

Carta FNCBH nº 871 /2019

Aracaju, 19 de novembro de 2019

Ao Senhor: Hideraldo Buch - Coordenador do Fórum Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas – Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Araguari/MG

Assunto: Convocação para a Reunião do Colegiado Coordenador do Fórum Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas em Campo Grande/MS.

É com grande satisfação que o Coordenador Geral do Fórum Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas-FNCBH, no uso das atribuições que lhe confere, art. nº 22, inciso IV, do Regimento Interno do FNCBH, convoca V. S.^a para participar da Reunião do Colegiado Coordenador do Fórum Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas, a ser realizada nos dias 10 e 11 de dezembro de 2019, no Sindicato Rural de Campo Grande, localizado na rua Raul Pires Barbosa - 116, Miguel Couto em Campo Grande/MS, para deliberar a seguinte pauta do dia:

Dia 10/12/2019 (terça feira)

Das 14:00 às 18:00

- 1-Abertura da reunião;
2. Aprovação das Atas da 2^a e 3^a reuniões ordinárias do Colegiado Coordenador do FNCBH;
3. Comunicados da Coordenação do FNCBH;
4. Apresentação do Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul – IMASUL

Dia 11/12/2019 (quarta feira)

Manhã 08:30 às 12:00

5. Avaliação do XXI ENCOB de Foz do Iguaçu/PR
6. Avaliação das ações das Comissões do Colegiado Coordenador do FNCBH
7. Informes da Organização Local do XXI ENCOB no Paraná – Comissão local;
8. Apresentação do Plano de trabalho a Coordenação do FNCBH 2020-2021

12:00 Almoço

Dia 11/12/2019 (quarta feira)

Tarde – 14:00 as 18:00

9. Carta de Foz do Iguaçu/PR

10. Formatação do calendário de reuniões ordinárias do Colegiado Coordenador do FNCBH 2020;

11. Proposta de Formatação de Grupos de Trabalho e Comissões do Colegiado Coordenador do FNCBH.

12. encerramento da reunião

Contamos com a presença de todos.

Vamos juntos fortalecer o Fórum Nacional e os Comitês de Bacia Hidrográfica do Brasil.

Atenciosamente,



Híderaldo Buch

Coordenador Geral do FNCBH

Coordenação do FNCBH

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Araguari/MG