

## RESOLUÇÃO Nº 0447/2015 - CJ

Dispõe sobre julgamento do auto de infração nº 24545, em nome da empresa Auto Viação Goianésia Ltda, conforme Processo nº 201200029005724.

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 que o interessado apresentou defesa e, levando em conta a manifestação técnica, a qual é adotada na íntegra como razão de decidir, cuja fundamentação e conclusão passam a ser parte desta decisão;

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 a empresa Auto Viação Goianésia Ltda, infringiu o art. 12, inciso VII, da Resolução nº 297/2007, por interromper serviço sem autorização, salvo caso fortuito ou de força maior, no percurso Anápolis / Goianésia (Via Vila Propício), foi autuada em 17/08/2012, nos termos do auto de infração nº 24545

Considerando a decisão da Câmara de Julgamento, em reunião realizada em 18/06/2015;

### R E S O L V E:

Art. 1º Manter, em razão de sua legalidade, o auto de infração nº 24545, em nome da empresa Auto Viação Goianésia Ltda, 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 18 dias do mês de junho de 2015.

Luiz José de Oliveira Júnior  
Coordenador

JMRF