

RESOLUÇÃO N° 704/2013 - CJ

Dispõe sobre julgamento do auto de infração n° 28557, em nome da empresa Juarez Mendes Melo, conforme Processo n° 201300029006373.

A Câmara de Julgamento da Agência Goiana de Regulação, Controle e Fiscalização de Serviços Públicos - AGR, no uso de suas atribuições legais e,

Considerando que o disposto no art. 19, da Lei n° 13.569, de 27 de dezembro de 1999, com a redação dada pela Lei n° 18.101, de 17 de julho de 2013, que trata da competência da Câmara de Julgamento para julgar, em primeira instância, os processos administrativos de autos de infração oriundos das atividades de fiscalização da AGR;

Considerando o disposto na Resolução n° 297, de 27 de dezembro de 2007, do Conselho de Gestão da AGR, que dispõe sobre os procedimentos para regular a imposição de penalidade aos concessionários ou permissionários dos serviços públicos do sistema de transporte coletivo rodoviário intermunicipal de passageiros do Estado de Goiás;

Considerando que o interessado, embora notificado na forma legal, não apresentou defesa e levando em conta as manifestações técnica e jurídica, as quais são adotadas na íntegra como razão de decidir, cuja fundamentação e conclusão passam a ser parte desta decisão;

Considerando que a empresa Juarez Mendes Melo, infringiu o art. 10, inciso XVI, da Resolução 297/2007-CG, por falta de indicação dos pontos extremos da linha na parte externa do veículo, no percurso Goiânia / Rio Quente, foi autuada em 23/07/2013, nos termos do auto de infração n° 28557;

Considerando a decisão da Câmara de Julgamento, em reunião realizada em 10/10/2013;

R E S O L V E:

Art. 1° Manter, em razão de sua legalidade, o auto de infração n° 28557, em nome da empresa Juarez Mendes Melo, por descumprimento da legislação vigente.

Art. 2° Esta Resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

Câmara de Julgamento da Agência Goiana de Regulação, Controle e Fiscalização de Serviços Públicos, em Goiânia, aos 10 dias do mês de outubro de 2013.

Luiz José de Oliveira Júnior
Coordenador