



PARECER TÉCNICO Nº 004/2020/CT/CBHRF

INTERESSADO: COMITÉ DE BACIA DO RIO FORMOSO

Conforme convocatória do Ofício nº 036/2020 do CBHRF, reuniram-se em uma sala virtual, pelo link <https://meet.google.com/kwe-voss-ksm> a partir das 10 horas, os **Membros da Câmara Técnica do CBHRF**, coordenada pelo Sr. Jair da Costa Oliveira Filho, com a presença dos membros Sr. Aldo Araújo Azevedo, Sr. João Carlos Farenzena e Sr. Euvaldo Leandro Pinheiro, e como convidados os senhores: Sr. Luan de Souza Ribeiro representado o NATURATINS, o Sr. Evandro Ramos Rodrigues e o Sr. Fausto Vinício Guimarães Garcia representantes da APROEST, o Sr. Lorenzo Rigo Holsbach representante da SEMARH e o Sr. Adriano Leite como Assessor Jurídico do Comitê, onde foi discutida a Pauta do Ofício - **Disponibilidade Hídrica na Bacia do Rio Formoso** até a presente data de 29 de junho de 2020.

Considerando o Parecer Técnico 003/2020/CT/CBHRF de 27 de maio do corrente, em que a Câmara Técnica se prontificou a fazer dois encontros, sendo o primeiro no final de junho e o outro no final de julho de 2020, a fim assessorar o Comitê nas ações da Bacia a fim de subsidiar tecnicamente o NATURATINS nas prorrogações das outorgas a partir de 31 de julho;

Considerando como base de dados o Boletim Hidrológico da Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos, (SEMARH) e o Boletim Hidrológico Nº 32 da Associação dos Produtores Rurais do Sudoeste do Estado do Tocantins (APROEST), ambos atualizados até a presente data (em anexo);

Considerando que os Boletins atualizados da SEMARH e APROEST, demonstram que nos rios Xavante, Duere e trecho 1 do Rio Formoso (na região do Projeto Rio Formoso), as leituras das réguas do Sistema Semafórico sinalizam cota na cor amarela, significando que os usuários tenham o compromisso de iniciarem o Rodízio das Captações de acordo com o planejamento disponibilizado para a entressafra 2020 pelo DIRF na calha alta da Bacia (trecho 1 do Rio Formoso) e pela APROEST nas calhas média e baixa da Bacia (trechos 2, 3, 4 e 5 do Rio Formoso), Xavante, Duere e trechos 1, 2 e 3 do Rio Urubu), semelhante ao utilizado na entressafra 2019 (Plano do Biênio 2018/2019 e Pareceres da Câmara Técnica/2019).

RECOMENDA:

- Que sejam cumpridos os critérios já definidos no "Sistema Semafórico" da Gestão de Alto Nível para cada trecho dos rios da Bacia, já utilizados nas duas últimas entressafras (2018 e 2019), onde as cotas verdes significam bombeamento livre para captações de acordo com as Portarias de Outorgas vigentes, nas cotas de cor amarela início imediato do rodízio das bombas já estabelecido, e, nas cotas de cor vermelha a suspensão imediata das captações, valendo esta regra para toda a Bacia;

COMITE DE BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO FORMOSO

Contato: comite.cbh.fe@gmail.com

Tel (63) 9 8117-0874 WhatsApp



- Que o NATURATINS fiscalize junto aos usuários da Bacia a situação das Portarias de Outorgas, a comprovação da instalação e revisões preventivas dos sistemas de medições de vazões e transmissão dos dados por telemetria, colocação de lacres de segurança, tendo uma atenção especial aos usuários do rio Duere para evitar um possível conflito de interesses dentro da Bacia como um todo;

- Que no final do mês de julho de 2020 a Câmara Técnica se reúna novamente, gerando um novo Parecer Técnico detalhado sobre a situação hídrica geral da Bacia, visando subsidiar e dar segurança ao NATURATINS na prorrogação da Vigência das Portarias de Outorgas a partir de 31 de julho do corrente, visto que a janela de plantio da entressafra 2020 foi prorrogada pela ADAPEC até 15 de junho de 2020.

29 de junho de 2020

Eivaldo Leonardo Pinheiro
Coordenador - Câmara Técnica - CBHRF

Jail da Costa Oliveira Filho
Membro - Câmara Técnica - CBHRF

João Carlos Farençena
Membro - Câmara Técnica - CBHRF

Aldo Araújo de Azevedo
Membro - Câmara Técnica - CBHRF

Lorenzo Rigo Holsbach
Convidado - SEMARH

Fausto Vinícios Guimarães Garcia
Convidado - APROEST

Evandro Ramos Rodrigues
Convidado - APROEST

Adriano Leite
Assessor Jurídico - COMITÉ

Luan Souza Ribeiro
Convidado - NATURATINS