

## RESOLUÇÃO Nº 1023/2014 - CJ

Dispõe sobre julgamento do auto de infração nº 24751, em nome da empresa Nativa Transporte e Turismo Ltda - ME, conforme Processo nº 201200029007357.

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 005, de 08 de fevereiro de 2008, do Conselho de Gestão da AGR, que trata da regulamentação da prestação dos serviços especiais do transporte coletivo rodoviário, intermunicipal de passageiros do Estado de Goiás, o cadastramento de seus operadores e as formas de licenciamento;

Considerando que o interessado 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 Nativa Transporte e Turismo Ltda - ME, infringiu o art. 55, inciso V, da Resolução 005/2008-CG, por transportar pessoa não relacionada na lista de passageiros, no percurso Pirenópolis / Anápolis, foi autuada em 28/09/2012, nos termos do auto de infração nº 24751;

Considerando a decisão da Câmara de Julgamento, em reunião realizada em 10/04/2014;

### R E S O L V E:

Art. 1º Manter, em razão de sua legalidade, o auto de infração nº 24751, em nome da empresa Nativa Transporte e Turismo Ltda - ME, 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 10 dias do mês de abril de 2014.

Luiz José de Oliveira Júnior  
Coordenador

JMRF