

## RESOLUÇÃO Nº 1865/2014 - CJ

Dispõe sobre julgamento do auto de infração nº 30751, em nome da empresa Viação São Luiz Ltda, conforme Processo nº 201300029011615.

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 São Luiz Ltda, infringiu o art. 10, inciso V, da Resolução nº 297/2007, por não afixar em local visível no veículo em serviço o quadro de preços de passagens e o número de telefone da Ouvidoria da AGR, no percurso Mineiros / Perolândia, foi autuada em 13/01/2014, nos termos do auto de infração nº 30751

Considerando a decisão da Câmara de Julgamento, em reunião realizada em 12/06/2014;

### R E S O L V E:

Art. 1º Manter, em razão de sua legalidade, o auto de infração nº 30751, em nome da empresa Viação São Luiz 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 12 dias do mês de junho de 2014.

Luiz José de Oliveira Júnior  
Coordenador

JMRF