

Ministério da
Pesca e Aquicultura



REVISÃO DA IN MMA nº 17, DE 29 DE JUNHO DE 2004 E DA INC MMA/SEAP N° 3, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2004

Josué Bezerra de Freitas Neto
Coordenador Geral de Planejamento e Ordenamento da Pesca Artesanal Marinha

O SISTEMA DE GESTÃO COMPARTILHADA DO USO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS PESQUEIROS

Por meio do Decreto nº 6.981/2009, o Ministério da Pesca e Aquicultura – MPA e o Ministério do Meio Ambiente – MMA possuem competência conjunta, sob a coordenação do MPA, de fixar normas, critérios, padrões e medidas de ordenamento do uso sustentável dos recursos pesqueiros, constituindo o *“sistema de gestão compartilhada do uso sustentável dos recursos pesqueiros”*.



O SISTEMA DE GESTÃO COMPARTILHADA DO USO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS PESQUEIROS

A Comissão Técnica da Gestão Compartilhada dos Recursos Pesqueiros – CTGP é o órgão coordenador das atividades do sistema de gestão compartilhada, com a finalidade de examinar e propor medidas e ações inerentes às competências conjuntas do MPA e MMA. Essa comissão é composta por 4 representantes do MPA e 4 do MMA.



REVISÃO DA INSTRUÇÃO NORMATIVA CONJUNTA n° 03/2004 – LAGOA DOS PATOS – RS

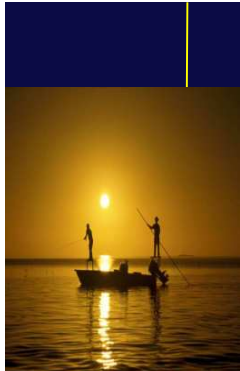


- Revisão da INC foi finalizada pelo Grupo de Trabalho – GT, formado no âmbito do Fórum da Lagoa dos Patos;
- Próximo passo: agendamento de reunião entre representantes do MPA, MMA e GT para apresentação da minuta proposta pela base;
- A seguir a equipe técnica do MPA e MMA analisam a minuta e após posicionamentos submetem à CTGP.

REVISÃO DA INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 17/2004 – BACIA DO RIO TRAMANDAÍ – RS



- MPA e MMA receberam representantes dos pescadores de Tramandaí e acordaram realizarem retificação emergencial da IN nº 17/2004 (Art. 2º; licenciamento ambiental de pesca; lacres nas redes);
- Será formado um Grupo de Trabalho que irá revisar a IN na íntegra.



CONTATOS

Josué Bezerra de Freitas Neto

Coordenador Geral de Planejamento e
Ordenamento da Pesca Artesanal Marinha – CGPAM

e-mail: josue.neto@mpa.gov.br

Fone: (061) 2023 - 3538

OBRIGADO!