



Portaria n.º 595, de 07 de dezembro de 2018

O PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO, no uso de suas atribuições, conferidas no § 3º do art. 4º da Lei n.º 5.966, de 11 de dezembro de 1973, nos incisos I e IV do art. 3º da Lei n.º 9.933, de 20 de dezembro de 1999, e no inciso V do art. 18 da Estrutura Regimental da Autarquia, aprovada pelo Decreto n.º 6.275, de 28 de novembro de 2007;

Considerando a alínea *f* do subitem 4.2 do Termo de Referência do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade, aprovado pela Resolução Conmetro n.º 04, de 02 de dezembro de 2002, que outorga ao Inmetro competência para estabelecer diretrizes e critérios para a atividade de avaliação da conformidade;

Considerando o art. 5º da Lei n.º 9.933/1999 que determina às pessoas naturais e jurídicas que atuem no mercado a observância e o cumprimento dos atos normativos e Regulamentos Técnicos expedidos pelo Conmetro e pelo Inmetro;

Considerando que é dever de todo fornecedor oferecer produtos seguros no mercado nacional, cumprindo com o que determina a Lei n.º 8.078, de 11 de setembro de 1990, independentemente do atendimento integral aos requisitos mínimos estabelecidos pela autoridade regulamentadora, e que a certificação conduzida por um organismo acreditado pelo Inmetro não afasta esta responsabilidade;

Considerando a necessidade de aperfeiçoar os requisitos técnicos e de avaliação da conformidade obrigatórios para pneus de bicicletas de uso adulto, estabelecidos na Portaria Inmetro n.º 342, de 24 de setembro de 2008, publicada no Diário Oficial da União de 26 de setembro de 2008, seção 01, página 69, o que constitui boa prática regulatória;

Considerando a necessidade de aprimorar e intensificar as ações de acompanhamento de mercado, para prevenir a ocorrência de acidentes de consumo envolvendo pneus de bicicletas de uso adulto, resolve:

Art. 1º Fica aprovado o Regulamento Técnico da Qualidade para Pneus de Bicicletas de Uso Adulto, inserto no Anexo I desta Portaria, que determina os requisitos, de cumprimento obrigatório, referentes à segurança do produto, disponível em <http://www.inmetro.gov.br/legislacao>.

Art. 2º Os fornecedores de pneus de bicicletas de uso adulto deverão atender ao disposto no Regulamento ora aprovado.

Art. 3º Todo pneu de bicicleta de uso adulto, abrangido pelo Regulamento ora aprovado, deverá ser fabricado, importado, distribuído e comercializado de forma a não oferecer riscos que comprometam a segurança do usuário, independentemente do atendimento integral aos requisitos estabelecidos neste Regulamento.

§ 1º O Regulamento ora aprovado se aplicará aos pneus de bicicletas de uso adulto novos, sejam estes de fabricação nacional ou importados, destinados ao uso em bicicletas de uso adulto, de borracha, que possuam estrutura constituída à base de fibras têxteis - filamento de poliamida - náilon, filamento de poliéster ou algodão - e seus talões formados por fios de aço. Será considerado pneu de bicicleta de uso adulto todo pneu de bicicleta identificado em sua lateral com diâmetro

maior ou igual a 400 mm, independentemente da largura da seção e ao uso a que o pneu de bicicletas de uso adulto se destina.

§ 2º Excluir-se-ão do Regulamento ora aprovado os pneus de bicicletas de uso adulto que possuam seus talões feitos em fibra de aramida - pneus dobráveis - e pneus tipo tubular, bem como os demais pneus de bicicletas destinados ao uso em bicicletas infantis ou de brinquedo.

Art. 4º As exigências do Regulamento ora aprovado não se aplicarão aos pneus de bicicletas de uso adulto que se destinem exclusivamente à exportação.

Parágrafo único. Os produtos acabados destinados exclusivamente à exportação deverão estar identificados inequivocamente, com documentação comprobatória da sua destinação.

Art. 5º O Regulamento ora aprovado se aplicará aos seguintes entes da cadeia produtiva de pneus de bicicletas de uso adulto, com as seguintes obrigações e responsabilidades:

§ 1º Ao fabricante nacional, que deverá somente fabricar e disponibilizar, a título gratuito ou oneroso, pneus de bicicletas de uso adulto conforme os requisitos do Regulamento ora aprovado.

§ 2º Ao importador, que deverá somente importar e disponibilizar, a título gratuito ou oneroso, pneus de bicicletas de uso adulto conforme os requisitos do Regulamento ora aprovado.

§ 3º A todos os entes da cadeia produtiva e de fornecimento de pneus de bicicletas de uso adulto, incluindo o comércio em estabelecimentos físicos ou virtuais, manter a integridade do produto, das suas marcações obrigatórias, preservando o atendimento aos requisitos do Regulamento ora aprovado.

§ 4º Caso um ente exerça mais de uma função na cadeia produtiva e de fornecimento, entre as anteriormente listadas, suas responsabilidades serão acumuladas.

Art. 6º Os pneus de bicicletas de uso adulto fabricados, importados, distribuídos e comercializados, a título gratuito ou oneroso, em território nacional deverão ser submetidos, compulsoriamente, à avaliação da conformidade, por meio do mecanismo de certificação, observado o prazo estabelecido no art. 14 desta Portaria.

§ 1º Os Requisitos de Avaliação da Conformidade para Pneus de Bicicletas de Uso Adulto estão fixados no Anexo II desta Portaria, disponível em <http://www.inmetro.gov.br/legislacao>.

§ 2º A certificação não exime o fornecedor da responsabilidade exclusiva pela segurança do produto.

Art. 7º Após a certificação, os pneus de bicicletas de uso adulto fabricados, importados, distribuídos e comercializados, a título gratuito ou oneroso, em território nacional deverão ser registrados no Inmetro, considerando a Portaria Inmetro n.º 512, de 07 de novembro de 2016, ou substitutivas, observado o prazo fixado no art. 14 desta Portaria.

§ 1º A obtenção do Registro é condicionante para a autorização do uso do Selo de Identificação da Conformidade nos produtos certificados e para sua disponibilização no mercado nacional.

§ 2º Os modelos de Selo de Identificação da Conformidade aplicáveis para pneus de bicicletas de uso adulto encontram-se no Anexo III desta Portaria, disponível em <http://www.inmetro.gov.br/legislacao>.

Art. 8º Os pneus de bicicletas de uso adulto importados, abrangidos pelo Regulamento ora aprovado, estarão sujeitos ao regime de licenciamento de importação, devendo o importador obter anuência junto ao Inmetro, considerando a Portaria Inmetro n.º 18, de 14 de janeiro de 2016, ou substitutivas, observado o prazo fixado no art. 14 desta Portaria.

Art. 9º Todos os pneus de bicicletas de uso adulto abrangidos pelo Regulamento ora aprovado estarão sujeitos, em todo o território nacional, às ações de acompanhamento no mercado executadas pelo Inmetro e entidades de direito público a ele vinculadas por convênio de delegação.

Art. 10. As infrações ao disposto nesta Portaria serão analisadas, podendo ensejar as penalidades previstas na Lei n.º 9.933/1999.

Parágrafo único. A fiscalização observará os prazos fixados nos art. 14 e 15 desta Portaria.

Art. 11. Não se aplica o Anexo II (Requisitos de Avaliação da Conformidade para pneus de bicicletas de uso adulto às ações de fiscalização (acompanhamento no mercado), aplicando-se a elas normativos próprios.

§ 1º Metodologias e amostragens para a certificação previstas no Anexo II podem ser utilizadas como base para a fiscalização (acompanhamento no mercado).

§ 2º Todas as unidades de pneus de bicicletas de uso adulto, importadas, distribuídas e comercializadas em território nacional deverão ser seguras e atender, integralmente, ao Regulamento ora aprovado.

§ 3º O fornecedor detentor do registro será responsável por repor as amostras do produto, eventualmente retiradas do mercado pelo Inmetro ou por seus órgãos delegados, para fins de acompanhamento no mercado.

§ 4º O fornecedor detentor do registro que tiver amostras submetidas ao acompanhamento no mercado deverá prestar ao Inmetro, quando solicitado, ou notificado administrativamente, todas as informações requeridas em um prazo máximo de 10 (dez) dias úteis.

Art. 12. Caso sejam identificadas não conformidades nos produtos durante as ações de acompanhamento no mercado, o Inmetro notificará o fornecedor detentor do registro, determinando a necessidade de providências e respectivos prazos.

Parágrafo único. A notificação mencionada no *caput* não possui relação com o processo administrativo decorrente da irregularidade constatada e não interferirá na aplicação de penalidades.

Art. 13. Caso as não conformidades identificadas durante o acompanhamento no mercado sejam consideradas sistêmicas e desencadeiem, ao longo de todo ciclo de vida do objeto, riscos potenciais ao meio ambiente ou à saúde ou à segurança do consumidor, o Inmetro obrigará o fornecedor, detentor do registro, a retirada do produto do mercado.

Art. 14. A partir de 24 (vinte e quatro) meses, contados da data de publicação desta Portaria, os fabricantes nacionais e importadores deverão fabricar ou importar, para o mercado nacional, somente pneus de bicicletas de uso adulto em conformidade com as disposições contidas nesta Portaria.

Parágrafo único. A partir de 12 (doze) meses, contados do término do prazo fixado no *caput*, os fabricantes e importadores deverão comercializar, no mercado nacional, somente pneus de bicicletas de uso adulto em conformidade com as disposições contidas nesta Portaria.

Art. 15. A partir de 48 (quarenta e oito) meses, contados da data de publicação desta Portaria, os estabelecimentos que exercerem atividade de distribuição e/ou comércio deverão comercializar, no mercado nacional, somente pneus de bicicletas de uso adulto em conformidade com as disposições contidas nesta Portaria.

Parágrafo único. A determinação contida no *caput* não deverá ser aplicável aos fabricantes e importadores, que observarão os prazos fixados no artigo anterior.

Art. 16. Os prazos previstos no art. 14 deverão ser observados pelos fornecedores detentores da certificação obtida com base na Portaria Inmetro n.º 342/2008, independentemente da validade do Certificado de Conformidade anteriormente concedido.

Art. 17. Mesmo durante os prazos de adequação estabelecidos, os fabricantes nacionais e importadores permanecerão responsáveis pela segurança dos pneus de bicicletas de uso adulto disponibilizados no mercado nacional e responderão por qualquer acidente ou incidente com o usuário, em função dos riscos oferecidos pelo produto.

Parágrafo único. A responsabilidade descrita no *caput* não terminará e nem será transferida para o Organismo de Avaliação da Conformidade ou para o Inmetro, em qualquer hipótese, com o vencimento dos prazos descritos nos art. 14 e 15 desta Portaria.

Art. 18. As consultas públicas que colheram contribuições da sociedade em geral para a elaboração da Regulamentação ora aprovada foram divulgadas pela Portaria Inmetro n.º 23, de 14 de janeiro de 2016, publicada no Diário Oficial da União de 15 de janeiro de 2016, seção 01, página 48 e pela Portaria Inmetro n.º 177, de 28 de junho de 2017, publicada no Diário Oficial da União de 05 de julho de 2017, seção 01, página 59.

Art. 19. Fica revogada a Portaria Inmetro n° 342, de 24 de setembro de 2008 e a Portaria Inmetro n.º 396, de 07 de agosto de 2013, no prazo de 48 (quarenta e oito) meses após a publicação desta Portaria.

Art. 20. Publicar esta Portaria no Diário Oficial da União, quando iniciará sua vigência.

CARLOS AUGUSTO DE AZEVEDO



## ANEXO I REGULAMENTO TÉCNICO DA QUALIDADE PARA PNEUS DE BICICLETAS DE USO ADULTO

### 1. OBJETIVO

Este Regulamento Técnico da Qualidade estabelece os requisitos obrigatórios para pneus de bicicletas de uso adulto a serem atendidos por toda cadeia fornecedora do produto no mercado nacional.

**Nota:** Para fins de simplicidade do texto, os *Pneus de Bicicletas de Uso Adulto* serão denominados neste RAC somente de *pneus de bicicletas*.

### 2. DEFINIÇÕES

Para efeito deste Regulamento são adotadas as seguintes definições:

#### 2.1 Marca do pneu de bicicletas

Designação comercial ou fantasia que personaliza e identifica um produto ou uma linha de produtos.

#### 2.2 Designação comercial

Expressão que identifica o modelo do pneu de bicicletas conforme desenho de sua banda de rodagem.

#### 2.3 Pneu de Bicicletas

Componente do sistema de rodagem constituído de elastômero, produtos têxteis, aço e outros materiais que quando montados numa roda, transmite tração, dada sua aderência ao solo, sustenta elasticamente a carga e resiste à pressão provocada pela reação do solo.

#### 2.4 Pneu tipo transporte

Pneu de bicicletas que possui uma estrutura reforçada, com objetivo de suportar uma carga adicional quando comparado a um pneu de bicicletas de aplicação convencional, sempre identificado pela letra “T” após a designação da medida do pneu de bicicletas (ex.: 47 – 501 T).

#### 2.5 Pneu tipo tubular

Pneu de bicicletas sem talões, constituído por uma estrutura emborrachada, fechada, em torno de um tubo interior (câmara) e colada sobre um aro tubular.

#### 2.6 Ruptura de cabos

Rompimento dos cabos, que constituem a lona estrutural do pneu de bicicletas.

#### 2.7 Separação do flanco

Separação entre componentes na área do flanco.

#### 2.8 Separação do talão

Descolamento ou desagregação entre componentes na área do talão.

#### 2.9 Separação entre lonas

Qualquer descolamento entre lonas adjacentes.

#### 2.10 Separação na banda de rodagem

Descolamento total ou parcial entre a banda de rodagem e lonas.

### 3. REQUISITOS TÉCNICOS

**3.1** As dimensões de largura da seção e diâmetro externo dos pneus de bicicletas (Figura 1) devem estar de acordo com os seguintes requisitos, respeitando as tolerâncias estabelecidas na norma ABNT NBR 13585/2013:

**3.1.1** A largura da seção do pneu de bicicletas deve ser igual à largura nominal da seção,  $S_N$ , mais a diferença entre a largura do aro de medição,  $R_m$ , e a largura teórica do aro  $R_{th}$ , multiplicado pelo fator  $K_2$ .

$$S = S_N + K_2 (R_m - R_{th})$$

onde:  $K_2 = 0,4$

**3.1.2** A largura teórica do aro  $R_{th}$ , deve ser igual ao produto da largura nominal da seção  $S_N$ , e do fator  $K_1$ .

$$R_{th} = K_1 \cdot S_N$$

Onde:  $K_1 = 0,65$  para largura  $S_N \leq 30$  mm e  $K_1 = 0,55$  para largura da seção  $S_N > 30$  mm.

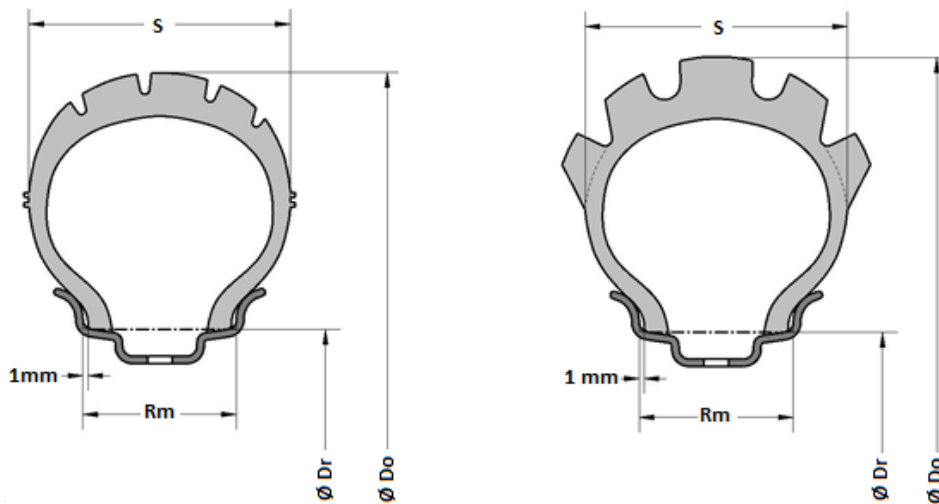
**3.1.3** A largura do aro de medição,  $R_m$ , deve ser a largura do aro mais próxima da largura teórica do aro ( $R_{th}$ )

**3.1.4** A altura da seção do pneu de bicicletas,  $H$ , deve ser igual a:

- a) Largura nominal da seção,  $S_N$  quando  $S_N \geq 28$  mm
- b) Largura nominal da seção,  $S_N$  mais 2,5 mm quando  $S_N < 28$  mm

**3.1.5** O diâmetro externo do pneu de bicicletas,  $D_o$ , deve ser a soma do diâmetro nominal do aro,  $D_r$ , mais duas vezes a altura da seção do pneu de bicicletas,  $H$ .

$$D_o = D_r + 2H$$



a) Tipo A - Pneu para uso em vias pavimentadas

b) Tipo B - Pneu para uso misto (vias pavimentadas e não pavimentadas)

#### Legenda

- R<sub>m</sub> largura nominal do aro de medição  
 D<sub>o</sub> diâmetro externo do pneu  
 S largura da seção  
 D<sub>r</sub> diâmetro nominal do aro de medição

**Figura 1 – Dimensões dos Pneus de Bicicletas**

**3.2** A energia de ruptura para perfuração dos pneus de bicicletas ensaiados deve ser igual ou maior que 6,85 J.

**3.3** Os pneus de bicicletas devem resistir à pressão de água indicada na Tabela 1, sem desprender o talão do aro.

Tabela 1 – Pressão de Água

| Largura nominal da seção S <sub>N</sub><br>(mm) | Pressão de água<br>(KPa) |
|---|--------------------------|
| S <sub>N</sub> < 35                             | 800                      |
| 35 ≤ S <sub>N</sub> ≤ 44                        | 600                      |
| S <sub>N</sub> > 44                             | 500                      |

**3.4** Os pneus de bicicletas devem atingir a quilometragem especificada na Tabela 2, não podendo apresentar desprendimento do aro, separação entre lonas, separação na banda de rodagem, separação do flanco, separação do talão ou ruptura de cabos.

Tabela 2 - Desempenho Mínimo

| Diâmetro do aro de medição<br>mm | Desempenho mínimo<br>km |
|----------------------------------|-------------------------|
| $D_r \leq 399$                   | 1500                    |
| $400 \leq D_r \leq 558$          | 2000                    |
| $D_r \geq 559$                   | 3000                    |

**3.5** Todos os pneus de bicicletas devem ser permanentemente marcados, em local visível, no mínimo, com as seguintes informações e identificações:

- a) Selo de Identificação da Conformidade, com o número de Registro do Objeto;
- b) Designação comercial do produto;
- c) Data de fabricação identificada, através de um código, a critério do fabricante, que permita sua rastreabilidade;
- d) País de origem, não sendo aceitas designações através de blocos econômicos, nem indicações por bandeiras de países;
- e) Marca do pneu de bicicletas;
- f) Designação do pneu de bicicletas, identificada por um conjunto de dois números de medidas, separados por um traço, em ambos os flancos do pneu de bicicletas, sendo que o primeiro grupo indica a largura do pneu de bicicletas (S) e o segundo indica o diâmetro nominal do aro ( $D_r$ ) correspondente, ambos em milímetros (ex.: Um pneu de bicicletas de largura de seção 50 mm, diâmetro nominal de aro de 559 mm é designado: 50 – 559. Ver figura 1);
- g) Pressão máxima ou pressão recomendada de inflação do pneu de bicicletas, identificada com a devida unidade de medição;
- h) Seta que indique o sentido de rotação, quando o desenho da banda de rodagem exigir; e
- i) Expressão “SEM CÂMARA” ou “SÍN CÂMARA” ou “TUBELESS” quando se tratar de pneu de bicicletas projetado para uso sem câmara de ar.

**3.6** Todos os pneus de bicicletas, comercializados individualmente ou agrupados, devem apresentar em uma etiqueta informativa ou em qualquer outro instrumento informativo, visível ao consumidor, o seguinte:

- a) Nome, razão social e identificação fiscal (CNPJ ou CPF) do fabricante nacional ou do importador; e
- b) Nome, razão social e identificação fiscal (CNPJ ou CPF) do fornecedor detentor do Registro.





## ANEXO II - REQUISITOS DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA PNEUS DE BICICLETAS DE USO ADULTO

### 1. OBJETIVO

Estabelecer critérios e procedimentos de avaliação da conformidade para pneus de bicicletas de uso adulto, com foco na segurança, por meio do mecanismo de certificação, visando à prevenção de acidentes no seu uso.

#### 1.1 AGRUPAMENTO PARA EFEITO DE CERTIFICAÇÃO

Para certificação do objeto deste RAC, aplica-se o conceito de família.

### 2. SIGLAS

Para fins deste RAC, são adotadas as siglas a seguir, complementadas pelas siglas contidas nos documentos complementares citados no item 3 deste RAC:

|      |  |
|------|--|
| CNPJ | Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica             |
| CPF  | Cadastro Nacional de Pessoa Física               |
| CTPD | Centro de Tecnologia, Pesquisa e Desenvolvimento |

### 3. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

Para fins deste RAC, são adotados os seguintes documentos complementares, além daqueles estabelecidos no RGCP.

|   |  |
|---|--|
| Portaria Inmetro n.º 118 de 06 de março de 2015 ou substitutivas  | Aprova os Requisitos Gerais de Certificação de Produto – RGCP. |
| ABNT NBR 13585:2013   | Segurança em Pneus – Pneus de Borracha para Bicicletas.        |
| Portaria Inmetro n.º 248, de 25 de maio de 2015 ou substitutivas. | Aprova o Vocabulário Inmetro de Avaliação da Conformidade.     |

### 4. DEFINIÇÕES

Para fins deste RAC, são adotadas as definições a seguir, complementadas pelas definições contidas nos documentos complementares citados no item 3 deste RAC:

#### 4.1 Centro de Tecnologia, Pesquisa e Desenvolvimento (CTPD)

Setor de pesquisa e desenvolvimento de projetos que determina, controla e mantém as especificações para a fabricação do pneu de bicicleta. Um fornecedor pode possuir um ou mais CTPD, dependendo de sua estrutura interna.

#### 4.2 Família

Agrupamento de modelos de pneus de bicicletas, de uma mesma unidade fabril, que reúnem características semelhantes quanto ao tipo de uso, largura da seção, diâmetro do aro e suporte, conforme estabelecido no Anexo B deste RAC.

### **4.3 Memorial Descritivo**

Relatório elaborado pelo fabricante ou importador, contendo a descrição completa dos componentes e das características construtivas do modelo representativo de uma família de pneus de bicicletas.

## **5. MECANISMO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE**

O mecanismo de avaliação da conformidade para pneus de bicicletas é a certificação.

## **6. ETAPAS DA AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE**

Este RAC estabelece o seguinte modelo de certificação:

Modelo de Certificação 5 – Avaliação inicial consistindo de ensaios em amostras retiradas no fabricante, incluindo auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade - SGQ, seguida de avaliação de manutenção periódica através de coleta de amostra do produto no comércio, para realização das atividades de avaliação da conformidade e auditoria do SGQ.

### **6.1 Avaliação Inicial**

#### **6.1.1 Solicitação de Certificação**

**6.1.1.1** O solicitante da certificação deve encaminhar uma solicitação formal ao OCP, fornecendo toda a documentação aplicável, estabelecida no RGCP.

**6.1.1.2** O memorial descritivo de cada modelo do pneu de bicicletas abrangido na família do produto a ser certificado deve ainda atender ao estabelecido no Anexo A deste RAC.

**6.1.1.3** O endereço completo deve corresponder à unidade fabril de produção da(s) família(s) de pneu(s) de bicicleta(s) objeto de certificação, contemplando também o endereço completo do CTPD ao qual a unidade fabril está vinculada.

#### **6.1.2 Análise da Solicitação e da Conformidade da Documentação**

Os critérios de análise da solicitação e da conformidade da documentação devem atender aos requisitos estabelecidos no RGCP.

#### **6.1.3 Auditoria Inicial do Sistema de Gestão**

Os critérios de auditoria inicial do sistema de gestão devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP e neste RAC.

**6.1.3.1** A Auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade deve ser realizada no(s) CTPD(s) e na unidade fabril, e a abrangência da auditoria inicial deve incluir o processo produtivo da família a ser certificada.

Nota: Um fornecedor pode possuir um ou mais CTPD, dependendo de sua estrutura interna. No caso do fornecedor possuir mais de um CTPD, todos devem ser auditados.

**6.1.3.2** Podem ocorrer auditorias extraordinárias com base em evidências que as justifiquem.

#### **6.1.4 Plano de Ensaios Iniciais**

Os critérios do plano de ensaios iniciais devem seguir os requisitos descritos no RGCP e neste RAC.

**6.1.4.1 Definição dos ensaios a serem realizados**

A conformidade dos pneus de bicicletas quanto aos requisitos estabelecidos no Regulamento Técnico da Qualidade para Pneus de Bicicletas de Uso Adultos deve ser demonstrada por meio de procedimentos que podem envolver medição, ensaio, inspeção e/ou verificação, conforme Tabela 1 a seguir.

Tabela 1. Ensaio, Medições e Inspeções visuais para pneus de bicicletas

| Item do RTQ | Procedimentos            | Base normativa  |
|-------------|--------------------------|-----------------|
| 3.1         | Verificação Dimensional  | ABNT NBR 13585  |
| 3.2         | Perfuração               | ABNT NBR 13585  |
| 3.3         | Destalonamento           | ABNT NBR 13585  |
| 3.4         | Resistência da estrutura | ABNT NBR 13585  |
| 3.5         | Marcações no produto     | Item 3.5 do RTQ |
| 3.6         | Marcações no produto     | Item 3.6 do RTQ |

**6.1.4.2 Definição da Amostragem**

Os critérios da definição da amostragem devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP e neste RAC.

**6.1.4.2.1** A coleta da amostra deve ser realizada pelo OCP de forma aleatória na linha de produção desde que o produto já tenha sido inspecionado e liberado pelo controle de qualidade da fábrica, ou na área de expedição, pronto para comercialização, ou no depósito do fornecedor.

**6.1.4.2.2** Para a realização dos ensaios, especificados na Tabela 2 a seguir, o OCP deve coletar uma amostra de 9 unidades de cada modelo representante da família de pneu de bicicletas, sendo 3 unidades para os ensaios de prova, 3 unidades para os ensaios de contraprova e 3 unidades para os ensaios de testemunha.

Tabela 2 - Amostragem para os ensaios iniciais.

| Ensaio/<br>Inspeção visual | Base normativa             | Amostragem   |  |  |
|----------------------------|----------------------------|--|--|--|
|                            |                            | Prova  | Contraprova  | Testemunha   |
| Verificação Dimensional    | Item 4.2 da ABNT NBR 13585 | 01(uma) unidade de 01(um) modelo representante da família                                | 01(uma) unidade de 01(um) modelo representante da família                                | 01(uma) unidade de 01(um) modelo representante da família                                |
| Perfuração                 | Item 4.3 da ABNT NBR 13585 | 01(uma) unidade do modelo representante da família utilizado na verificação dimensional. | 01(uma) unidade do modelo representante da família utilizado na verificação dimensional. | 01(uma) unidade do modelo representante da família utilizado na verificação dimensional. |
| Destalonamento             | Item 4.4 da ABNT NBR 13585 | 01(uma) unidade de 01(um) modelo representante da família                                | 01(uma) unidade de 01(um) modelo representante da família                                | 01(uma) unidade de 01(um) modelo representante da família                                |
| Resistência da Estrutura   | Item 4.5 da ABNT NBR 13585 | 01(uma) unidade de 01(um) modelo representante da família                                | 01(uma) unidade de 01(um) modelo representante da família                                | 01(uma) unidade de 01(um) modelo representante da família                                |
| Marcações no produto       | Item 3.5 do RTQ            | 01(uma) unidade de 01(um) modelo representante da família                                | 01(uma) unidade de 01(um) modelo representante da família                                | 01(uma) unidade de 01(um) modelo representante da família                                |
| Marcações no               | Item 3.6 do                | 01(uma) unidade de   | 01(uma) unidade de   | 01(uma) unidade de   |

|         |     |  |  |  |
|---------|-----|--|--|--|
| produto | RTQ | 01(um) modelo representante da família | 01(um) modelo representante da família | 01(um) modelo representante da família |
|---------|-----|--|--|--|

#### 6.1.4.3 Critérios de Aceitação e Rejeição

Os critérios de aceitação e rejeição das amostras de prova, contraprova e testemunha devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP e neste RAC.

**6.1.4.3.1** Se a amostra prova não atender aos requisitos estabelecidos, o(s) ensaio(s) deve(m) ser repetido(s) somente para o atributo não conforme para as amostras contraprova e testemunha.

**6.1.4.3.2** Após a conclusão dos ensaios, as amostras não utilizadas devem ser devolvidas ao fornecedor.

#### 6.1.4.4 Definição do Laboratório

Os critérios para a definição de laboratório devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP.

#### 6.1.5 Tratamento de Não Conformidades na Etapa de Avaliação Inicial

Os critérios para tratamento de não conformidades na etapa de avaliação inicial devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP.

#### 6.1.6 Emissão do Certificado de Conformidade

Os critérios para emissão do Certificado de Conformidade devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP.

**6.1.6.1** O Certificado de Conformidade deve ter validade de 4 (quatro) anos e deve contemplar a identificação e endereço completo do(s) CTPD(s), além dos requisitos mínimos descritos no RGCP.

**6.1.6.2** No certificado de Conformidade, deve haver a indicação da família, e a notação dos modelos que compõem a família deve ser realizada da seguinte forma:

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| Marca | Modelo<br>(Designação Comercial do Modelo e Códigos de referência comercial, se existentes). | Descrição<br>(Descrição Técnica do Modelo)<br>- designação<br>- diâmetro interno<br>- largura | Código de barras comercial (quando existente) de todas as versões. |
|-------|--|---|--|

#### 6.2 Avaliação de Manutenção

Depois da concessão do Certificado de Conformidade, o acompanhamento da certificação é realizado pelo OCP para constatar se as condições técnico-organizacionais que deram origem à concessão inicial da certificação continuam sendo cumpridas.

##### 6.2.1 Auditoria de Manutenção

Os critérios para auditoria de manutenção devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP e neste RAC.

**6.2.1.1** A Auditoria de Manutenção deve ser realizada e concluída 1 (uma) vez a cada período de 12 (doze) meses, contados a partir da data de emissão do Certificado de Conformidade e deve abranger a linha de produção da família certificada.

**6.2.1.2** A auditoria de manutenção não contempla o CTPD, sendo realizada estritamente para a unidade fabril da família certificada.

## **6.2.2 Plano de Ensaios de Manutenção**

Os critérios para o plano de ensaios de manutenção devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP. Os ensaios de manutenção devem ser realizados e concluídos 1 (uma) vez a cada período de 12 (doze) meses, contatos a partir da emissão do Certificado de Conformidade. Além disso, os ensaios de manutenção devem ser realizados sempre que houver fatos que recomendem a sua realização antes deste período.

### **6.2.2.1 Definição dos Ensaios a serem realizados**

Os ensaios de manutenção devem seguir o definido no subitem 6.1.4.1 deste RAC, devendo ser realizados em 100 % das famílias objeto de certificação.

### **6.2.2.2 Definição da Amostragem de Manutenção**

**6.2.2.2.1** As unidades da amostra do produto acabado devem ser coletadas observando os requisitos estabelecidos no RGCP e no subitem 6.1.4.2.2 deste RAC.

### **6.2.2.3 Definição do Laboratório**

Os critérios para a definição de laboratório devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP e no subitem 6.1.4.4 deste RAC.

## **6.2.3 Tratamento de Não Conformidades na Etapa de Avaliação de Manutenção**

Os critérios para tratamento de não conformidades na etapa de avaliação de manutenção devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP.

## **6.2.4 Confirmação da Manutenção**

Os critérios de confirmação da manutenção devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP.

## **6.3 Avaliação de Recertificação**

Os critérios para avaliação de recertificação estão contemplados no RGCP. A Avaliação de Recertificação deve ser realizada a cada 4 (quatro) anos, devendo ser finalizada até a data de validade do Certificado de Conformidade.

## **7. TRATAMENTO DE RECLAMAÇÕES**

Os critérios para tratamento de reclamações devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP.

## **8. ATIVIDADES EXECUTADAS POR OCP ACREDITADO POR MEMBRO DO MLA DO IAF**

Os critérios para atividades executadas por OCP acreditado por membro do MLA do IAF devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP.

## **9. TRANSFERÊNCIA DA CERTIFICAÇÃO**

Os critérios para transferência da certificação devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP.

## **10. ENCERRAMENTO DA CERTIFICAÇÃO**

Os critérios para encerramento da certificação devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP.

## **11. SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE**

Os critérios gerais para o Selo de Identificação da Conformidade estão contemplados no RGCP e no Anexo III desta Portaria.

## **12. RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES**

Os critérios para responsabilidades e obrigações devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP.

## **13. PENALIDADES**

Os critérios para aplicação de penalidades devem seguir os requisitos estabelecidos no RGCP.

## **ANEXO A - MEMORIAL DESCRITIVO**

### **1. DADOS GERAIS**

RAZÃO SOCIAL DO FABRICANTE/IMPORTADOR

ENDEREÇO DO FABRICANTE/IMPORTADOR

ENDEREÇO DA UNIDADE FABRIL

ENDEREÇO DO(S) CTPD(S)

NOME FANTASIA DO FABRICANTE/IMPORTADOR (quando aplicável)

MODELO COMERCIAL DO PNEU DE BICICLETAS

MARCAS COM QUE O PNEU DE BICICLETAS É COMERCIALIZADO (quando aplicável)

### **2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

DESIGNAÇÃO DO PNEU DE BICICLETAS

LARGURA DA SEÇÃO

DIÂMETRO NOMINAL DO ARO Dr

SUPORTE (COM OU SEM CÂMARA DE AR)

### **3. IDENTIFICAÇÃO DA FAMÍLIA**

Conforme estabelecido no subitem 4.2 (item 4 - Definições) e no Anexo B deste RAC.

## ANEXO B – DIRETRIZES PARA FORMAÇÃO DA FAMÍLIA

### 1. Critérios para a formação da família

1.1 A família deverá ser composta de pneus de bicicletas de uso adulto que correspondam às seguintes características:

- a) vinculados à mesma unidade fabril;
- b) apresentam processo de fabricação equivalente;
- c) requerem o mesmo tipo de ensaio da norma de referência.

### 2. Identificação da Família

A) Quanto ao tipo de uso

A1: Uso em vias pavimentadas - Tipo “A”

A2: Uso misto (vias pavimentadas e não pavimentadas) - Tipo “D”

B) Largura da Seção (mm)

B1:  $S \leq 28$

B2:  $28 < S < 35$

B3:  $S \geq 35$

C) Diâmetro Nominal do Aro (mm)

C1:  $Dr \leq 399$

C2:  $400 < Dr < 558$

C3:  $Dr \geq 559$

D) Quanto ao suporte

D1: Uso com câmara de ar

D2: Uso sem câmara de ar

Exemplo:

Designação do Pneu: 47 - 622, concebido para uso misto, com câmara de ar.

Família: A2B3C3D1, sendo:

A2 – Uso Misto

B3 – Largura da Seção (S)

C3 – Diâmetro do aro

D1 – Com câmara de ar.





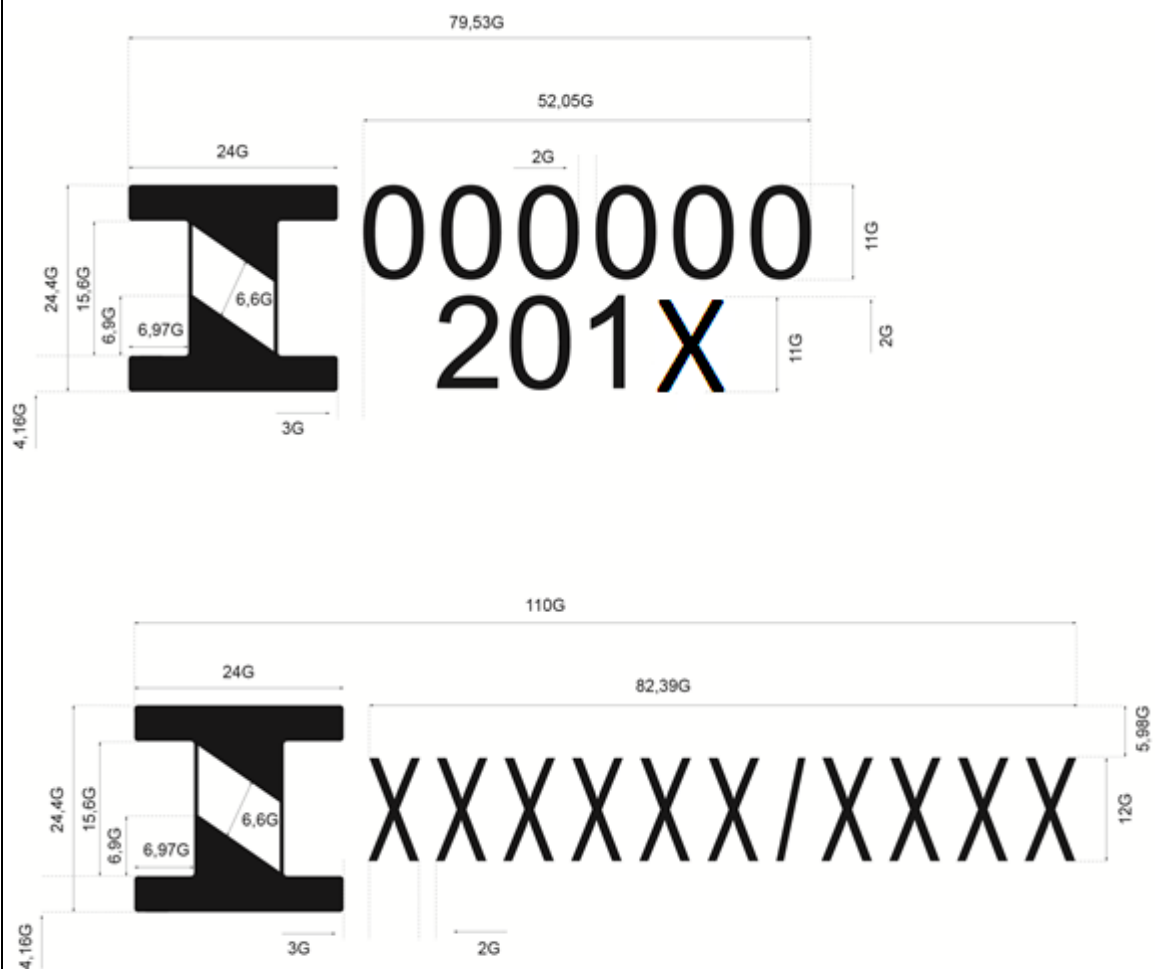
### ANEXO III SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

#### ESPECIFICAÇÃO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

O Selo de Identificação da Conformidade deve ser gravado diretamente no produto, de forma legível e em local que fique preservado durante sua utilização.

O Selo de Identificação da Conformidade deve ser gravado em pelo menos um dos flancos do pneu, podendo ser plano ou em alto relevo, devendo ser produzido durante a vulcanização.

Pode ser utilizada uma das opções dos exemplos a seguir:



G = mínimo de 0,25 mm