVIMENTO |

| ▼ Marca | ▼ Modelo | ▼ Importado | ▼ Descrição |
|----------|---|-------------|---------------|
| GOODYEAR | GOODYEAR 11R22.5 146/143K TL G677 MSD PLUS / 800466 | NÃO | (F24) 4A2B5C2 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 11R22.5 146/143K TL G686 MSS PLUS / 800430 | SIM | (F24) 4A2B5C2 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 11R22.5 146/143K TL G686 MSS PLUS / 801270 | NÃO | (F24) 4A2B5C2 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 11R22.5 146/143L TL G658 / 800429 | NÃO | (F24) 4A2B5C2 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 11R22.5 146/143L TL KELLY KS461 / 800843 | SIM | (F24) 4A2B5C2 |

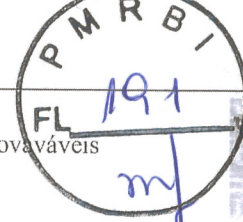
Certificador: IQA N° Certificado: 04P-0005.15-25 Tipo: Produto Emissão: 20/03/2020 Validade: 20/03/2024 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

| CNPJ/CPF | Razão Social / Nome (PF) | Nome fantasia | Endereço | Status | Papel da empresa |
|----------------|---|---|--|--------|--------------------------------------|
| 60500246001630 | GOODYEAR DO BRASIL PRODUTOS DE BORRACHA LTDA. | GOODYEAR DO BRASIL PRODUTOS DE BORRACHA | VIA ANHANGUERA, KM 128, -- SALTO GRANDE - AMERICANA, SP - BRASIL | ATIVO | REPRESENTANTE LEGAL |
| | GOODYEAR INNOVATION CENTER AKRON | GOODYEAR INNOVATION CENTER - AKRON | TECH WAY DRIVE BLDGS. 45, 60-65, 70-77, 113, 800, 1376 --- AKRON, OHIO, - ESTADOS UNIDOS | ATIVO | CENTRO DE TECNOLOGIA/DESENVOLVIMENTO |

| ▼ Marca | ▼ Modelo | ▼ Importado | ▼ Descrição |
|----------|--|-------------|---------------|
| GOODYEAR | GOODYEAR 11.00R22 152/149J TT G665 / 800432 | NÃO | (F25) 4A2B7C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 11.00R22 152/149K TT ARMOR MAX MSD / 801090 | NÃO | (F25) 4A2B7C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 11.00R22 152/149K TT ARMOR MAX MSS / 801206 | NÃO | (F25) 4A2B7C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 11.00R22 152/149K TT G386 MSS / 800434 | NÃO | (F25) 4A2B7C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 11.00R22 152/149K TT G658 / 800433 | NÃO | (F25) 4A2B7C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 11.00R22 152/149K TT G667 / 800435 | NÃO | (F25) 4A2B7C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 11.00R22 152/149K TT G677 MSD PLUS / 800465 | NÃO | (F25) 4A2B7C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 11.00R22 152/149K TT G686 MSS PLUS / 800436 | NÃO | (F25) 4A2B7C1 |
| GOODYEAR | GOODYEAR 11.00R22 152/149K TT | NÃO | (F25) 4A2B7C1 |



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



| | | | |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Registro n.º | Data da consulta: | CR emitido em: | CR válido até: |
| 19884 | 30/12/2021 | 30/12/2021 | 30/03/2022 |

Dados básicos:

CNPJ : 60.500.246/0016-30
Razão Social : GOODYEAR DO BRASIL PRODUTOS DE BORRACHA LTDA
Nome fantasia : GOODYEAR
Data de abertura : 08/02/1973

Endereço:

logradouro: AV AFFONSO PANSAN
N.º: 3415 Complemento: KM 128
Bairro: ANHANGUERA KM 128 Município: AMERICANA
CEP: 13473-620 UF: SP

**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP**

| Código | Descrição |
|---------------|---|
| 21-45 | Importação de pneus e similares - Resolução CONAMA nº 416/2009 |
| 21-43 | Importação de veículos automotores para uso próprio - Lei nº 8.723/1993 |
| 21-3 | Utilização de substâncias controladas - Protocolo de Montreal |
| 9-6 | Fabricação de pneumáticos |

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

| | |
|------------------------------|------------------|
| Chave de autenticação | XGXTHENWL4SAWZP7 |
|------------------------------|------------------|

PERFORMANCE MÁXIMA

GUIA DE APLICAÇÃO

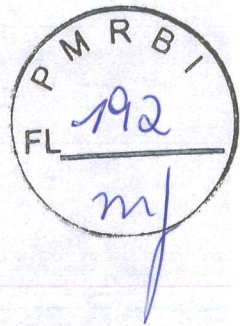
Pneus radiais e produtos de recapagem para caminhões e ônibus.

OUT 2018

GOODYEAR

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



A ETIQUETAGEM DE PNEU

Programa Brasileiro de Etiquetagem de Pneus é um programa regulamentado pela Portaria 544/12 do INMETRO - Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia, que tem o objetivo de fornecer informações sobre o desempenho dos pneus, considerando atributos como eficiência energética, segurança e impacto ambiental.

A etiqueta contém os três critérios de avaliação determinados pelo INMETRO, porém a Goodyear oferece sempre a melhor combinação entre os 10 critérios mais importantes para o cliente. Além disso, durante o desenvolvimento do pneu, a Goodyear leva em consideração mais de 50 critérios de performance.

Esta é a estratégia 3-10-50 da Goodyear

OS 10 PRINCIPAIS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

- Custo por Km
- Resistência ao Rolamento
- Quilometragem em banda original
- Quilometragem total do pneu
- Recapabilidade
- Resistência da carcaça
- Assistência à frota
- Ferramentas de gestão para o pneu
- Aderência ao molhado
- Ruído externo

Preocupada em satisfazer as necessidades de nossos clientes, a Goodyear avalia mais de 50 critérios de desenvolvimento e performance.



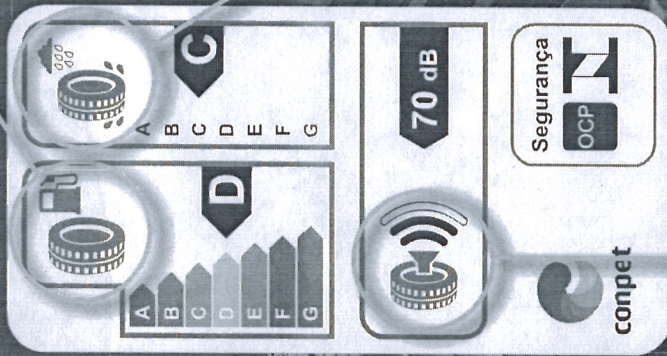
O programa de etiquetagem abrange os 3 critérios.

O patamar de qualidade Goodyear engloba mais de 50 critérios.

Os consumidores são influenciados por 10 critérios de compra.

<https://www.goodyear.com.br/mais-50-criterios>

COMO LER A ETIQUETA:



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Resistência ao Rolamento (RR)

A etiqueta mostra neste critério uma graduação de resistência ao rolamento, que vai de "A" até "G", no qual "A" é o mais eficiente e "G" é o menos eficiente na classe de consumo de combustível.

A seta mais escura, neste caso "D", indica o nível de performance de pneu.

A resistência ao rolamento é a força que se opõe à rotação do pneu, sendo influenciada principalmente pelo desenho e composto da banda de rodagem.

O consumo de combustível é influenciado pela resistência ao rolamento, o qual resulta em perdas energéticas. Em outras palavras, uma menor resistência ao rolamento significa um menor consumo de combustível e, conseqüentemente, menores emissões de gases poluentes.

SEGURANÇA Aderência no Molhado (WG)

Este critério descreve a capacidade de aderência de um pneu em uma superfície molhada. Dentre os comportamentos esperados pela aderência, podemos citar:

- Distâncias de frenagem mais curtas;
- Melhor dirigibilidade em retas;
- Maior estabilidade em curvas.

MEIO AMBIENTE Ruído Externo (dB)

A etiqueta mostra, neste terceiro critério, uma graduação na qual uma onda representa o pneu mais silencioso e três ondas representam o pneu mais sonoro e menos eficiente.

PARA AS CATEGORIAS DE VEÍCULOS:
O ruído é um parâmetro importante e de significativo impacto para o meio ambiente. Consiste no som emitido externamente pelos pneus durante o deslocamento do veículo, o nível sonoro gerado é medido em decibéis.

UMA ONDA:
Veículos de passeio, comerciais leves, caminhões e ônibus: nível de ruído < 69 dB.

DUAS ONDAS:
Veículos de passeio, comerciais leves, caminhões e ônibus: 69 dB < nível de ruído < 72 dB.

TRÊS ONDAS:
Passeio: 72 dB < nível de ruído < 75 dB.
Comerciais leves: 72 dB < nível de ruído < 77 dB. Caminhões e ônibus: 72 dB < nível de ruído < 78 dB



- ▶ NOSSA HISTÓRIA 4
- ▶ CURIOSIDADES 6
- ▶ AUTOMOBILISMO 8
- ▶ GARANTIAS 9
- ▶ ESTRATÉGIA 10
- ▶ ETIQUETAGEM 14
- ▶ QUADRO DE APLICAÇÕES DE PNEUS 16
- ▶ RECAPAGEM 18
- ▶ QUADRO DE APLICAÇÕES DE BANDAS PRÉ-CURADAS 20
- ▶ PNEUS SERVIÇO RODOVIÁRIO 22
 - Fuel Max LHS™ 22
 - Fuel Max LHD™ 23
 - G617 23
- ▶ PNEUS SERVIÇO REGIONAL E REGIONAL SEVERO 23
 - KMaxST™ 24
 - KMaxD™ Traction 24
 - KMax Extreme™ 25
 - RHS 25
 - RHD 26
 - RHT 26
 - G658 27
 - G667 28
 - G291 28
 - KS461 29
 - KS481 30
 - AGS 30
 - AGD 31
 - AGD 31
 - G600-EL 32
 - KMAX AP 32
 - Regional AP Light 33
 - KMAX D 33
 - Regional D Light 34
 - RHS 34
 - RHD 35
 - DEEP TRAC 35
 - G32 36
 - G358 XT RS 36
 - G49 37
 - G665 37
 - KS461 38
- ▶ BANDAS PRÉ-CURADAS SERVIÇO REGIONAL E REGIONAL SEVERO 38
 - G665 38

- ▶ PNEUS SERVIÇO URBANO 40
 - Urban Max™ 40
 - CityMax™ 41
 - G665 41
- ▶ BANDAS PRÉ-CURADAS SERVIÇO URBANO 42
 - G372T 42
 - City Light 43
- ▶ PNEUS SERVIÇO MISTO 44
 - Armor Max MSS™ 44
 - Armor Max MSD™ 45
- ▶ BANDAS PRÉ-CURADAS SERVIÇO MISTO 46
 - G686 46
 - MIXED AP LIGHT 47
 - G677 MSD 47
 - MIXED D LIGHT 48
- ▶ PNEUS SERVIÇO FORA DE ESTRADA 48
 - Armor Max OTR™ 50
 - G677 OTR 50
- ▶ BANDAS PRÉ-CURADAS SERVIÇO FORA DE ESTRADA 51
 - G677 OTR 52
 - G677 OTR-HS 52
 - G686 OTR 53
 - G377 XT OTR 53
- ▶ BANDAS PRÉ-CURADAS DIAGONAL 54
 - CT160 55
 - CT162 55
 - G8 55
- ▶ PRODUTOS PARA RECAPAGEM 55
 - BORRACHA DE REPARAÇÃO 56
 - BORRACHA DE LIGAÇÃO (COXIM) 57
 - BORRACHA DE LIGAÇÃO EM TIRA 57
 - COLA CIMENTO DE BORRACHA 57
- ▶ INFORMAÇÕES TÉCNICAS 58
 - ÍNDICE DE CARGA 58
 - SÍMBOLO DE VELOCIDADE 59
 - CARGAS VS PRESSÃO DE AR 60
- ▶ INFORMAÇÕES ÚTEIS 62
 - CARGA VS VELOCIDADE 62
 - CALCULADORA 64



ESTRATÉGIA

CONTROLMAX - CONTROLE ELETRÔNICO DE PNEUS

UMA NOVA SOLUÇÃO OFERECIDA PELA GOODYEAR INTEGRANDO FERRAMENTAS DE ÚLTIMA GERAÇÃO.



EFICIENTE / RÁPIDA / PRÁTICA



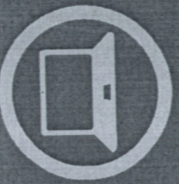
MEDIDOR

Medição de profundidade de sulco, pressão de ar e leitura de chip RFID com transmissão automática via Bluetooth.



APLICATIVO CELULAR

Inspeção e movimentação dos pneus na palma da mão.



SOFTWARE DE GESTÃO

Gerenciamento e acompanhamento da performance dos pneus.



CHIP RFID

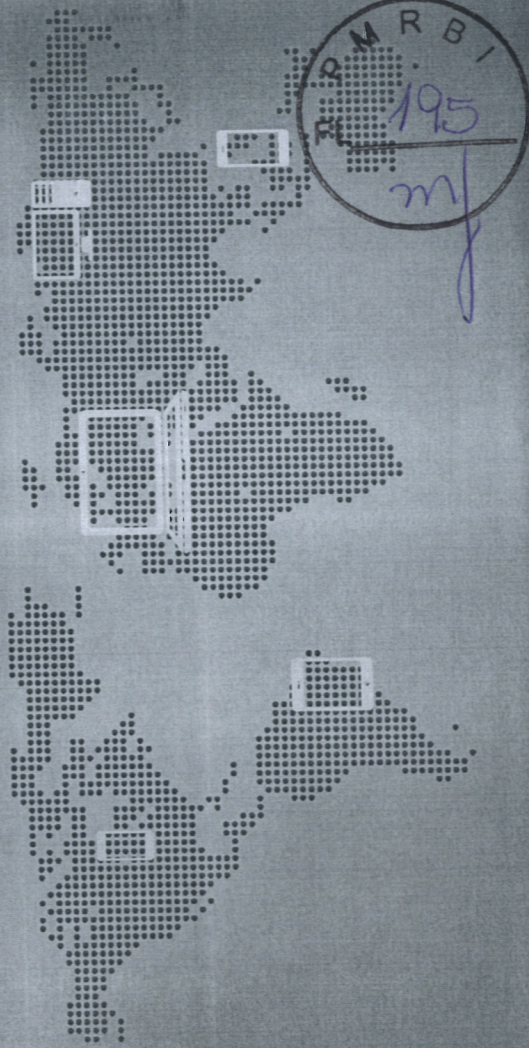
Identificação individual e única de cada pneu da frota.

Praticidade e agilidade na inspeção dos pneus, com envio automático dos dados via Bluetooth. Precisão e confiabilidade nas informações.

Controle eletrônico dos pneus, sem papel! Informação online, imediatamente disponível aos gestores da frota.

Todas as informações da frota disponíveis online, acessíveis a partir de qualquer computador ou dispositivo móvel, e em qualquer lugar do mundo!

Registro único do pneu, facilitando a identificação de trocas de pneus aperfeiçoando o controle patrimonial da frota. Pode ser utilizado em pneus de qualquer marca, para caminhão e ônibus.



ECONOMIA DE ATÉ 15%* EM GASTOS ANUAIS COM PNEUS.

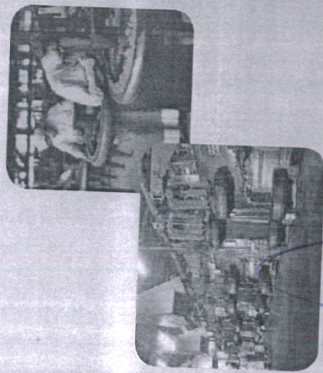
*Estimativa baseada em cálculos teóricos, considerando, uma frota de 400 veículos, melhora de 5% no rendimento dos pneus e 0,25% de economia de combustível.

DESDE 1898, SOMOS SINÔNIMO DE FUTURO.

Em 1898, Frank Seiberling fundou na cidade de Akron (EUA) a Goodyear & Tire Rubber Company, nome dado em homenagem ao inventor do processo de vulcanização, Charles Goodyear.

Com liderança tecnológica, produtos de ponta e uma equipe dedicada a identificar as necessidades que surgem com a evolução do mercado, a Goodyear avança rumo ao futuro.

Inovação e pioneirismo estão em nosso DNA.



GOODYEAR

CENTROS DE INOVAÇÃO AKRON E LUXEMBURGO

Nossas fábricas estão estrategicamente instaladas em 7 países para suprir e oferecer produtos com alta tecnologia e desempenho nas mais diversas condições de serviço.

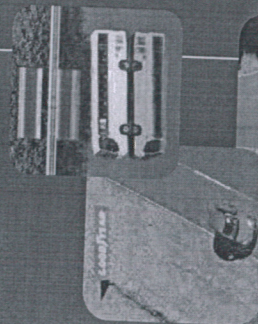
GOODYEAR EM 2019, HÁ 100 ANOS NO BRASIL.

Em 1919, a Goodyear iniciou suas atividades no Brasil. Conta com uma forte rede de distribuição e uma completa linha de produtos, que compreende pneus para automóveis, SUVs e pick-ups, vans e utilitários, caminhões e ônibus, fora de estrada, aviões e produtos para recapagem.

CAMPO DE PROVAS

Considerado um dos mais modernos centros de testes da Goodyear do mundo, o Campo de Provas da Goodyear para a América Latina foi projetado para pesquisa, desenvolvimento e testes de pneus para as mais diversas aplicações de automóveis, SUVs, pick-ups, vans, utilitários, caminhões e ônibus.

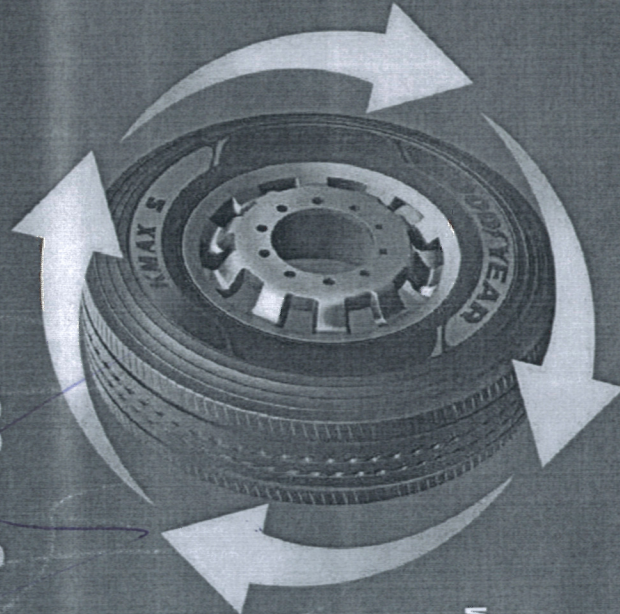
Trata-se de um grande laboratório a céu aberto, onde são realizados, sob rígidas normas de segurança, ensaios em pistas e circuitos que permitem testar diversas condições às quais os pneus podem ser submetidos. O Campo de Provas está apto também a realizar os três testes de Labeling.



CICLO COMPLETO DO PNEU



A MAIOR REDE
DE REVENDEDORES



PRODUTOS DE
RECAPAGEM COM
GARANTIA TOTAL



FERRAMENTAS
DE GESTÃO



ASSISTÊNCIA
TÉCNICA
DIFERENCIADA

ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIFERENCIADA

Um novo conceito de excelência em suporte e assistência técnica.

- | | |
|--------------------------|---|
| 1 Análise da frota | 7 Análise de instalações e operação |
| 2 BOT | 8 Indicação de pneu mais adequado ao serviço |
| 3 Pesagem | 9 Treinamento |
| 4 Análise de temperatura | 10 Ressulcagem |
| 5 Análise de performance | 11 Diagnóstico e correção de geometria veicular |
| 6 Análise de sucata | 12 Balanceamento |

SOLUÇÕES PARA A SUA FROTA

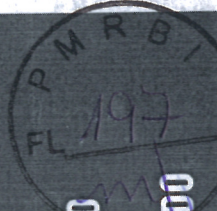
A Goodyear proporciona aos seus consumidores finais a área de assistência técnica.

É uma equipe sintonizada às necessidades do mercado com a proposta de agregar valor aos nossos clientes, seguindo o padrão de atendimento Goodyear e levando soluções ao negócio de pneus, dentro do conceito de "CICLO COMPLETO DE PNEUS", que consiste na "a maior rede de distribuidores", "assistência técnica diferenciada", "ferramentas de gestão" e "produtos de recapagem com garantia total".

COMO CONSEGUIR O MENOR CUSTO POR QUILOMETRO RODADO

O pneu é um item representativo na operação de transporte. Trata-se de um componente que merece cuidados e manutenção para maximizar a performance e reduzir custos operacionais. Para isso, a Goodyear e seus revendedores disponibilizam as melhores soluções com inovação e tecnologia, dentre elas:

- A mais completa linha de pneus e de produtos de recapagem;
- O mais adequado portfólio de atividades de Assistência Técnica;
- Equipamentos de última geração;
- Software e ferramentas de gestão de pneus;
- Atendimento customizado com equipe de campo qualificada.



CONHEÇA MAIS SOBRE A GOODYEAR, E SAIBA COMO TECNOLOGIA E INOVAÇÃO FAZEM PARTE DA NOSSA MISSÃO.

PÉ ALADO:

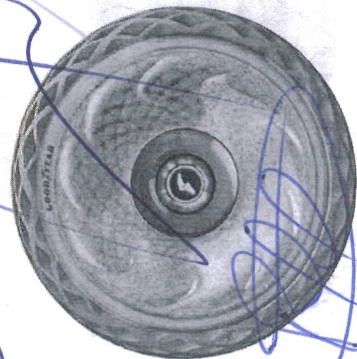
Símbolo do logotipo Goodyear. Inspirado no Deus Mercúrio, era o mensageiro dos deuses, e como tal, caracterizava-se pela velocidade.



PNEU PARA AVIÃO:
Além de fabricar, é a única empresa autorizada a executar a recapagem no Brasil.



PNEU OXYGEN: O protótipo tem uma estrutura única que conta com musgos vivos na parede lateral do pneu. Essa estrutura, aliada a um desenho inteligente da banda de rodagem, absorve e faz circular a umidade da água na superfície da estrada, permitindo a fotossíntese e liberando oxigênio.



PARGERIA GOODYEAR X NASA

Os veículos lunares foram equipados com pneus Goodyear.



Pneus Goodyear para caminhões são os mais rápidos do mundo: Os pneus especiais desenvolvidos e construídos pela Goodyear são resultado de colaboração contínua e forte parceria com a Volvo Trucks, empresa líder na produção de caminhões que leva equipamentos originais da marca.

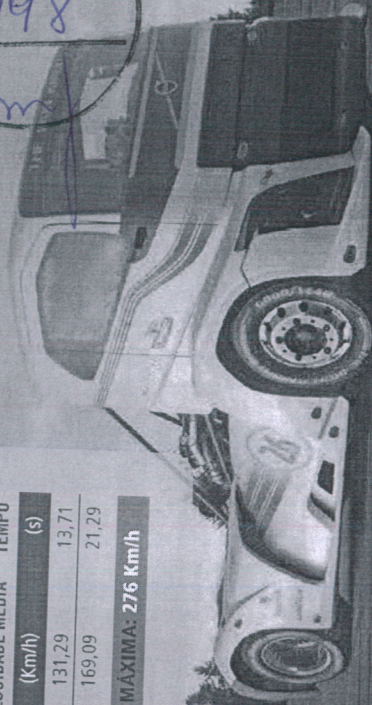
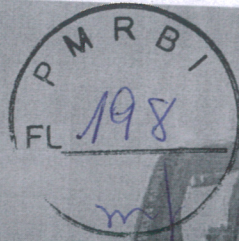


PNEU COM BIOLISOPRENE:
Pneu conceito feito pela Goodyear a partir de matérias-primas sustentáveis.

O CAMINHÃO 'THE IRON KNIGHT', COM PNEUS GOODYEAR, QUEBROU DOIS RECORDES MUNDIAIS:

| DISTÂNCIA (m) | VELOCIDADE MÉDIA (Km/h) | TEMPO (s) |
|---------------|-------------------------|-----------|
| 500 | 131,29 | 13,71 |
| 1000 | 169,09 | 21,29 |

VELOCIDADE MÁXIMA: 276 Km/h

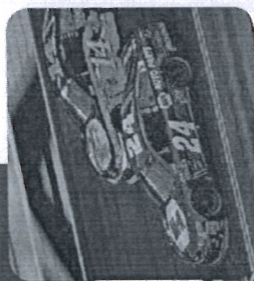


PAIXÃO PELO AUTOMOBILISMO

A Goodyear é Fornecedor
Exclusiva de Pneus para
a NASCAR, a principal
competição de carros
tipo turismo do mundo.
Esse acordo data desde
os anos de 1950, o que o
torna um dos mais longos
programas de fornecimento
em todos os esportes.

NASCAR

GOODYEAR
Racing

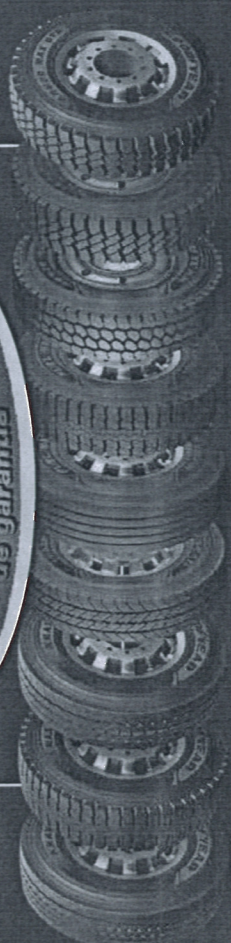
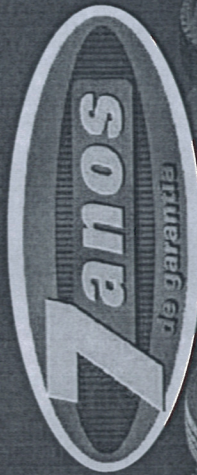


CAMINHÃO, ÔNIBUS E RECAPAGEM

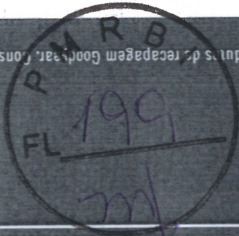
GARANTIA DE PRODUTO NA VIDA TOTAL

A extrema confiança que depositamos em nossa linha de pneus radiais para caminhões e ônibus nos permite garantir nossos produtos por longos períodos.

Todos os pneus da linha **Max Series** possuem 7 anos de garantia* contra anormalidades de fabricação na vida total, independente do número de recapagens**.



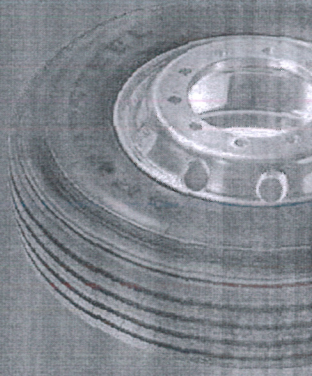
Respeite o meio ambiente. Faça o descarte de materiais de forma adequada.



*Outros modelos possuem 5 anos de garantia. **Utilizando produtos de recapagem Goodyear. Consulte nosso certificado de garantia para mais detalhes.

Pneu para eixos direcionais e livres

- Desenho da banda de rodagem otimizado por computador com 5 raiais contínuas: rodar mais trôo e maior área de contato para melhor distribuição da carga, maior quilometragem, dirigibilidade e segurança
- Ombros arredondados: facilita o desgaste uniforme e a estabilidade em giros e manobras
- Protetores no fundo dos sulcos: minimizam os danos por penetração de pedras



| * SERVIÇO REGIONAL | | Recomendado | | Opcional | | Eixos de Tração Moderada | |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|----|
| Opcional: Regional Severo e Urbano | | Eixos Direcionais e Livres | | Eixos de Tração Moderada | | | |
| Medidas | Aro Recomendado Polegadas (") | Capacidade de Cargas (kg) | Simbolo de Velocidade | Profundidade dos Sulcos (mm) | Dímetro Externo (mm) | RR | WG |
| 295/80R22.5 | 9 | 3550/3150 | L (120 Km/h) | 14,8 | 1044 | E | C |
| 275/80R22.5 | 8,25 | 3250/3000 | L (120 Km/h) | 14,2 | 1012 | E | B |
| 11,00R22 | 8 | 3550/3250 | K (110 Km/h) | 14,9 | 1132 | E | C |
| 10,00R20 | 7,5 | 3000/2725 | K (110 Km/h) | 14,2 | 1052 | E | B |

Código do Produto

120004

120309

120305

120301

Pneu para eixos de tração

- Banda de rodagem larga e plana: permite melhor distribuição de carga e assentamento sobre o pavimento, otimizando o desgaste uniforme e a quilometragem
- Desenho da banda com blocos agressivos de firmas e dimensões variadas: favorecem maior poder de tração, estabilidade e aderência
- Blocos interligados com travas na área dos ombros: contribuem para um desgaste mais uniforme da banda de rodagem



| * SERVIÇO REGIONAL | | Recomendado | | Opcional | | Eixos de Tração | |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|-----------------|----|
| Opcional: Regional Severo e Urbano | | Exclusivamente em Eixos de Tração | | Eixos de Tração Moderada | | | |
| Medidas | Aro Recomendado Polegadas (") | Capacidade de Cargas (kg) | Simbolo de Velocidade | Profundidade dos Sulcos (mm) | Dímetro Externo (mm) | RR | WG |
| 295/80R22.5 | 9 | 3550/3150 | L (120 Km/h) | 21,5 | 1044 | E | C |
| 275/80R22.5 | 8,25 | 3250/3000 | L (120 Km/h) | 20,7 | 1012 | E | B |
| 11,00R22 | 8 | 3550/3250 | K (110 Km/h) | 21,5 | 1132 | E | C |
| 10,00R20 | 7,5 | 3000/2725 | K (110 Km/h) | 20,8 | 1052 | E | C |

Código do Produto

122701

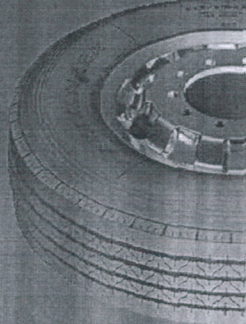
122705

122706

122700

Pneu para eixos direcionais e livres

- Desenho otimizado da banda de rodagem com 5 raiais contínuas: proporciona uma melhor distribuição de carga, desgaste uniforme e maior quilometragem
- 4 sulcos longitudinais: maior capacidade para dispersão da água e maior aderência
- Ombros com desenhos sólidos: conferem mais segurança, estabilidade e firmeza nas curvas
- 3 cintas de aço: oferece proteção à carcaça permitindo excelente recuperabilidade



| * SERVIÇO REGIONAL | | Recomendado | | Opcional | | Eixos de Tração Moderada | |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|----|
| Opcional: Regional Severo e Urbano | | Eixos Direcionais e Livres | | Eixos de Tração Moderada | | | |
| Medidas | Aro Recomendado Polegadas (") | Capacidade de Cargas (kg) | Simbolo de Velocidade | Profundidade dos Sulcos (mm) | Dímetro Externo (mm) | RR | WG |
| 295/80R22.5 | 9 | 3550/3150 | L (120 Km/h) | 14,2 | 1044 | E | C |
| 275/80R22.5 | 8,25 | 3250/3000 | L (120 Km/h) | 14,1 | 1012 | E | B |
| 215/70R17.5 | 6 | 1700/1600 | L (120 Km/h) | 11 | 767 | E | D |
| 11,00R22 | 8 | 3550/3250 | K (110 Km/h) | 11,1 | 1132 | E | C |
| 10,00R20 | 7,5 | 3000/2725 | L (120 Km/h) | 11 | 1052 | D | B |
| 9,00R20 | 7 | 2575/2430 | L (120 Km/h) | 11 | 1018 | E | B |

Código do Produto

121651

121760

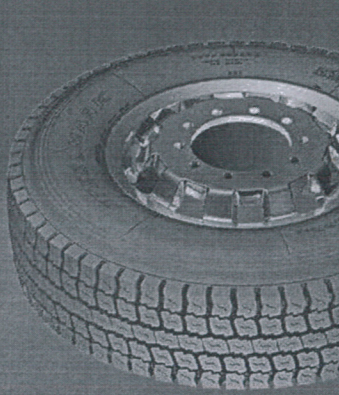
123344

121925

121923

Pneu para eixos de tração

- Desenho em blocos com sulcos transversais nos ombros e raiais no centro: maior tração e menor nível de ruído em pistas secas ou molhadas
- Composto resistente e sulcos extraprofundos: maior quilometragem
- Travas entre blocos dos ombros: oferece menor movimentação dos blocos para um desgaste mais uniforme
- Carcaça de aço envolvida com 3 cintas: proporciona maior durabilidade e ótimo índice de recuperabilidade



| * SERVIÇO REGIONAL | | Recomendado | | Opcional | | Eixos de Tração | |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|-----------------|----|
| Opcional: Regional Severo e Urbano | | Exclusivamente em Eixos de Tração | | Eixos de Tração Moderada | | | |
| Medidas | Aro Recomendado Polegadas (") | Capacidade de Cargas (kg) | Simbolo de Velocidade | Profundidade dos Sulcos (mm) | Dímetro Externo (mm) | RR | WG |
| 295/80R22.5 | 9 | 3550/3150 | L (120 Km/h) | 20,5 | 1044 | E | C |

Código do Produto

122710

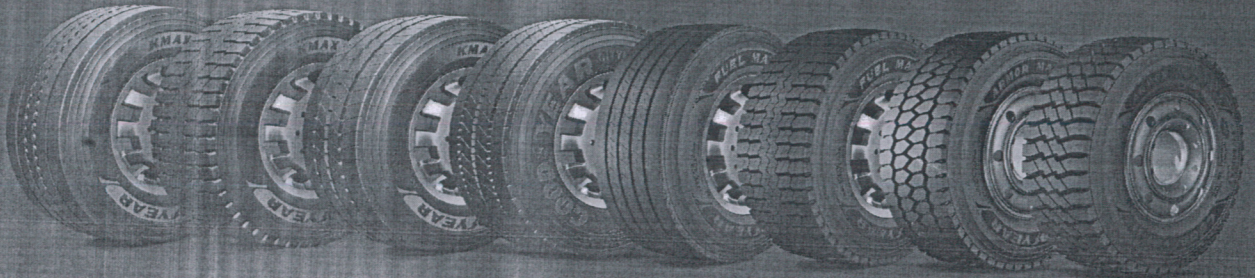
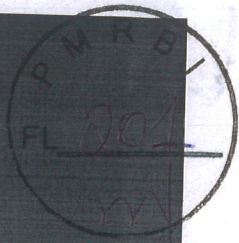
122710

122710

122710

122710

CERTIFICADO DE GARANTIA



PNEUS PARA CAMINHÃO E ÔNIBUS

GUIA DE UTILIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E SEGURANÇA



CADASTRO DO CONSUMIDOR

- PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO.
- NÃO DESTACAR.
- ANEXAR NOTA FISCAL DE COMPRA.

Nome: _____

Nota fiscal dos pneus nº: _____ **22.056.948/0001-00** _____

ACS PNEUS E ACESSÓRIOS LTDA.

Carimbo do revendedor:

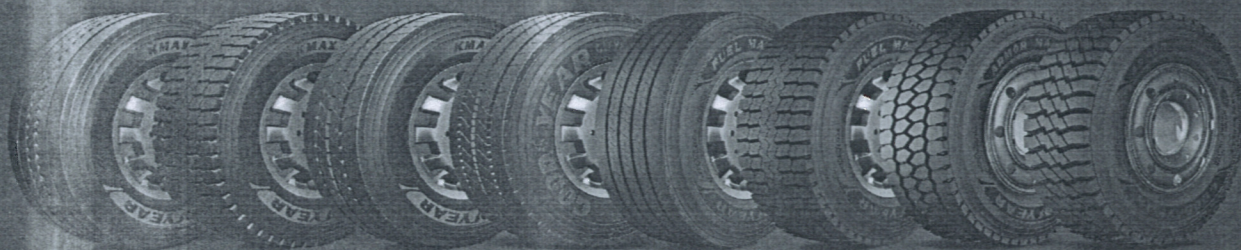
Rua Bom Jesus de Iguape, 3400
Boqueirão

Data: ____ / ____ / ____

CEP 81650-030 - CURITIBA - PR

GOODYEAR

CERTIFICADO DE GARANTIA



PNEUS PARA CAMINHÃO E ÔNIBUS

GUIA DE UTILIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E SEGURANÇA



**CADASTRO DO
CONSUMIDOR**

- PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO.
- NÃO DESTACAR.
- ANEXAR NOTA FISCAL DE COMPRA.

Nome: _____

Nota fiscal dos pneus nº: _____

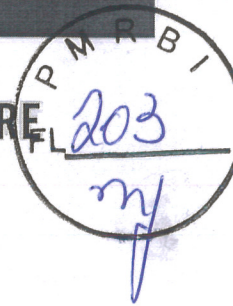
Carimbo do revendedor:

Data: ____/____/____

GOOD YEAR

TERMOS DE GARANTIA DE PNEUS PARA CAMINHÃO E ÔNIBUS

LEIA CUIDADOSAMENTE ESTE CERTIFICADO. MANTENHA-O SEMPRE AO SEU ALCANCE E CONSULTE-O SEMPRE QUE TIVER DÚVIDAS. ELE É NECESSÁRIO AO ATENDIMENTO EM GARANTIA JUNTO À NOTA FISCAL DE COMPRA.



PNEU NOVO EM BANDA ORIGINAL

Os pneus fabricados pela Goodyear do Brasil possuem garantia contra anormalidades de fabricação, devidamente constatadas por técnicos da Goodyear, ou por técnicos credenciados de sua rede de revendedores oficiais.

Período de garantia

O período total de garantia* é contado a partir da data da nota fiscal de compra do pneu ou do veículo novo com o equipamento original. Na ausência da nota fiscal, o período de garantia será contado a partir da data de fabricação (DOT), inscrita no costado do pneu. Esse período compreende os 3 primeiros meses de garantia legal, acrescidos do período adicional de garantia contratual oferecida pela Goodyear.

*O período de garantia é determinado de acordo com o modelo do pneu:

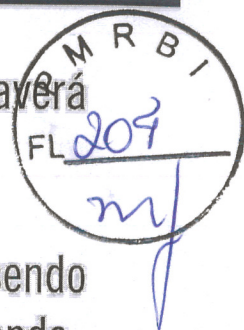
1. Pneus KMax, Armor Max, Fuel Max e CityMax Plus – 7 anos de garantia;
2. Demais pneus fabricados pela Goodyear do Brasil – 5 anos de garantia.

Condições legais e contratuais de garantia

Estes termos de garantia limitam-se a pneus fabricados pela Goodyear em banda original.

1. Nos três primeiros meses da data de compra do pneu, caso

seja constatada qualquer anormalidade de fabricação, haverá substituição do pneu sem ônus para o cliente.



2. Após os três primeiros meses da data da compra, sendo constatada a anormalidade, haverá substituição do pneu cobrando-se o valor proporcional ao seu desgaste, nas seguintes condições:

2.1 Desgastes de 0 a 20% do produto: substituição integral do produto sem ônus para o cliente.

2.2 Desgastes de 21 a 100%, limitados a 1,6 mm de profundidade do sulco: cobrança proporcional ao desgaste constatado.

Exemplo: Se o pneu apresentar um desgaste de 30% na banda de rodagem, serão cobrados 30% do valor de um pneu novo. O valor será cobrado sobre o preço de venda do pneu ao cliente, referente ao dia da entrega em substituição, com seus respectivos tributos.

A partir da primeira reforma, o pneu entra na garantia de pneu recapado.

PNEU RECAPADO

- A Goodyear do Brasil concede garantia ao pneu de sua fabricação, quando recapado exclusivamente com materiais de recapagem Goodyear (banda pré-curada, borracha de ligação e de reparação) em um Recapador Oficial Goodyear. A garantia limita-se a anomalias de fabricação do pneu e/ou material de reforma, devidamente constatadas por técnicos da Goodyear, ou por técnicos credenciados de sua rede autorizada.

Não estão cobertas por essa garantia anomalias relacionadas ao serviço de recapagem, o qual é de exclusiva responsabilidade do Recapador.

A large, stylized handwritten signature in blue ink, followed by a circular scribble or stamp.

ATENÇÃO: Conforme portaria n.º 554, de 29 de outubro de 2015, item 6.5.4, não devem ser empregados para reforma pneus com data de fabricação superior a 7 anos.

PRM R B I
FL 205
m

Período de garantia

O período de garantia do pneu recapado é determinado de acordo com o modelo, conforme segue:

1. Pneus KMax, Armor Max, Fuel Max e CityMax Plus – 7 anos de garantia.
2. Pneus Kelly e Steelmark – 3 anos de garantia.
3. Demais pneus marca Goodyear – 5 anos de garantia.

O período de garantia é contado a partir da data da nota fiscal de compra do pneu em banda original, ou do veículo novo com o equipamento original. Na ausência da nota fiscal, o período de garantia será contado a partir da data de fabricação do pneu (DOT), inscrita no seu costado.

A data de realização da recapagem não altera a data de início do período de garantia do pneu.

A garantia de recapagem estende-se aos seguintes estágios de reforma:

1. Pneus marca Goodyear - todos os estágios da vida do pneu, independente do número de recapagens;
2. Pneus Kelly e Steelmark – primeira recapagem, limitada a pneus recapados com as bandas pré-curadas: G600-EL, KS461, Regional AP Light e Regional D Light.

Tabela de reposição para pneus recapados

Sendo constatada a anormalidade de fabricação do pneu ou da banda pré-curada, serão concedidas novas reformas ou valores proporcionais conforme as tabelas ao lado:

m

PRB
FL 206
mf

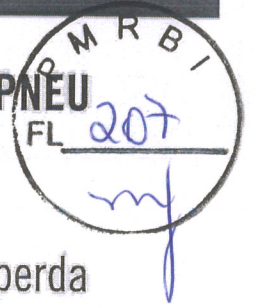
| Cargaça não reprocessável | | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------|
| Índice de desgaste de pneu | Goodyear | | | | Kelly e Steelmark |
| | 1ª recapagem | 2ª recapagem | 3ª recapagem | Recapagens seguintes | 1ª recapagem |
| até 20% | 2 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 2 |
| 30% | 1,6 | 1,1 | 1 | 0,9 | 1,6 |
| 40% | 1,4 | 1 | 0,9 | 0,8 | 1,4 |
| 50% | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 1,2 |
| 60% | 1 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 1 |
| 70% | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,8 |
| 80% | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,6 |
| Acima de 80% | 0,4 | 0,3 | 0,2 | - | - |

| Cargaça reprocessável | | |
|----------------------------|-------------------|-------------------|
| Índice de desgaste de pneu | Goodyear | Kelly e Steelmark |
| | Todos os estágios | 1ª recapagem |
| até 20% | 1 | 1 |
| 30% | 0,8 | 0,8 |
| 40% | 0,7 | 0,7 |
| 50% | 0,6 | 0,6 |
| 60% | 0,5 | 0,5 |
| 70% | 0,4 | 0,4 |
| 80% | 0,3 | 0,3 |
| Acima de 80% | - | - |

mf

TERMOS DE GARANTIA DE PNEUS PARA CAMINHÃO E ÔNIBUS

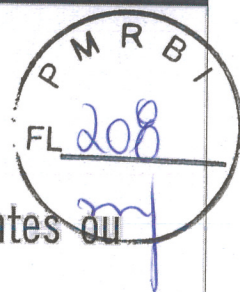
LIMITES DA GARANTIA (PNEU NOVO EM BANDA ORIGINAL E PNEU RECAPADO)



A não observância de qualquer das condições abaixo implica na perda da garantia Goodyear.

- Uso incorreto da pressão de ar;
- Rodar vazio;
- Avarias acidentais, como furos, penetrações, rasgos, quebra da carcaça ou bolha no costado;
- Desalinhamento da direção ou desbalanceamento do conjunto pneu/roda;
- Irregularidades mecânicas no sistema de suspensão, amortecedores, direção e freios dos veículos;
- Alterações no projeto original do veículo podem invalidar a garantia dos pneus;
- A instalação da medida de pneu não equivalente à original do veículo;
- Montagem e desmontagem incorretas dos pneus;
- Sobrecarga ou má distribuição da carga;
- Instalação de pneu com índice de carga e/ou símbolo de velocidade inferior ao exigido pelo fabricante do veículo;
- Utilização indevida do pneu quanto à sua banda de rodagem em relação à sua posição recomendada no veículo (direcional, tração ou livre) ou ao tipo de serviço (exemplo: pneu de uso urbano em serviço fora de estrada e vice-versa);
- A utilização do pneu com objetivo de competições, exibições ou mesmo práticas que contrariem a legislação brasileira de trânsito;
- Inscrições de semana e ano de fabricação e/ou DOTs raspados, adulterados ou ilegíveis;

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'M' followed by a flourish.



- Pneus recapados com bandas de terceiros;
- Sinais de envelhecimento;
- Contaminação por produtos químicos, óleos, graxas, solventes ou qualquer tipo de produto derivado de petróleo;
- Rodas enferrujadas, trincadas, amassadas ou onduladas;
- Materiais químicos não especificados neste certificado, para vedação de perfurações ou cortes;
- Frenagens bruscas, patinagens, arrancadas e obstrução de calçada;
- Utilização de câmara de ar em pneu sem câmara (tubeless);
- Utilização em pneus novos de câmaras de ar e protetores não novos;
- Utilização de protetores de pneus convencionais em pneus radiais e vice-versa;
- Aplicação incorreta da medida da câmara de ar e do protetor em relação à medida do pneu;
- Câmara de ar com mais de dois reparos ou sem condições de uso;
- Consertos inadequados, que possam provocar falhas nos pneus;
- Que o reclamante da garantia não é o consumidor final do produto.

Qualquer reclamação deverá ser feita em um Revendedor Goodyear, através do nosso serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). Telefone 0800-725-7638 e e-mail sac@goodyear.com.

Pneus com câmara de ar devem ser apresentados para exame com suas respectivas câmaras de ar e protetores. A falta desses elementos impedirá a análise do produto e pode invalidar a garantia.



AVISO DE SEGURANÇA

A não observância de qualquer das orientações, requisitos e informações descritas neste certificado pode acarretar em riscos à segurança e implica a imediata perda da garantia dos produtos.



RECICLAGEM DE PNEUS – AJA CONSCIENTEMENTE

Em 26 de agosto de 1999, foi publicada a Resolução 258 do Conama, que determina a destinação ambientalmente adequada de pneus inservíveis. É sabido que pneus usados são focos de mosquitos e demoram anos para se degradarem, representando um sério risco à saúde e ao meio ambiente. A Goodyear e seus revendedores estão comprometidos com esse processo de crucial importância para o futuro de nosso planeta. Colabore você também, não deixando pneus em lugares abertos e deixando os pneus usados retirados de seu veículo na loja em que estiver efetuando a troca, para que possamos dar o destino ambientalmente correto. Juntos, com certeza conseguiremos construir um lugar melhor para vivermos.

As futuras gerações agradecem!

PARA INFORMAÇÕES TÉCNICAS ADICIONAIS, CONSULTE NOSSO SITE OU NOSSA REDE DE REVENDEDORES.

RESPEITE OS LIMITES DE VELOCIDADE.

Copyright © 2018 – Goodyear do Brasil

Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial deste material, por quaisquer formas ou meios, só poderá ser feita com o consentimento por escrito da Goodyear do Brasil.

www.goodyear.com.br

  [goodyearbr](https://www.goodyearbr)

 0800 725 7638

 sac@goodyear.com

2018

GOODYEAR



AVISO DE SEGURANÇA

A não observância de qualquer das orientações, requisitos e informações descritas neste certificado pode acarretar em riscos à segurança e implica a imediata perda da garantia dos produtos.



RECICLAGEM DE PNEUS – AJA CONSCIENTEMENTE

Em 26 de agosto de 1999, foi publicada a Resolução 258 do Conama, que determina a destinação ambientalmente adequada de pneus inservíveis. É sabido que pneus usados são focos de mosquitos e demoram anos para se degradarem, representando um sério risco à saúde e ao meio ambiente. A Goodyear e seus revendedores estão comprometidos com esse processo de crucial importância para o futuro de nosso planeta. Colabore você também, não deixando pneus em lugares abertos e deixando os pneus usados retirados de seu veículo na loja em que estiver efetuando a troca, para que possamos dar o destino ambientalmente correto. Juntos, com certeza conseguiremos construir um lugar melhor para vivermos.

As futuras gerações agradecem!

PARA INFORMAÇÕES TÉCNICAS ADICIONAIS, CONSULTE NOSSO SITE OU NOSSA REDE DE REVENDEDORES.

RESPEITE OS LIMITES DE VELOCIDADE.

Copyright © 2018 – Goodyear do Brasil

Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial deste material, por quaisquer formas ou meios, só poderá ser feita com o consentimento por escrito da Goodyear do Brasil.

www.goodyear.com.br



[goodyearbr](https://www.goodyearbr)



0800 725 7638



sac@goodyear.com

2018

GOODYEAR