

RESOLUÇÃO Nº 2161/2014 - CJ

Dispõe sobre julgamento do auto de infração nº 142/2014, em nome da empresa Viação Aragarina Ltda, conforme Processo nº 201400029001943.

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 Viação Aragarina Ltda, infringiu o art. 10, inciso XIV, da Resolução nº 297/2007, por transportar passageiros em número superior à lotação autorizada para o veículo, multa por passageiro excedente, no percurso Anápolis / Goiânia, foi autuada em 21/03/2014, nos termos do auto de infração nº 142/2014

Considerando a decisão da Câmara de Julgamento, em reunião realizada em 08/08/2014;

R E S O L V E:

Art. 1º Manter, em razão de sua legalidade, o auto de infração nº 142/2014, em nome da empresa Viação Aragarina 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 08 dias do mês de agosto de 2014.

Luiz José de Oliveira Júnior
Coordenador

JMRF