

RESOLUÇÃO CBHLSJ N.º 65, de 23 de agosto de 2017.

Aprova a pesquisa científica a ser realizada durante o defeso da Lagoa de Araruama no corpo d'água da lagoa de Araruama e canal de Itajuru.

O Comitê das Bacias Hidrográficas das Lagoas de Araruama e Saquarema e dos Rios São João e Una, reconhecido e qualificado pelo Decreto Estadual N.º 36.733 de 08 de dezembro de 2004 - Atos do Poder Executivo, no uso de suas atribuições legais, previstas na Lei Federal n.º 9.433, de 08 de janeiro de 1997 e na Lei Estadual N.º 3.239, de 02 de agosto de 1999, estabelece a Resolução N.º 65 de 2017, aprovada em reunião plenária no dia 23 de agosto de 2017, no uso de suas atribuições;

Considerando que o Comitê de Bacia Hidrográfica Lagos São João tem como objetivo promover o princípio da gestão descentralizada e participativa;

Considerando a importância da participação social como um direito fundamental;

Considerando a importância da pesquisa científica para a gestão dos corpos hídricos;

Considerando o artigo 19 da Seção III do seu regimento interno, este Comitê.

**RESOLVE:**

Art. 1º Autorizar a realização da pesquisa científica a de ser realizada coletando indivíduos de espécies pesqueiras no corpo d'água da lagoa de Araruama durante o período de defeso desde que:

- I- Exista projeto de pesquisa aprovado pelo comitê com parecer da câmara técnica de pesca.
- II- Que seja comunicado a metodologia incluindo tipo de coleta, datas, malha de rede se for usada, tipo e registro do barco utilizado.
- III- Que seja apresentado relatório por escrito as espécies coletadas e suas características.

Art. 2º Esta resolução deverá ser encaminhada:

I – Ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos do Rio de Janeiro – CERHI-RJ, para homologação;

II – Ao ministério da agricultura e aos órgãos fiscalizadores.

Art. 4º Esta resolução entra em vigor a partir da data de sua aprovação.

São Pedro da Aldeia, 23 de agosto de 2017.



**LEANDRO COUTINHO MATTOS**

Diretor Presidente

Comitê de Bacia Hidrográfica das Lagoas de Araruama e Saquarema e dos Rios São João e Una