



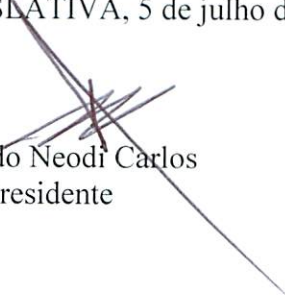
ESTADO DE RONDÔNIA
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA

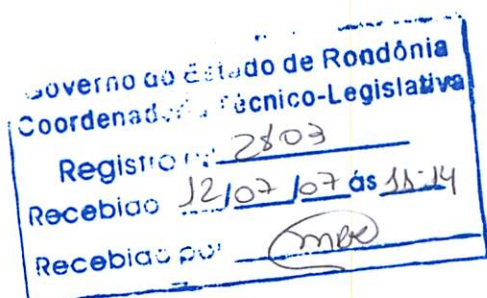
MENSAGEM Nº 096/2007.

EXCELENTÍSSIMO SENHOR GOVERNADOR DO ESTADO,

O PRESIDENTE DA ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE RONDÔNIA encaminha a Vossa Excelência para os fins constitucionais o incluso autógrafo do Projeto de Lei que “Acréscenta dispositivos à Lei nº 1.724, de 28 de março de 2007, que determina a instalação de balança mecânica nos frigoríficos e matadouros”.

ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA, 5 de julho de 2007.


Deputado Neodi Carlos
Presidente





**ESTADO DE RONDÔNIA
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA**

Acrescenta dispositivos à Lei nº 1.724, de 28 de março de 2007, que determina a instalação de balança mecânica nos frigoríficos e matadouros.

A ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE RONDÔNIA decreta:

Art. 1º. Fica acrescentado o artigo 1º-A a Lei nº 1.724, de 28 de março de 2007, que “Determina a instalação de balanças, tipo mecânica, pelas empresas matadouros e matadouros frigoríficos estabelecidos no Estado de Rondônia”, com a seguinte redação:

“Art. 1º.....

Art. 1º-A. Desde que atendidas as demais exigências desta Lei, para a contraprova de peso da balança eletrônica, os frigoríficos-matadouros e matadouros poderão optar pela instalação de terminal de pesagem blindado, com sistema de proteção contra falta de energia, senha de proteção, relógio com mostrador de peso em tempo real, diagnóstico de distância, tara e dotado de célula de carga, devidamente dimensionada para atender a capacidade total diária de abate de cada frigorífico-matadouro ou matadouro”.

Art. 2º. Fica acrescentado, com a redação abaixo, o § 2º ao artigo 6º da Lei nº 1.724, de 2007, renumerando para § 1º o parágrafo único do citado artigo:

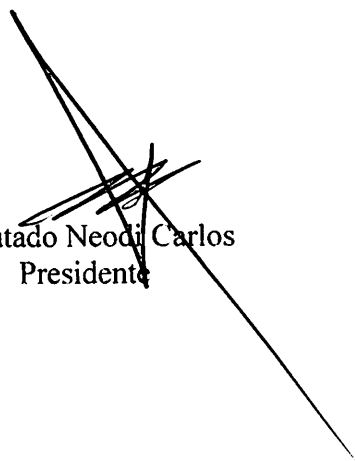
“Art. 6º

§ 1º.....

§ 2º. Após a primeira notificação pelo descumprimento do disposto nesta Lei, o infrator ficará sujeito a multa diária, no valor equivalente a 300 (trezentos) UPF/RO.”

Art. 3º. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA,


Deputado Neodi Carlos
Presidente