

MEMÓRIA DE REUNIÃO



COMITÊ RIO PARÁ

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Pará

1 - Motivo	Reunião da Câmara de Planejamento e Projetos – CTPPP CBH Rio Pará
2 - Local e data	Pará de Minas, 11 de agosto de 2020.
3 - Presentes	<ul style="list-style-type: none">• Luciana Rodrigues Silva - Conselho Regional de Biologia – CRBIO;• Jacer Pereira Arcanjo - Serviço Autônomo de Água e Esgoto e Itaúna - SAAE Itaúna• José Jorge Pereira - Instituto Mineiro de Gestão das Águas - IGAM• José Hermano Oliveira Franco - Associação Amigos do Meio Ambiente - AMA Pangéia• Jamilson Wagner de Andrade Carvalho - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais EMATER• Cristiane Maria das Dores Freitas - Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Itaúna - SAAE Itaguara• Aroldo Felipe de Freitas - Secretaria do Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento - SEMAD
4 - Temas abordados	<ul style="list-style-type: none">• Aprovação da ata da reunião de 17/04/2019.• Aprovação da Ata de reunião de 11/08/2020.• Aprovação do PPA – Plano Plurianual de Aplicação de CBH do Rio Pará.
5- Discussões	<p>O Presidente do CBH do rio Pará, José Hermano, após a constatação de quórum, abre a reunião desejando boas vindas a todos. Na sequência informa que atualmente o CBH do rio Pará não dispõe de recursos para a execução das atividades previstas no PPA em razão do contingenciamento do recurso pelo Estado. Com a palavra, o Gerente de Projetos da Agência Peixe Vivo, Thiago Campos apresenta Plano Plurianual de Aplicação (PPA). Explica que a nova proposta levou em consideração as metas não alcançadas durante a vigência do PPA 2018-2020, motivadas, sobretudo, pela ausência do repasse do recurso da cobrança pelo uso dos recursos hídricos. Após intensa discussão entre os membros, foi acordada a realização de nova reunião para ajustes no documento e posterior aprovação do PPA. Não havendo mais</p>

	assuntos a tratar, o Presidente do CBH do rio Pará, agradece a presença de todos e encerra a reunião.
--	---

Pará de Minas, 11 de agosto de 2020.