

Quadro comparativo do Requerimento nº 639, de 2014

1

Requerimento nº 639, de 2014	Parecer da Mesa do Senado Federal
Nos termos do art. 50, § 2º, da Constituição Federal, combinado com o art. 216 do Regimento Interno do Senado Federal, e considerando o disposto no Ato nº 2, de 2011, da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT), requeiro que sejam solicitadas ao Ministro de Estado das Comunicações as seguintes informações referentes à transferência de controle societário de que trata o Ofício “S” nº 38, de 2011;	Emenda nº 1 – Mesa Substitua-se a referência feita ao “ Ministro de Estado das Comunicações ” por “ Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações ”.
	Emenda nº 2 – Mesa Dê-se ao item I do Requerimento nº 639, de 2014, a seguinte redação:
I. Data de publicação do ato de outorga do serviço de radiodifusão cujo controle foi transferido direta ou indiretamente ;	I. Data de publicação do ato de outorga do serviço de radiodifusão cujo controle foi transferido;
	Emenda nº 3 – Mesa Dê-se ao item II do Requerimento nº 639, de 2014, a seguinte redação:
II. Data de publicação de ato, se existir, que tenha autorizado a última alteração no controle societário da entidade que:	II. Data de publicação de ato, se existir, que tenha autorizado a última alteração no controle da entidade que recebeu a outorga do referido serviço de radiodifusão ;
a. recebeu a outorga do referido serviço de radiodifusão, no caso de transferência direta; ou que	
b. detém a outorga do referido serviço de radiodifusão. no caso de transferência indireta;	
III. Números de registro nos cadastros oficiais de pessoas físicas ou jurídicas de todos que passaram a ter alguma participação no capital social da entidade que, após a transferência, controla o referido serviço de radiodifusão;	
IV. Comprovação da nacionalidade de cada pessoa física que, direta ou indiretamente, detenha participação no capital social da entidade que, após a transferência, controla o referido serviço de radiodifusão.	