

1 **ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CÂMARA TÉCNICA INSTITUCIONAL**
2 **DO COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PIABANHA E DAS SUB-BACIAS**
3 **HIDROGRÁFICAS DOS RIOS PAQUEQUER E PRETO (COMITÊ PIABANHA)**, realizada no
4 dia vinte e seis de dezembro de 2016, às 9 horas na sede da APA - Petrópolis, Estrada União e
5 Indústria, 9.722 – Itaipava – Petrópolis, RJ, com a presença de 5 membros da Câmara Técnica, 6
6 convidados (conforme a relação de presença no final da ata). Teve início a reunião às 9 horas e 50
7 minutos, conduzida pelo Coordenador da Câmara Técnica, David Miller (AMAGG), com a seguinte
8 pauta: **1. Discussão sobre a possibilidade de estudo geofísico e perfuração de poço para**
9 **abastecimento de uma comunidade na RH-IV.** Após discussões sobre o assunto, foram definidos
10 os seguintes encaminhamentos pela Câmara Técnica: *1) Sugerir para a UERJ local (Bonsucesso-*
11 *Teresópolis ou Bonfim – Petrópolis) para realização de estudo geofísico conforme definição da*
12 *Câmara Técnica. 2) Preencher formulário do projeto da UERJ com dados da localidade.*

13

14 Não havendo mais nada a ser discutido, o coordenador da Câmara Técnica do Comitê Piabanha
15 encerrou a reunião às 12 horas e 10 minutos, tendo, a presente ata sido lavrada por mim, Victor
16 Machado Montes, Coordenador de Núcleo da AGEVAP UD2 - CBH Piabanha.

17

18

Petrópolis, 26 de dezembro de 2016.

19

20

21 **Ata aprovada na 35ª Reunião da Câmara Técnica Institucional do Comitê Piabanha de 2017,**
22 **realizada no dia 24 de março de 2017, em Petrópolis/RJ.**

23

24

25

26

27

28

29

30 **LISTA DE PRESENÇA MEMBROS DA CÂMARA TÉCNICA:** Vera F. Martins (ACAMPAR-RJ),
31 Carlos Eduardo M. Souza (ADEFIMPA-RJ), Markus S. W. Budzynkz (APEDEMA-RJ), Paula Beatriz Pareto
32 (APOP), David Miller (AMAGG).

33

34 **LISTA DE PRESENÇA CONVIDADOS:** José Carlos L. Porto (STIPDAENIT), José Edson Cunha Resende
35 (STIPDAENIT), Nicolas de A. P. Feijó (UERJ), Alan Freitas Machado (UERJ), Ana Beatriz Barreto (UERJ),
36 David Costa (AGEVAP).