

Ofício N° 058/2019 - DC

Caicó/RN, 12 de novembro de 2019.

A Sua Senhoria o Senhor

**JARDEL DE FREITAS SOARES**

Diretor do Centro de Ciências Jurídicas e Sociais, Núcleo de Prática Jurídica

Universidade Federal de Campina Grande – UFCG

Campus de Sousa/PB

Rua Sinfrônio Nazaré, nº 38, Centro.

CEP: 58.800-240

Sousa/PB

Assunto: **Convida para proferir apresentação durante realização da 30ª Reunião da Câmara Técnica de Planejamento Institucional - CTPI do Comitê da Bacia Hidrográfica dos rios Piancó-Piranhas-açu – CBH PPA.**

Senhor Diretor,

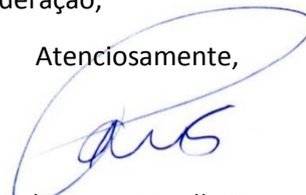
Ao tempo em que o cumprimentamos cordialmente, informamos a Vossa Senhoria que a Câmara Técnica de Planejamento Institucional – CTPI deste Comitê, por deliberação de Plenária, vem intensificando suas discussões sobre a **“cobrança pelo uso da água na Bacia Hidrográfica dos rios Piancó-Piranhas-Açu”**, tema esse bastante discutido durante as reuniões do CBH Piancó-Piranhas-Açu.

Dando prosseguimento as discussões relacionadas a “Cobrança pelo uso da água na Bacia”, a CTPI irá realizar dias 27 e 28 de novembro de 2019 a sua 30ª e 31ª Reunião, tendo como local o Mini auditório da UFCG, Campus de Pombal/PN.

Para tanto, e como forma de contribuir nas discussões, vimos convidar o **Dr. Enéas da Silva Neto** para proferir apresentação, dia 27.11, com início às 09h00, tendo como tema o **“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 Neto).

Aproveitamos a oportunidade para reafirmarmos a disposição deste Comitê em contribuir permanentemente para a gestão integrada e participativa da Bacia Hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu e certos da atenção que nos será dispensada, agradecemos antecipadamente enquanto renovamos protestos de estima e consideração,

Atenciosamente,



Paulo Lopes Varella Neto  
Presidente do CBH PPA