
Averbamento de Dimensões de Pneumáticos

1. OBJECTIVO E CAMPO DE APLICAÇÃO DO SERVIÇO

Os ensaios e as verificações a realizar pretendem apenas avaliar a compatibilidade da dimensão de pneumáticos pretendida. A realização deste serviço pelo LTA- *Laboratório de Tecnologia Automóvel, Lda.* encontra-se aprovada junto do IMTT (Instituto da Mobilidade e dos Transportes Terrestres) e reconhecida junto das respectivas delegações. A realização dos ensaios é efectuada de acordo com as Directivas 78/549 CEE de 12 de Junho e 92/23 CEE de 31 de Março.

2. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

O requerente compromete-se a disponibilizar toda a informação técnica necessária para a execução dos ensaios pretendidos no momento em que aceita a execução do serviço. Essa informação técnica traduz-se no preenchimento da ficha de informações (Anexo I) e no envio da cópia do Livrete ou DUA do veículo e, se possível, de uma fotografia elucidativa do veículo.

Os ensaios/inspecções a realizar baseiam-se em verificações visuais e técnicas da instalação dos pneumáticos, de verificações de erro do velocímetro (quando aplicável) e de testes em pista com a finalidade de testar a sua adequabilidade. O veículo deve apresentar-se nas seguintes condições: **Pneumáticos a testar instalados no veículo; pneumáticos homologados; ausência de espaçadores ou alargadores de via; as jantes devem garantir que o offset não altera a largura de via com o qual o veículo foi homologado; o pneu deve garantir a capacidade de carga e o índice de velocidade adequados; os novos pneumáticos não devem exceder os limites da carroçaria; após instalação, os pneumáticos devem permitir a deslocação livre na cava da roda (sem interferir com qualquer componente); o recobrimento de roda deve ser garantido de modo a que os dispositivos anti-projeção se encontrem de acordo com a legislação em vigor (“palas”), o valor da velocidade lido no velocímetro deve ser sempre superior ao valor da velocidade real, a altura da retaguarda do veículo ao solo não deve exceder os 550mm e a direcção deve manter o comportamento original, permitindo uma condução segura.**

Posteriormente aos ensaios/verificações, o LTA procede à emissão e envio de um certificado, para a morada solicitada, onde constam a identificação do veículo e da dimensão de pneumáticos averbada, fotografias elucidativas do veículo e o resultado do ensaio. O LTA não se responsabiliza por quaisquer outras alterações às características do veículo, que possam ser identificadas nas referidas fotografias, podendo vir a alterar o normal andamento do processo junto do IMTT.

NOTA: A alteração da dimensão dos pneumáticos é susceptível de provocar alterações ao nível do consumo e comportamento do veículo.

3. PROGRAMA DE TRABALHO

O tempo previsto para a realização dos ensaios é de 30 minutos. Em Braga os ensaios realizam-se às segundas-feiras. Em Santarém os ensaios realizam-se em data a definir pelo laboratório e comunicada ao requerente com a devida antecedência, uma vez que a deslocação não se faz semanalmente.

4. ORÇAMENTO E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

4.1 O preço para a realização dos ensaios é de 160 € (IVA incluído)

No caso do veículo se submeter a um segundo ensaio (reinspecção) o valor é de 80€ (IVA incluído)

4.2 Condições de pagamento:

No caso do serviço ser efectuado no Autódromo/Kartódromo de Braga, o pagamento é efectuado na sua totalidade, em numerário ou cheque, antes da realização dos ensaios.

No caso do serviço ser realizado no Aeródromo de Santarém, terá de ser efectuado o pagamento de 50% do valor total do serviço no acto da aceitação do mesmo, sendo neste caso possível a realização do pagamento por transferência bancária (ver NIB em rodapé). Acordada a data de realização dos ensaios, de acordo com a disponibilidade de deslocação dos técnicos do laboratório, o restante valor será pago no dia da realização dos mesmos.

ACEITAÇÃO DA EXECUÇÃO DE SERVIÇO

Li e aceito as condições do serviço proposto.

Assinatura do Requerente

Data: __ / __ / __

Averbamento de Dimensões de Pneumáticos

Anexo I

Agradecemos o preenchimento da ficha de informações em letras **MAISCULAS**, para facilidade de leitura.

1. Identificação do Proprietário

Nome:

Morada:

Contacto Telefónico:

2. Identificação do Veículo

Marca /Modelo: /

Matrícula:

Medida de pneumáticos averbada: (1º eixo)

(2º eixo)

Medida de pneumáticos que pretende averbar: (1º eixo)

(2º eixo)

3. Emissão / Envio de Relatório

Os dados para emissão e envio de relatório são os mencionados no ponto 1. (Assinale com X, se aplicável)

Caso os dados para envio de relatório não sejam os assinalados no ponto 1., por favor preencha os seguintes campos:

Nome:

Morada:

4. Emissão de Factura

NIF:

Os restantes dados para emissão de factura são os mencionados no ponto 1. (Assinale com X, se aplicável)

Os restantes dados para emissão de factura são os mencionados no ponto 3. (Assinale com X, se aplicável)

Caso os dados para emissão de factura não sejam os assinalados nos pontos 1. ou 3., por favor preencha os seguintes campos:

Nome

Morada

5. Data e Local de realização do serviço

Deverá indicar o local e a data pretendidos para a realização do ensaio.

A marcação do serviço só será válida após confirmação do LTA.

Local: Kartódromo /Aeródromo de Braga
(Assinale com X) Páraclube de Santarém

Data: ___/___/___ (2^{as} feiras)
 (a agendar de acordo com disponibilidade dos técnicos)