



## RESOLUÇÃO Nº 0353/2015 - CJ

Dispõe sobre julgamento do Auto de Infração nº 167/2014, em nome da Empresa VIAÇÃO ARAGUARINA LTDA, conforme Processo nº **201400029001808**.

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, levando em conta a manifestação técnica, a qual é adotada na íntegra como razão de decidir, cujo a 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 VIAÇÃO ARAGUARINA LTDA, infringiu o art. 11, inciso IV, da Resolução 297/2007, por não utilizar ou alterar os pontos de partida, chegada, parada ou seções estabelecidas pela AGR, no percurso Anápolis-GO/Goiânia-GO, foi autuada em 24/03/2014, nos termos do Auto de Infração nº 167/2014;

Considerando a decisão da Câmara de Julgamento, em reunião realizada em 30/04/2015;

### R E S O L V E:

Art. 1º Manter, em razão de sua legalidade, o Auto de Infração nº 167/2014, em nome da Empresa VIAÇÃO ARAGUARINA 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 30 dias do mês de abril de 2015.

Luiz José de Oliveira Júnior  
Coordenador

DDSL