## MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE

# Órgão

Ministério do Desenvolvimento Regional (MDR)

# Representação

Câmara Técnica de Educação, Informação, Ciência e Tecnologia (CTECT)

## Representantes



**Titular**Alexandre Sampaio De Abreu *Diretor da CNC* 



Suplente
Evandro Américo Costa
Assessor Executivo
Conselho Empresarial de Turismo e Hospitalidade (CETUR/CNC)

(Compareceu)



Assessor Técnico
Cristiane de Souza Soares
Especialista Executiva
Assessoria de Gestão das Representações (AGR/CNC)

(Compareceu)

**Ações** 

#### Reunião ordinária realizada no dia 10 de novembro de 2021

O coordenador da Câmara Técnica de Educação, Informação, Ciência e Tecnologia (CTECT), Jefferson Nascimento de Oliveira, abriu o encontro e passou a palavra para a relatora Roseli Souza a fim de conferir o quórum e dar prosseguimento à 10<sup>a</sup> Reunião da CTECT.

Após conferência dos membros presentes, a relatora solicitou ao coordenador a mudança de pauta devido ao fato de a convidada da Confederação Nacional do Comércio de Bens, Serviços e Turismo (CNC), Cristina Cuiabália Pimentel Neves, não poder ficar até o fim da reunião. O coordenador aprovou a alteração e colocou em votação a memória da 9ª Reunião da CTECT/CNHR, que foi aprovada por unanimidade pelos membros da Câmara Técnica.

Cristina Neves (Polo Sesc Pantanal) deu início à apresentação de ações e programas de educação ambiental, com ênfase em recursos hídricos, desenvolvidas por sua unidade. Neves comentou sobre pressões e ameaças ao Pantanal, tais como:

- a) Desmatamento extração de vegetação, geralmente associada à retirada ilegal de madeira para fins comerciais e abertura de áreas para atividade agropecuária em construção de empreendimento.
- b) Agricultura e pastagem conversão do uso do solo em área de agricultura e/ou monocultura para fins comerciais e/ou pastoreiro, com espécies tanto nativas como exóticas:



- c) Extração mineral escavação e exploração de recursos minerais, licenciados ou não, em que também é considerado o impacto dos produtos utilizados na atividade.
- d) Construção e operação de infraestrutura erguimento de empreendimentos como barragens, estradas, linhas de transmissão e distribuição, portos, gasodutos, pequenas centrais hidrelétricas, rodovias e hidrovias, dentre outras, considerando também os impactos negativos da operação da infraestrutura.
- e) Remoção de fauna caça esportiva ou destinada ao tráfico de animais silvestres.
- f) Pesca predatória remoção de peixes através de tal prática, incluindo ainda atividades denominadas pesque-pague, retirada de iscas e introdução de espécies exóticas.
- g) Coleta de produtos florestais não madeireiros remoção de espécies vegetais ou partes delas para comercialização.
- h) Turismo e recreação visitação em trilhas, acampamentos, passeios a cavalo ou com veículos motorizados e demais tipos de recreação realizadas sem o planejamento adequado.
- i) Disposição de resíduos toda e qualquer forma inadequada de disposição de resíduos e efluentes, sólidos ou líquidos, considerando vazamentos e emissão de substâncias poluidoras.

Em relação às atividades no Sesc Pantanal, a presença do visitante, assim como a de pesquisadores e voluntários, auxilia no monitoramento das atividades e colabora para inibir as práticas ilícitas que possam ocorrer nas áreas protegidas. Além disso, o uso público proporciona ao visitante a oportunidade de entrar em contato com os ambientes naturais, compreender a importância da conservação e criar vínculos com as áreas protegidas e sua biodiversidade.

Em seguida, a representante da Indústria, Maria do Socorro, fez um breve relato sobre as atividades do Grupo de Trabalho de Reuso e Uso Racional da Água, que está trabalhando na elaboração da primeira versão da Resolução nº 54 do Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH), a ser apresentada na próxima reunião da CTECT.

Sobre a proposta de programa e ações do Plano Nacional de Recursos Hídricos (PNRH) 2020-2040, com foco nas temáticas de competências da CTECT, a coordenadora do PNRH, Adriana Lustosa (Ministério do Desenvolvimento Regional), fez uma explanação sobre os objetivos do processo participativo e as premissas principais para sua elaboração. Lustosa informou ainda que a consolidação para a elaboração do novo Plano Nacional de Recursos Hídricos 2020-2040 foi adiada para os dias 8 e 9 de dezembro de 2021.

Desde março, foram realizadas 20 oficinas, sendo: cinco regionais; sete para Diálogos Setoriais e com a sociedade civil; uma de canalização prospectiva; e outras sete temáticas, que contaram com mais de 3.200 participações on-line, além dos acessos a gravações disponibilizadas no Youtube e contribuições recebidas.

Segundo o representante da CNC, Evandro Costa, o diálogo entre todos os usuários do PNRH é crucial para que o País não sofra mais com crises hídricas oriundas de problemas conhecidos - como períodos de seca - e se torne protagonista na gestão dos recursos, mantendo respeito às especificidades de cada setor e, acima de tudo, à importância econômica, social e ambiental por eles trabalhados diariamente. É imprescindível entender as diferenças setoriais e pactuar da melhor forma possível.



O coordenador da Câmara Técnica concedeu a palavra a José Quadrelli, representante da Confederação Nacional da Indústria (CNI), para apresentar o projeto "Uso de água da Indústria". O representante da CNI informou que os objetivos são: reduzir consumo e/ou custo de água das plantas em pelo menos 5% do total das indústrias; diminuir o consumo de energia e as emissões dos gases de efeito estufa; e identificar oportunidades de investimentos em recirculação, reuso e aproveitamento de água de chuva.

É esperado, com o projeto, que haja colaboração da CNI e das entidades parceiras para o aumento da competitividade com sustentabilidade das indústrias brasileiras, bem como auxílio na mitigação de barreiras de acesso a mercados.

Por fim, pretende-se também que, com o projeto em prática, haja mais oportunidades de negócios, acesso a novas tecnologias, parcerias e investimentos prospectados, intercâmbio de melhoras práticas e transferência de k*now-how*.