



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E AMBIENTE URBANO
SEPN 505, Lote 2, Bloco B, Ed. Marie Prendi Cruz
CEP: 70730-542 Brasília-DF
www.mma.gov.br

Ofício Circular nº 10 /2015/GAB/SRHU/MMA

Brasília, 24 de julho de 2015.

Assunto: Encaminhamento de demanda da CTPOAR/CNRH relativa à revisão da proposta de Resolução que estabelece diretrizes gerais para definição de derivações e captações de recursos hídricos superficiais e subterrâneos, lançamentos de efluentes em corpos de água e acumulações de volumes de água de pouca expressão, considerados insignificantes, os quais independem de outorga de direito de uso de recursos hídricos, e dá outras providências.

Senhor(a) Conselheiro(a),

1. O Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH) analisou, em sua XXXIII Reunião Ordinária, realizada no dia 29 de junho de 2015, proposta de Resolução encaminhada pela Câmara Técnica de Integração de Procedimentos, Ações de Outorga e Ações Reguladoras (CTPOAR) que “estabelece diretrizes gerais para definição de derivações e captações de recursos hídricos superficiais e subterrâneos, lançamentos de efluentes em corpos de água e acumulações de volumes de água de pouca expressão, considerados insignificantes, os quais independem de outorga de direito de uso de recursos hídricos, e dá outras providências”.
2. Na ocasião, os Conselheiros presentes deliberaram pelo retorno da matéria à câmara técnica de origem para revisão da proposta considerando as discussões posteriores à sua apresentação. Como encaminhamento adicional, definiu-se que as sugestões de alteração da proposta deveriam ser encaminhadas à Secretaria Executiva do CNRH, para posterior envio à CTPOAR.
3. Atendendo a essa determinação, solicitamos que suas contribuições sejam encaminhadas ao endereço eletrônico sec.executiva@cnrh.gov.br até o dia 9 de agosto de 2015.
4. Nos colocamos à disposição para eventuais esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,


MARCELO JORGE MEDEIROS

Secretário de Recursos Hídricos e Ambiente Urbano Substituto