

## DELIBERAÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA Nº. 438-E, DE 2016

### Reunião de Diretoria Colegiada nº. 620, de 28 de junho de 2016

**PROPOSIÇÃO PARA DELIBERAÇÃO:** Deliberação sobre proposta de alteração do item 78.2 do Regulamento Geral do PRODAV – Programa de Apoio ao Desenvolvimento do Audiovisual Brasileiro.

**DECISÃO:** A Diretoria Colegiada com base na Nota Técnica 01-E/2016, decidiu por unanimidade pela aprovação.

**FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:** Medida Provisória nº 2.228-1, de 6 de setembro de 2001; Lei nº 11.437, de 28 de dezembro de 2006; Decreto nº. 8.283 de 03 de julho de 2014; Regulamento Geral do PRODAV; Resolução nº 48/CGFSA, de 10 de dezembro de 2014; [RDC nº 59](#) Regimento Interno da ANCINE.

**AUSÊNCIAS:** Não houve.

**ENCAMINHAMENTO:** À SDE para ciência e providências.



Documento assinado eletronicamente por **Rosana dos Santos Alcantara, Diretor(a)**, em 28/06/2016, às 15:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 11 da RDC/ANCINE nº 66 de 1º de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Manoel Rangel Neto, Diretor-Presidente**, em 28/06/2016, às 15:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 11 da RDC/ANCINE nº 66 de 1º de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Roberto Goncalves De Lima, Diretor(a)**, em 28/06/2016, às 15:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 11 da RDC/ANCINE nº 66 de 1º de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Debora Regina Ivanov Gomes, Diretor(a)**, em 28/06/2016, às 15:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 11 da RDC/ANCINE nº 66 de 1º de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ancine.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ancine.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0104553** e o código CRC **4A91A50C**.

