

## RESOLUÇÃO Nº 459/2013 - CJ

Dispõe sobre julgamento do auto de infração nº 27286, em nome da empresa Juarez Mendes Melo, conforme Processo nº 201300029003019.

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 nº 13.569, de 27 de dezembro de 1999, com a redação dada pela Lei nº 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 nº 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. 12, inciso XXXII, da Resolução 297/2007-CG, por trafegar com veículo com defeito em equipamento obrigatório, no percurso Morrinhos / Caldas Novas, foi autuada em 29/04/2013, nos termos do auto de infração nº 27286;

Considerando a decisão da Câmara de Julgamento, em reunião realizada em 26/09/2013;

### R E S O L V E:

Art. 1º Manter, em razão de sua legalidade, o auto de infração nº 27286, em nome da empresa Juarez Mendes Melo, por descumprimento da legislação vigente.

Art. 2º 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 26 dias do mês de setembro de 2013.

Luiz José de Oliveira Júnior  
Coordenador