

## RESOLUÇÃO Nº 1763/2014 - CJ

Dispõe sobre julgamento do auto de infração nº 31059, em nome da empresa Fátima Transportes Maia - Eireli, conforme Processo nº 201400029000071.

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 a manifestação técnica, a qual é adotada na íntegra como razão de decidir, cuja fundamentação e conclusão passam a ser parte desta decisão;

Considerando que a empresa Fátima Transportes Maia - Eireli, infringiu o art. 53, inciso IX, da Resolução 005/2008-CG, por não portar no veículo durante a viagem o comprovante de vínculo do motorista com a autorizataria, no percurso de Goiânia/Itapci, foi autuada em 31/01/2014, nos termos do auto de infração nº 31059;

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

### R E S O L V E:

Art. 1º Manter, em razão de sua legalidade, o auto de infração nº 31059, em nome da empresa Fátima Transportes Maia - Eireli, 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 06 dias do mês de junho de 2014.

Luiz José de Oliveira Júnior  
Coordenador

SJS