



**LICITAÇÃO PRESENCIAL Nº 01/2018- MODO DE DISPUTA FECHADO
CRITÉRIO DE JULGAMENTO: MELHOR CONTEÚDO ARTÍSTICO**

OBJETO: Seleção de projetos de longa-metragem de ficção, documentário e animação e curta-metragem animação e ficção para produção e/ou finalização da obra com destinação e exibição inicial no mercado de salas de exibição cinematográfica.

PROCESSO INTERNO Nº: 516/17– ECM: 44334.

DECISÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO

RECORRENTE: Tempero Filmes (arranjos produtivos locais - longa-metragem animação: O Silêncio das Ostras)

RECORRIDA: Comissão Técnica de Avaliação, nomeada pela Portaria PRES Nº 14/18.

Considerando o recurso enviado no dia 12 de julho pela produtora Tempero Filmes, a CODEMGE esclarece que:

- a) A Comissão Técnica de Avaliação de Propostas entende que a diferença entre notas dos avaliadores não configura motivo para revisão, pelo contrário, reflete a multiplicidade de experiências, saberes e interpretações dos profissionais que compõem a banca.
- b) Além dos fatores mencionados pelo proponente em seu recurso – orçamento e contratação de profissionais – a Comissão Técnica de Avaliação de Propostas considera no critério “Capacidade de fomento ao setor audiovisual” outros fatores, como planejamento e capacidade de captação de recursos complementares essenciais para a execução do projeto.
- c) A Comissão Técnica de Avaliação de Propostas decide, assim, não revisar a nota mencionada.

Por todo o exposto, a **COMISSÃO TÉCNICA DE AVALIAÇÃO**, no prazo legal, decide **NÃO ACATAR** as razões alegadas no recurso interposto **TEMPERO FILMES**, mantendo o julgamento do certame, na forma publicada em 05.07.2018.

Belo Horizonte, 27 de julho de 2018.



Andréa Regina Cals da Silva

Carla Francine Pedrosa Ferreira

Carlos Eduardo Bonini

Eduardo Raccah

Fernanda Medeiros Azevedo Machado

Geraldo Veloso

Gilvan Rodrigues dos Santos

Júlia Mesquita Duarte

Leonardo Alvares Vidigal

Marcela Americano Dantés
Resende

Regina Vieira de Faria Ferreira

Richard Pongeluppi Andreazzi de
Souza

Sabrina Nudeliman Wagon