

## RESOLUÇÃO Nº 0062/2016 - CJ

Dispõe sobre julgamento do auto de infração nº 0032/2015, em nome da Organização Social Instituto de Gestão e Humanização – IGH / Hospital Materno Infantil - HMI, conforme Processo nº 201500029001466.

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 Normativa nº 007/2013- CR, datada de 30 de outubro de 2013, que dispõe sobre os procedimentos para a aplicação de penalidades às entidades sociais, Organização Social (OS) e/ou organização da sociedade civil de interesse público (OSCIPI) em que o Estado seja parte, direta ou indiretamente;

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 Organização Social Instituto de Gestão e Humanização – IGH / Hospital Materno Infantil - HMI, infringiu o art. 8º, inciso IV e Art.15, inciso II da Resolução nº 007/2013 – CG.

Considerando a decisão da Câmara de Julgamento, em reunião realizada em 29/04/2016,

### R E S O L V E:

Art. 1º Manter, em razão de sua legalidade, o auto de infração nº 0032/2015, em nome da Organização Social Instituto de Gestão e Humanização – IGH / Hospital Materno Infantil - HMI, 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 02 dias do mês de maio de 2016.

Gilvan do Espírito Santo Batista  
Coordenador

GB