

**CÂMARA TÉCNICA DE PLANEJAMENTO INSTITUCIONAL – CTPI**

**ATA da 30ª REUNIÃO ORDINÁRIA**

<b>DATA:</b> 27 de novembro de 2019	<b>HORÁRIO:</b> 09h00 às 17h00
<b>LOCAL:</b> Universidade Federal de Campina Grande – UFCG – Campus de Pombal/PB.	

**PARTICIPANTES**

Nº	Nome	Contato	Entidade
01	Walace Medeiros de Oliveira	(83) 98752-3448	CAGEPA / Membro da CTPI
02	Waldemir Fernandes de Azevedo	(83) 99636-2147	AESA / Membro da CTPI
03	Rogério Paganelli Junqueira	(84) 99600-0431	DPIVAS / Membro da CTPI
04	Antônio Marozzi Righeto	(84) 99418-3760	IGARN / Membro da CTPI
05	João Batista Alves	(83) 99961-1767	UFCG / Membro da CTPI
06	Vera Maria Lucas Ribeiro	(84) 99991-4842	CAERN / Membro da CTPI
07	Mozart Marques Dantas Junior	(83) 98119-5916	SEIRHMA / Membro da CTPI
08	Giordano Bruno Carvalho	(61) 2109-5226	Agencia Nacional de Águas - ANA
09	Marcos Amorim	(61) 2109-5544	Agencia Nacional de Águas - ANA
10	Paulo Abrantes de Oliveira	(83) 99182-9701	Professor da UFCG
11	Enéas Dantas da Silva Neto	(83) 98897-8008	Professor da UFCG
12	André Lucas de Oliveira Nunes	(84) 99934-1240	IGARN
13	Marcone de Medeiros Nunes	(84) 98896-1839	Secretário do Centro de Apoio

**PAUTA**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Abertura;</li><li>• Apresentação, dia 27.11.2019 (30ª Reunião da CTPI), do “<b>Modelo de cobrança pelo uso dos recursos hídricos em sistemas controlados por reservatórios: um estudo de caso na unidade de planejamento hidrográfico do Alto Piranhas</b>”. (Tese em doutorado defendida pelo professor da Universidade Federal de Campina Grande, Campus de Sousa/PB, Sr. Enéas da Silva Neto);</li><li>• Cobrança pelo uso da água na Bacia Hidrográfica Piranhas-Açu: Objetivos (por que cobrar?); Levantamento de erros em modelos já implantados; Levantamento de modelos que prosperaram; e Modelagem da estrutura a ser utilizada.</li><li>• Encaminhamentos; e</li><li>• Encerramento.</li></ul>
---

**ASSUNTOS TRATADOS**

<b>1 - Abertura.</b> No dia vinte e sete de novembro de dois mil e dezenove, com início às nove horas, reuniram-se no Mini Auditório da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Campus da cidade de Pombal/PB, localizado a Rua Jairo Vieira Feitosa, nº 1770, Bairro dos Pereiros, os membros da Câmara Técnica de Planejamento Institucional – CTPI, acima relacionados, e convidados, para participarem da 30ª Reunião Ordinária desta Câmara, sendo a abertura feita pelo Coordenador da CTPI, Sr. Wallace Medeiros de Oliveira.
--

**2 – Apresentação do “Modelo de cobrança pelo uso dos recursos hídricos em sistemas controlados por reservatórios: um estudo de caso na unidade de planejamento hidrográfico do Alto Piranhas”. (Tese em doutorado defendida pelo professor da Universidade Federal de Campina Grande, Campus de Sousa/PB, Sr. Enéas da Silva Neto);**

A proposta do professor Enéas consta da aplicação da fórmula  $VT = K \cdot (coeficiente) \cdot P$  (preço), modelo aparentemente simples, mas há uma série de regras e detalhes para determinação do coeficiente K. Foram feitas uma série de questionamentos ao professor Enéas, as quais, prontamente respondidas. Ao final o professor se dispôs a colaborar com o processo de determinação da cobrança da água na bacia e que poderia em outras ocasiões fazer novas apresentações, se necessário, assim como participar das discussões da CTPI quanto ao tema, diretamente. Num segundo momento o Sr. Giordano Bruno, representante da ANA, passou a explicar uma série de considerações que a CTPI e o comitê de bacia CBH PPA deveriam adotar para evitar os erros que muitos outros comitês tem cometido na determinação do preço da cobrança da água, sendo a mais destacável a cobrança de um preço muito baixo e que praticamente todos usam os mesmos princípios para determinação do preço. Segundo o mesmo, a experiência já adquirida pela ANA, assim como as recomendações feitas pelo estudo da OCDE, permite dizer que estes modelos estão obsoletos e preços aquém da realidade, não cumprindo com os objetivos básicos da proposta de cobrança que é de incentivar uso racional da água. Segundo o palestrante, a proposta agora é simplificar o modelo de cobrança e garantir um preço de água equilibrado em que não seja inviabilizado os projetos de desenvolvimento, atividades socioeconômicas e fomenta o uso racional da água. Apresentou a nova proposta da ANA que é usar a fórmula  $Cob = Vol. \text{ Outorgado} \times PUn$ . Salientou ainda que, se o CBH PPA tivesse de olhar um modelo dos que já se encontra em uso, que se inspirasse no modelo do Estado do Ceará. Durante a palestra foram levantadas uma série de questões, bem como discussões. Finalizando, mais uma vez Giordano enfatizou a disponibilidade da ANA em colaborar com o aprofundamento das discussões e apresentou um calendário de atividades que a CTPI e o comitê deveriam adotar para que a cobrança seja implementada, começando o ciclo dos primeiros 5 anos, em 2021, ou seja, o comitê teria até meados do próximo ano definido a cobrança e enviado para CNRH e 2021 começar a cobrança.

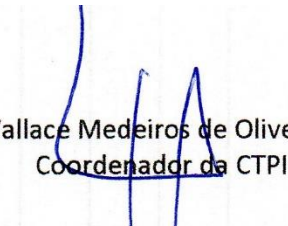
### **3 – Encaminhamentos.**

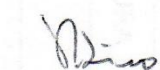
Tendo em vista o adiantar da hora, os membros da CTPI decidiram por iniciar as discussões relacionadas a cobrança pelo uso da água no dia seguinte, 28.11, durante realização da 31ª Reunião Ordinária.

### **4 – Encerramento.**

Nada mais havendo a tratar foram encerrados os trabalhos e lavrada esta Ata, que após ser lida e aprovada pelos presentes, será assinada por mim, Vera Maria Lucas Ribeiro, Relatora da CTPI, seguida da assinatura do Sr. Wallace Medeiros de Oliveira, Coordenador da CTPI.

Caicó/RN, 27 de novembro de 2019.

  
Wallace Medeiros de Oliveira  
Coordenador da CTPI

  
Vera Maria Lucas Ribeiro  
Relator da CTPI