

**ATA DA 4ª REUNIÃO DA CÂMARA TÉCNICA PARA ACOMPANHAMENTO
DA ELABORAÇÃO DO PLANO DA BACIA DO PIRAPONEMA – CTPLAN**

1 Aos vinte e dois dias do mês de outubro do ano de 2014, reuniu-se a CTPLAN
2 do Comitê do Piraponema, juntamente com a ENGEORPS, na sede do
3 CREA, na cidade de Maringá. A reunião iniciou-se às 9:15h, estando
4 presentes os seguintes membros titulares da CTPLAN: Cristhiane Michiko
5 Passos Okawa (coordenadora da CTPLAN); José Maurício Doré – CREA/PR;
6 Edson Hedler – Prefeitura Municipal de Paranavaí; Kátia Cristina Nakandakare
7 – SANEPAR; ausentes com justificativa: José Carlos Tondato - Cooperativa
8 Nova Produtiva, sendo representado pelo suplente: Luis Clovis de Oliveira;
9 ausentes sem justificativa: Alessandra Valéria de Oliveira – UNICESUMAR. Foi
10 informado que já foi solicitada à SEMA a indicação do seu representante para
11 compor a CTPLAN e que já foi solicitada à UNICESUMAR a substituição de
12 seu representante devido ao desligamento da representante atual daquela
13 instituição. Estiveram presentes, representando a ENGEORPS geógrafo
14 Eduardo. Também estiveram presentes como convidados: Marcos Edmilson
15 Maziero – Presidente do CBH Piraponema; Maria Helena Biff – Instituto Olhar
16 Suficiente; Lídia Maria da Fonseca Marostica – Prefeitura Municipal de
17 Maringá; Maria Antônia Barros Freire Silva – IAP; Rosa Maria Vieira Junqueira
18 – Instituto das Águas do Paraná; Jurandir Clementino de Sá - Prefeitura
19 Municipal de Mandaguaçu; Renata Souza - UNICESUMAR. A coordenadora
20 deu início à reunião comunicando sobre a ordem do dia: discutir e deliberar
21 sobre a proposta das novas Áreas Estratégicas de Gestão (AEGs); definir as
22 novas datas de entrega do Produto 1 revisado, Produto 2 e próximas datas de
23 reunião da CTPlan. A discussão em relação à delimitação das AEGs foi
24 iniciada com a apresentação do mapa enviado pela Engecorps contendo a
25 proposta de ampliação para 17 AEGs, sendo: 3 na bacia do Paranapanema IV,
26 5 na bacia do Paranapanema III e 9 na bacia do Pirapó. Eduardo apresentou
27 os mapas temáticos que embasaram a delimitação proposta: geologia,
28 geomorfologia, hipsométrico, uso do solo, população/densidade populacional
29 por município, maiores cultivos e criações, localização de estações
30 pluviométricas e fluviométricas, situação de outorgas de captações superficiais,
31 subterrâneas e lançamento de efluentes. Em relação ao mapa de cultivos e
32 criações, Mazziro questionou sobre a ausência de cultivo de cana-de-açúcar

33 na região de Terra Rica. Eduardo esclareceu que foi utilizada a tabela de dados
34 apresentada em Anexo do Produto 1, tendo como fonte o IBGE. Como os
35 dados apresentam grande variação, o critério para apresentação no mapa foi
36 determinar um limite mínimo de produção que seria representado neste mapa.
37 Como este critério é flexível e os mapas ainda estão em elaboração para o
38 produto 2, os critérios de representação serão revistos. Em relação aos dados
39 de outorgas, Eduardo também informou que os dados fornecidos pelo
40 AGUASPARANÁ podem apresentar inconsistências, como outorgas já
41 vencidas contabilizadas ou processos em tramitação não informados. Kátia
42 sugeriu que os dados sejam apresentados previamente à consolidação das
43 demandas, na forma de tabelas para conferência de dados. Eduardo
44 apresentou também o mapa com o traçado de sub-bacias até a ordem 6 e 7
45 das ottobacias. Verificou-se que estes traçados possibilitariam a divisão em
46 mais AEGs ou o agrupamento para composição de novas AEGs. Na
47 sequência, passou-se à avaliação da proposta das 4 AEGs da bacia do
48 Paranapanema IV, sendo definido: delimitar uma nova AEG para a bacia do
49 ribeirão Caiua, devido à futura captação superficial para o abastecimento
50 público de Paranavaí; dividir a AEG entre o ribeirão do Corvo (município de
51 Diamante do Norte) e o córrego Areia Branca (municípios de Nova Londrina e
52 Marilena), devido à maior demanda nesta última. Desta forma, a bacia do
53 Paranapanema IV passou a ter 5 AEGs. Na bacia do Paranapanema III foi
54 delimitada a sub-bacia da cabeceira do ribeirão Vermelho, onde localizam-se
55 as áreas urbanas de Cambé e Rolândia. Com esta inclusão, o número passou
56 para 6 AEGs nesta bacia. A bacia do Pirapó, foram delimitadas 3 novas AEGs:
57 a sub-bacia da cabeceira do rio Pirapó, a partir o ponto 2 da futura captação
58 para o abastecimento de Apucarana, que engloba as captações atuais nos rios
59 Pirapó e Caviúna; a sub-bacia do ribeirão da Morangueira e ribeirão Maringá
60 onde situa-se a área urbana de Maringá; e a sub-bacia na cabeceira do rio
61 Bandeirante do Norte, onde situam-se as áreas urbanas de Rolândia e
62 Arapongas. Com isso, o número de AEGs na bacia do Pirapó passou para 12.
63 No total, foram definidas 23 AEGs na área do Comitê Piraponema. Kátia
64 esclareceu que na avaliação do balanço hídrico e no enquadramento é
65 provável que seja necessário detalhar ainda mais a divisão em sub-bacias para
66 a avaliação especialmente dos corpos receptores de efluentes. Após a

67 definição das novas AEGs, ficou estabelecido o seguinte calendário: 29/10/14 –
68 entrega pela Engecorps do Produto 1 revisado e do Produto 2 – Uso e
69 ocupação do solo (sem capítulo de eventos críticos) e envio à CTPlan para
70 análise; 05/11/14 às 13:30h (local a ser definido) – 5ª reunião da CTPlan para
71 aprovação do Produto 1 e avaliação do Produto 2; 13/11/14 às 13:30h no
72 CREA – 6ª reunião da CTPlan, com a presença da Engecorps para
73 esclarecimentos em relação do Produto 2. Nada mais havendo a tratar, a
74 coordenadora deu por encerrada a reunião às 15h20m.

75

76 **CRISTHIANE MICHIKO PASSOS OKAWA**

77 **Coordenadora da CTPLAN**