

ELABORAÇÃO DO NOVO PLANO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS (PNRH 2022-2040)

OFICINA DE TRABALHO SETORIAL TRANSPORTE AQUAVIÁRIO

Data: 15/06/2021

Tema: Diagnóstico/Prognóstico e Questões Relevantes para o Plano de Ação do PNRH.

Objetivo: Reunir contribuições ao conteúdo do Diagnóstico e Prognóstico dos Recursos Hídricos no Brasil, com foco no tema Transporte Aquaviário, bem como para a identificação das tendências para o setor e de questões relevantes para o Plano de Ação do PNRH 2022-2040.

Participantes: Representantes de instituições representativas do setor usuário de Transporte Aquaviário no âmbito dos colegiados do SINGREH; organizações do setor, representativas da iniciativa privada e da sociedade civil (Associações, Federações e Confederação Nacional de Transportes); membros do CNRH; órgãos do Governo Federal relacionados à política setorial (MDR, MInfra, DNIT, ANTAQ, EPL e ANA).

Abrangência: Nacional.

Modalidade: Online – Plataforma Teams

Programação:

Manhã

Início	Atividade
9h00	Início do Evento e Recepção dos Participantes
09h10	Apresentação MDR – Institucional sobre o PNRH e Calendário de Oficinas Apresentação ANA – Diagnóstico e Prognóstico do PNRH 2022-2040 Apresentação EPL – Plano Nacional de Logística – PNL 2035
10h30	Mesa de Debate sobre Perspectivas para a Melhoria da Integração das Políticas de Recursos Hídricos e Ações de Desenvolvimento do Setor Aquaviário no âmbito do PNRH 2022-2040 (10 minutos para cada debatedor) – MInfra – Ministério da Infraestrutura – DNIT – Departamento Nacional de Infraestrutura e Transportes – ANTAQ – Agência Nacional de Transportes Aquaviários – CNT – Confederação Nacional dos Transportes
11h30	Comentários dos presentes
12h00	Informe sobre as atividades em grupos
12h10	Encerramento

Divisão em Grupos

Temas para 3 Grupos – Discussão considerando a integração dos dois setores

- 1- Como garantir as condições de navegabilidade dos corpos hídricos com base no apoio dos instrumentos de gestão de recursos hídricos. Discussão de formas de operação de reservatórios e procedimentos/intervenções do setor de transporte aquaviário nos corpos hídricos.
- 2- Planos e Enquadramento x Planejamento do setor de transporte aquaviário: identificar interfaces entre os processos de planejamento dos dois setores e como pode ser aperfeiçoado o processo. Que ações podem ser previstas para prevenir ou mitigar problemas relacionados a crises hídricas ou contingências;
- 3- Interface com os outros setores usuários: identificar interrelações entre os usos da água e intervenções do setor de transporte aquaviário e os impactos nos e dos outros setores usuários e como o crescimento de cada um deles pode interferir nos outros, principalmente quando da ocorrência de crises hídricas.

Questões para Debate:

Questões Motivadoras para Debate nos Grupos considerando a integração dos dois setores

1. Quais os principais pontos de interface entre a política de recursos hídricos e o setor de transporte aquaviário e quais os problemas identificados atualmente?
2. Quais diretrizes e aperfeiçoamentos devem ser previstos aos instrumentos de gestão de recursos hídricos, considerando a possibilidade de dar maior segurança ao desenvolvimento do setor aquaviário?
3. Quais diretrizes ou ações devem ser pactuadas para o planejamento do setor de transporte aquaviário de forma a melhor adequar sua relação com os outros setores?

Metodologia

- Inicialmente tem-se uma discussão das questões para debate no tema do grupo original – preenchimento conjunto de um formulário do grupo;
- Posteriormente, as respostas do grupo original são debatidas pelos outros grupos no sentido de acrescentar novas contribuições;
- Assim, todos participantes podem opinar/discutir sobre todos os temas;
- Ao final, o formulário preenchido retorna ao grupo original para apresentação das contribuições complementares dos outros grupos.

Início	Tempo (minutos)	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
14h00	100	Tema 1	Tema 2	Tema 3
15h40	10	Intervalo	Intervalo	Intervalo
15h50	40	Tema 2	Tema 3	Tema 1
16h30	40	Tema 3	Tema 1	Tema 2
17h10	10	Tema 1	Tema 2	Tema 3
17h20	Conclusão do evento			