

# ESPAÇO DAS ÁGUAS

## Processo Eleitoral do CBH PPA finaliza Plenárias Setoriais e divulga a data de posse dos eleitos no Processo



Mosaico de fotos do eleitos nas Plenárias Setoriais no Estado da Paraíba e Rio Grande do Norte

Por Ivanilson Barros

Com a finalização das Plenárias Setoriais ocorridas em três cidades do Estado da Paraíba e do Rio Grande do Norte, a Comissão Eleitoral do Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Piancó-Piranhas-Açu (CBH PPA) dará posse aos membros eleitos no dia 25 de setembro em Caicó/RN.

Durante duas semanas foram organizadas e realizadas as Plenárias Setoriais que formalizaram os membros eleitos do Poder Público, Sociedade Ci-

vil e Usuários de Água dos dois estados que fazem parte da Bacia Piranhas-Açu.

No site do Comitê [cbhpiancopiranhasacu.org.br/](http://cbhpiancopiranhasacu.org.br/) é possível ter acesso as atas das Plenárias, contendo as listas de eleitos; as fotos dos eventos, e as datas onde ocorrerá a Posse e a Assembleia.

Foram seis plenárias, três em cidades-pólos da Paraíba: Patos, Itaporanga e Sousa, e outras três ocorridas no Rio Grande do Norte: Caicó, Assú e Currais Novos, buscando assim uma

área de abrangência em torno de toda a Bacia Piranhas-Açu.

Cabe destacar que todo o Processo Eleitoral 2013 do CBH PPA vem ocorrendo de maneira democrática e imparcial, preservando e respeitando todas as normas e deliberação a respeito do Processo, neste boletim você encontrará todas as notícias de cada Plenária, contendo a lista dos eleitos e suplentes.

### Plenária Setorial em Patos formalizou Poder Público no Processo Eleitoral do CBH PPA

Por Ivanilson Barros

No dia 06 de agosto, em Patos-PB, ocorreu a primeira Plenária Setorial do Processo Eleitoral do Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Piancó-Piranhas-Açu (CBH PPA). O evento ocorreu no auditório da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), bairro Santa Cecília, e formalizou os representantes do segmento do Poder Público Municipal do Estado da Paraíba que participaram do Processo Eleitoral.

A abertura da Plenária foi feita pelo Presidente da Comissão Eleitoral do Processo, Marcelo Gomes de Araújo Leal.

Dos 102 representantes do Poder Público convidados foram credenciados 07 na Plenária, registrando-se assim as candidaturas e procedendo-se à votação.



Plenária formalizou Poder Público da Paraíba

#### PODER PÚBLICO DA PARAÍBA

Prefeitura Municipal de Patos  
Titular: Wandecy Medeiros Silva

Prefeitura Municipal de Conceição  
Titular: Francisco Jundivio L. Lacerda

Prefeitura Municipal de Coremas  
Titular: Zoélio Araújo da Silva

Prefeitura Municipal de São Mamede  
Suplente: Genário Soares Pessoa

Prefeitura Municipal de Piancó  
Suplente: José Rodrigues Filho

Prefeitura Municipal de Sousa  
Suplente: Maria do Socorro G. Garrido

### Plenária Setorial em Currais Novos formalizou Poder Público no Processo Eleitoral do CBH PPA

Por Ivanilson Barros

No dia 15 de agosto, em Currais Novos-RN, a Plenária Setorial do Processo Eleitoral do Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Piancó-Piranhas-Açu (CBH PPA) formalizou os representantes do Poder Público do estado do Rio Grande do Norte.

O evento aconteceu no auditório da Associação dos Municípios do Seridó Oriental (AMSO), Avenida Teotônio Freire, Bairro JK.

A abertura da Plenária foi feita pela 1ª Secretária da Diretoria Colegiada do CBH PPA, Maria Geny Formiga.

Dos 45 representantes do Poder Público, foram credenciados 11, registrando-se assim as candidaturas e procedendo-se à votação.



Plenária Setorial do Poder Público aconteceu em Currais Novos/RN

#### PODER PÚBLICO DO RN

Prefeitura Municipal de Assú  
Titular: Reci de Oliveira

Prefeitura Municipal de J. de Piranhas.  
Titular: Jair Eloi de Souza

Prefeitura Municipal de Upanema  
Suplente: Lusinácia Pinheiro F. Castro.

Prefeitura Municipal de C. Novos  
Suplente: Daniel Gustavo Batista N.



## Plenária Setorial em Itaporanga formalizou Sociedade Civil no Processo Eleitoral do CBH PPA

Por Ivanilson Barros

No dia 07 de agosto, na Câmara de Municipal de Itaporanga/PB, aconteceu a Plenária Setorial do Processo Eleitoral do Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Piancó-Piranhas-Açu (CBH PPA) que formalizou os representantes da Sociedade Civil da Paraíba.

Os habilitados foram separados em duas categorias: representantes das Instituições Técnicas de Ensino e Pesquisa, 03 credenciados; e representantes das Organizações Não Governamentais – ONGs, 35 credenciados - com total de 75 representantes da Sociedade Civil habilitados.



Representante eleitos da Sociedade Civil da Paraíba em Itaporanga/PB

### SOCIEDADE CIVIL DA PARAÍBA

#### INSTITUIÇÕES TÉCNICAS DE ENSINO E PESQUISA

Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia da Paraíba (IFPB)/Campus Sousa.  
Titular: Hermano Oliveira Rolim  
Suplente: A ser indicado pela Instituição.

Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)/Campus Patos.  
Titular: Carlos Roberto de Lima  
Suplente: a ser indicado pela Instituição.

Universidade Estadual da Paraíba (UEPB)/Campus Patos.  
Titular: Ilauro de Souza Lima  
Suplente: a ser indicado pela Instituição.

#### ORGANIZAÇÕES NÃO GOVERNAMENTAIS – ONGS

Sindicato dos Trabalhadores e Trabalhadoras Rurais de Pombal.  
Titular: Maria de Lourdes Santana dos Santos e Araújo  
Suplente: Associação dos Apicultores do Sertão Paraibano - Aparecida/PB.  
representante Maria do Socorro Goveia.

Associação Comunitária Rural de Barreirinho - Cajazeiras/PB.  
titular: Francisco Evangelista Ramalho  
Suplente: Sindicato dos Trabalhadores e Trabalhadoras Rurais de Cajazeiras.  
Representante Rigoberto Soares de Farias.

NIR – Núcleo de Integração Rural - Itaporanga/PB.  
Titular: Severino Jerônimo Ricarte.  
Suplente: SOS Rio Piancó - Piancó/PB.  
Representante Jorge Vicente de Souza Filho.

### Plenária Setorial em Caicó formalizou Sociedade Civil no Processo Eleitoral do CBH PPA

Por Ivanilson Barros

No dia 13 de agosto, no Sindicato dos Trabalhadores e Trabalhadoras Rurais de Caicó-RN, aconteceu a Plenária Setorial do Processo Eleitoral do Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Piancó-Piranhas-Açu (CBH PPA) que formalizou os representantes da Sociedade Civil do Rio Grande do Norte.

Os habilitados foram separados em duas categorias: representantes das Instituições Técnicas de Ensino e Pesquisa, 05 credenciados; e representantes das Organizações Não Governamentais – ONGs, 31 credenciados - com total de 74 representantes da Sociedade Civil habilitados.



Plenária Setorial em Caicó/RN formalizou Sociedade Civil do RN

## SOCIEDADE CIVIL DO RN

### INSTITUIÇÕES TÉCNICAS DE ENSINO E PESQUISA

Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES)/Natal-RN.

Titular: Myrian Thereza Nardy Moura Fé.

Suplente: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - IFRN/Campu Caicó.  
representante Max Miller da Silveira.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN)/Campus Caicó .

Titular: Marcos Antônio Dantas

Suplente: Universidade Estadual do Rio Grande do Norte (UERN)/Assú/RN.  
representante Raimundo Inácio da Silva Filho.

### ORGANIZAÇÕES NÃO GOVERNAMENTAIS – ONGS

Sindicato dos Trabalhadores e Trabalhadoras Rurais de São João do Sabugi.

Titular: Joseilson Medeiros de Araújo.

Suplente: Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Jardim do Seridó.

Representante Francisco Medeiros da Silva.

Serviço de Apoio aos Projetos Alternativos Comunitários (SEAPAC)Caicó/RN.

Titular: José Procópio de Lucena

Suplente: Organização Potiguar de Arte, Cultura, Desporto e Meio Ambiente - Carnaúba Viva - Assú/RN.

Representante Dario Gaspar Nepomuceno.

Conceito - Cooperativa Norte Riograndense de Consultores e Instrutores em Mossoró/RN.

Titular: José Ferreira da Cunha.

Suplente: Cooperativa Mista dos Agricultores Familiares de São João do Sabugi.

Representante Edinaldo Araújo de Lucena.



## Plenária Setorial em Sousa formaliza Usuários de Águas no Processo Eleitoral do CBH PPA

Por Ivanilson Barros

A última Plenária Setorial do Processo Eleitoral do Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Piancó-Piranhas-Açu (CBH PPA) no estado da Paraíba formalizou os representantes dos Usuários de Recursos Hídricos do Estado.

O evento aconteceu durante toda a manhã do dia 08 de agosto, no IFPB Campus de Sousa/PB.

Os habilitados foram separados em duas categorias: representantes de Abastecimento Público, 2 credenciados; representantes de Irrigação e Usos Agropecuários, 43 credenciados. As outras categorias: indústria e mineração, aquicultura e pesca, turismo e lazer, não houve credenciamento.

Dos 100 representantes de Usuários de Recursos Hídricos habilitados foram credenciados 45.



Usuários de Água da PB foram formalizados em Sousa/PB

### USUÁRIOS DE ÁGUA DA PARAÍBA

#### IRRIGAÇÃO E USOS AGROPECUÁRIOS

Titular: Josué Diniz de Araújo - São Bento/PB.

Suplente: Dinarte Alves da Mota - São Bento/PB.

Titular: João Lima da Silva - Pombal/PB.

Suplente: Luzimar Assis de Queiroga - Pombal.

Titular: Associação de Usuários de Água do Açude Lagoa do Arroz - Cajazeiras/PB.

Maria de Fátima Freitas

Suplente: Ailton de Sousa Pereira - Sousa/PB.

#### ABASTECIMENTO PÚBLICO

Companhia de Águas e Esgotos da Paraíba (CAGEPA).

Titular: Leonardo Rocha Bernardino.

Suplente : Departamento de Águas, Esgotos e Saneamento Ambiental de Sousa (DAESA).  
representante Margela Nobre Oliveira.





## Plenária Setorial em Assú formalizou Usuários de Água no Processo Eleitoral do CBH PPA



Usuários de Água do Estado do RN categoria Irrigação e Usos Agropecuários foram formalizado em Assú/RN

Por Ivanilson Barros

Foram formalizados no dia 14 de agosto, em Assú/RN, os representantes dos Usuários de Água do estado do Rio Grande do Norte.

O evento aconteceu no auditório do SEBRAE/Assú, as 09h, e foi aberto pelo Presidente da Comissão Eleitoral, Marcelo Leal, representante da SEMARH/RN.

A abertura da Plenária foi feita pela 1ª Secretária da Diretoria Colegiada do CBH PPA, Maria Geny Formiga.

Os habilitados foram separados em quatro categorias: representante de Abastecimento Público, 1 credenciado; representantes de Irrigação e Usos Agropecuários, 11 credenciados; representantes Indústria e Mineração, 05 credenciados e representantes Pesca, Turismo e Lazer, 07 credenciados. Dos 45 representantes de Usuários de Recursos Hídricos habilitados foram credenciados 24.

### USUÁRIOS DE ÁGUA DO RN

#### IRRIGAÇÃO E USOS AGROPECUÁRIOS

Titular: Del Monte Fresh Produce Brasil Ltda - Ipanguaçu/RN.

Representante Daniel Henrique de Melo Romano

Suplente: Finobrasa Agroindustrial - representante Evaldo Bezerra Cavalcanti - Ipanguaçu/RN.

Titular: Antônio Saraiva de Queiroz - Alto do Rodrigues/RN.

Suplente: Luiz Salvino - Afonso Bezerra/RN.

Titular: Associação dos Usuários de Água da Barragem Passagem das Traíras - Caicó/RN. Representante Jorge Alves de Azevedo  
Suplente Núcio Pinto de M. Júnior - Ipanguaçu/RN.

Titular: Francisco Francinaldo da Silva - Ipanguaçu/RN.

Suplente João Tadeu de Araújo - Ipanguaçu/RN.

#### INDÚSTRIA E MINERAÇÃO

Titular: Petróbras S/A - Natal/RN.

Representante Décio Gomes Peixoto

Suplente: Susa Indústria e Comércio de Pro. Minerarios LTDA - Cruzeta/RN.

Representante Getson Luis Dantas de Medeiros

Titular: Federação das Indústrias do Estado do RN – FIERN - Natal/RN.  
representante Vargas Soliz Pessoa

Suplente: Associação dos Ceramistas do Vale – ACEVALE - Itajá/RN.

Representante Eurimar Nóbrega Leite.

#### PESCA, TURISMO E LAZER

Titular: Colônia de Pescadores Z-23 - Itajá/RN. Representante Francisco Siqueira de Brito.

Suplente: Colônia de Pescadores Z-64 - São João do Sabugi/RN.  
Representante José Ricardo de Medeiros.

#### ABASTECIMENTO PÚBLICO

Titular: Companhia de Águas e Esgotos do Estado do Rio Grande do Norte  
Representante Maria Geny Formiga de Farias  
Suplente: a ser indicado pela Instituição.



## Grupo Técnico Operacional do Sistema Piranhas-Açu debate gestão da bacia

Numa reunião realizada no dia 21 de agosto, na Secretaria Estadual do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos (Semarh) do RN, representantes e técnicos dos órgãos gestores de Recursos Hídricos dos Estados da Paraíba e do Rio Grande do Norte, analisaram e debateram as condições atuais de operação do Sistema Piranhas-Açu, principalmente no trecho que vai da cidade de Jardim de Piranhas à Jucurutu.

Além dos órgãos gestores, representantes do Departamento Nacional de Obras contra a Seca (Dnocs) e da Agência Nacional de Águas (ANA) participaram da reunião.

O grupo fez uma lista de recomendações e providências que visam atenuar a problemática da alocação de água na bacia. Entre as recomendações, uma campanha de fiscalização no trecho do rio Piranhas-Açu, entre os açudes Coremas e a cidade de Jucurutu.

De acordo com Joana D'arc Medeiros, Coordenadora de Gestão de Recurso Hídricos da Semarh/RN, essa fiscalização é muito importante para verificar possíveis usos irregulares, como também barramentos. "Nesta situação de estiagem o uso prioritário é para abastecimento humano", disse Joana.

Na campanha de fiscalização também serão adotadas medidas que visam a correção de obstáculos como passagens molhadas e barramentos e ainda a suspensão das captações de água para irrigação. "A ANA vai organizar reuniões públicas nas comunidades desse trecho da bacia para comunicar à sociedade sobre a real situação de dis-

ponibilidade hídrica e da importância do uso racional da água", completou Joana.

Outro encaminhamento da reunião foi a elaboração da proposta de um plano de operação, fiscalização e gestão dos reservatórios de Coremas, Mãe D'água e Armando Ribeiro Gonçalves que se localizam no rio Piranhas-Açu. "Considerando a realidade atual desses reservatórios, vamos aprontar esse documento a curto prazo" falou Geny Formiga, representante da Caern.

Um próximo encontro entre os técnicos ficou marcado para o mês de setembro, na sede da ANA em Brasília, visando a aprovação deste plano de operação. Nesta ocasião também será discutida outras alternativas que garantam a sustentabilidade hídrica do sistema. Uma das soluções aponta-

das pelo grupo é a implantação de uma adutora para captação diretamente do Açude Armando Ribeiro até a cidade de Jucurutu. "Nesse momento estamos todos envolvidos em buscar soluções para atenuar os efeitos da seca no sistema Piranhas-Açu", finalizou Joana.

A problemática da alocação de água nesta bacia se deve ao fato do longo período de estiagem que diminuiu consideravelmente o nível do rio e fez com que o abastecimento da cidade de Jucurutu entrasse em colapso. Como abrange dois estados o rio é de domínio da União, por isso sua gestão é de competência da Agência Nacional de Águas.

Fonte: [www.rn.gov.br/](http://www.rn.gov.br/)

## ANA só vai liberar o aumento da vazão no Rio Piranhas por 120 dias

A Agência Nacional das Águas (ANA) argumentou no dia 21 de agosto que o sistema Coremas-Mãe d'Água só dispõe de 39% da capacidade para abastecer a Paraíba e o Rio Grande do Norte.

O aumento da vazão seria temporário, por 120 dias, até a construção de uma adutora expressa de 15 quilômetros para abastecer Jucurutu com água da barragem Armando Ribeiro Gonçalves.

O Presidente da Câmara dos Deputados, Henrique Eduardo Alves, acompanhado do Diretor-Geral do Dnocs, Emerson Fernandes reforçou junto ao ministro da Integração Nacional,

Fernando Bezerra a ameaça de colapso no abastecimento de Jucurutu.

Henrique fez solicitação junto à Agência Nacional de Águas (ANA) para aumentar, de 4,5 para 6 metros cúbicos por segundo, a vazão das comportas do sistema Coremas-Mãe d'Água. Fernando Bezerra determinou ao Dnocs a elaboração do projeto para acelerar a liberação dos recursos para construção de uma adutora.

Fonte: [www.marcosdantas.com](http://www.marcosdantas.com)





## 8ª Reunião Ordinária do CBH PPA em Cajazeiras discutiu Processo Eleitoral, PRH da bacia e obras do São Francisco



8ª Reunião Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu (CBH PPA)

Por Ivanilson Barros

Nos dias 04 e 05 de julho aconteceu na cidade de Cajazeiras/PB, a 8ª Reunião Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu (CBH PPA), evento realizado no auditório da Universidade Federal de Campina Grande. O evento teve início às 14hr, com a presença de 26 membros.

As apresentações deram início com a apresentação das informações do estágio de elaboração do Plano de Recursos Hídricos da Bacia, feita por José Luiz Zoby, representante da Agência Nacional da Água (ANA). O Vice-Presidente do CBH PPA, José Procópio, sugeriu que o representante da CTPI relatasse aos presentes como se encontra o acompanhamento do PRH.

Após este momento deu início os debates entre os membros. Destaque para o questionamento do representante da Petrobras, Fernando Antônio, “estou com dúvidas em relação ao plano da transposição, pois inicialmente foi dito que havia uma previsão de 25 m<sup>3</sup>/s para a Bacia e hoje consta de 32 m<sup>3</sup>/s. Lembrou que foi apresentado em

outras reunião que para essa Bacia (Piranhas-Açu) a previsão seria de 1 m<sup>3</sup>/s, sendo 0,5 m<sup>3</sup>/s para a PB e 0,5 m<sup>3</sup>/s, ficando o restante para Pernambuco e Ceará”, questionou.

A usuária de água, Maria de Fátima Freitas, quis entender, por parte do DNOCS, os motivos da falta de construção de barragens, essas são de grande importância para a população. Com aparente indignação explanou “em relação ao Açude Boqueirão, este com capacidade de 255 milhões de m<sup>3</sup>, que em 2008-2009 ficou apenas com 180 milhões m<sup>3</sup>, sendo assim um desperdício de 70 milhões m<sup>3</sup> de água, motivada simplesmente pela falta de segurança”, frisou.

Na apresentação das informações do Processo Eleitoral do CBH PPA, feita pelo Presidente da Comissão Eleitoral, Marcelo Gomes de Araújo Leal; ele esclareceu que “em relação ao número de inscrição, ficou muito abaixo do esperado, sendo necessário por duas vezes a prorrogação do prazo para inscrições. No RN, a Sociedade Civil teve um número maior de inscrições, porém o mesmo não aconteceu no

Estado da PB. Quanto aos Usuários, a dificuldade foi em ambos os estados, com um maior número de inscrições no RN”, relatou.

Na manhã do dia 05 de julho, foi a vez da apresentação do representante do Ministério da Integração, José Luiz de Souza, que descreveu a o PISF, disse que a obra irá assegurar oferta de água, em 2015, para cerca de 12 milhões de habitantes, aumentando também a garantia para o suprimento de água para atividades produtivas na região de integração, segundo ele, “as obras do Eixo Norte são divididas em três Metas. Quanto as características deste, é aproximadamente 426 Km dividida em 10 lotes de obra, com uma mão de obra atual empregada é de 5.043 funcionários, sendo utilizados 1.413 equipamentos”, esclareceu.

Para ele, os benefícios do projeto são vários, “a segurança hídrica, a possibilidade de reduzir grandes conflitos, a garantia da oferta d’água para as regiões de maior déficit hídrico, a melhor gestão dos recursos hídricos locais, com possibilidades de sobra de água para



usos econômicos e integração com outras alternativa”, citou.

Para encerrar a 8ª Reunião Ordinária, tinha sido acordado uma visita as obras do Projeto de Integração ao São Francisco. Entretanto, o representante do MI, José Luiz esclareceu aos presentes que não poderia acompanhar os membros durante a visita, pois estava com viagem de retorno marcada para Brasília/DF, sugerindo ao CBH PPA uma outra data, tendo como objetivo conhecer todo o canal, indo até a captação.

O Vice-Presidente do CBH PPA, José Procópio, solicitou ao Coordenador do Centro de Apoio ao CBH PPA, Emídio Gonçalves, informar aos presentes o que tinha sido acordado em relação a visita. o Coordenador do Centro disse que encaminhou ofício ao Ministério da Integração, onde este autorizou a visita, e que esta seria coordenada por José Luiz.

A 1ª Secretária do CBH PPA, Maria Geny, disse que não sabia o porquê daquela situação: “O Comitê encaminhou ofício ao Ministério da Integração, onde este autorizou a visita, e mais, a Assembleia tinha sido transferida de São Bento/PB para Cajazeiras/PB para que essa visita fosse realizada, portanto os membros não poderiam perder a oportunidade, já que tinha sido uma reivindicação de plenária” disse.

Para os membros presentes, ficou demonstrado a falta de compromisso do MI. Assim, foi proposto por Nelson César, o envio de Moção ao Ministro Fernando Bezerra relatando o acontecido, e que a minuta da Moção fosse feita pela Diretoria Executiva.

Em relação a data da visita as obras do PISF, essa ficou acordada para 22 de agosto de 2013, tendo como ponto de partida a cidade de Cabrobó/PE. Após a aprovação da nova data da visita, a reunião foi encerrada.



8ª Reunião Ordinária do CBH PPA em Cajazeiras/PB



8ª Reunião Ordinária do CBH PPA se informa sobre Processo Eleitoral 2013



8ª Reunião Ordinária do CBH PPA discutiu PRH da Bacia Piranhas-Açu





## Reuniões públicas do Plano de Recursos Hídricos da Bacia do rio Piranhas-Açu foram realizadas em quatro cidades da PB e do RN

Por Ivanilson Barros

Nos dias 27, 28, 29 e 30 de agosto aconteceram em quatro cidades, duas no Estado da Paraíba e duas no Estado do Rio Grande do Norte, as reuniões públicas para discutir o Plano de Recursos Hídricos da Bacia do rio Piranhas-Açu.

As reuniões apresentaram informações sobre o diagnóstico realizado pela empresa IBI Engenharia, e também buscava coletar sugestões para o melhor gerenciamento do Plano. Segundo o especialista em Recursos Hídricos da Agência Nacional de Águas (ANA), José Luiz: “a participação da sociedade é fundamental para garantir a gestão democrática e descentralizada dos recursos hídricos da bacia”, disse.

Segundo o vice-presidente do CBH PPA, em reunião realizada na cidade de Caicó/RN, “o plano é um documento importante para a região, pois ele foi sugerido, após uma luta do Comitê, com muitos debates, a partir de vários desafios”, frisou.

As reuniões foram realizadas em quatro cidades, começando pelo estado da Paraíba que recebeu a primeira audiência pública realizada na cidade de Cajazeiras/PB no dia 27 de agosto no Sindicatos dos Trabalhadores Rurais de Cajazeiras. No dia 28 de agosto, foi a vez da cidade de Patos/PB receber no Auditório do SEBRAE, a segunda reunião.

No Rio Grande do Norte as audiências públicas foram realizadas na cidade de Caicó/RN, no dia 29 de agosto, no auditório da Prefeitura Municipal de Caicó. E na cidade de Assú/RN, no dia 30 de agosto, no Auditório do SEBRAE.

Nessas reuniões os representantes da ANA ouviram e anotaram de diversos segmentos, opiniões e sugestões que possam vir a modificar os dados coletados. Em Caicó, o vice-presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Pian-



Reunião Pública realizada em Cajazeiras no dia 27 de agosto.



Reunião Pública realizada em Cajazeiras no dia 27 de agosto.



Reunião Pública realizada em Patos no dia 28 de agosto.

có-Piranhas-Açu, Procópio Lucena, sugeriu que a ANA identificasse o projeto de construção da barragem Oiticica, que será construída no RN entre a cidade de Jardim de Piranhas e Jucurutu, para que inclua no Plano estas modificações.

Com as sugestões coletadas durante as audiências, a ANA irá sugerir e as repassá-las para a empresa IBI Engenharia que em

próximas ocasiões busque incluí-las no Plano.

Os arquivos lançados pela Empresa IBI Engenharia do PRH da Bacia Piranhas-Açu podem ser acessados ou feitos download pela Internet no site disponibilizado pela Agência Nacional de Águas, no endereço <http://piranhasacu.ana.gov.br/>.



## SOBRE O PLANO DE BACIA DO PIRANHAS-AÇU

As diretrizes para elaboração do Plano de Recursos Hídricos da Bacia Piranhas-Açu foram apresentadas pela primeira vez no dia 16 de agosto de 2012, em reunião da Câmara Técnica de Planejamento Institucional (CTPI) do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu, na cidade de Assu/RN.

Como descrito em cronograma pela Agência Nacional de Aguas e a empresa responsável pela execução do Plano, IBI Engenharia, a cada dois meses é feita uma reunião da CTPI, onde esta apresenta os últimos dados coletados pela empresa responsável pelo projeto, e discutida posteriormente pela ANA e os membros da Câmara Técnica.

Previsto para ser executado em 18 meses, o Plano vai traçar um diagnóstico e prognóstico do uso dos recursos hídricos e de ocupação do solo ao longo da Bacia. Segundo o especialista em Recursos Hídricos da ANA, Edgar Machado, “o Plano vai permitir a gestão efetiva e sustentável dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos da bacia, de modo a garantir o uso múltiplo, racional e sustentável, em qualidade e quantidade, em benefício das gerações presentes e futuras” disse.

O objetivo do Plano é avaliar quais os usos que podem ser dados à água da Bacia. O diagnóstico apontará a disponibilidade hídrica, a quantidade e a qualidade da água. Além de fazer um balanço entre a disponibilidade e demandas futuras dos recursos hídricos, em uma perspectiva quantitativa e qualitativa.

Haverá também a análise de alternativas de crescimento demográfico, evolução das atividades produtivas e de modificações de padrões de ocupação do solo. O Plano trabalhará o cenário futuro apontando as medidas a serem tomadas, programas a serem desenvolvidos, projetos implantados e o atendimento às metas previstas.



Reunião Pública realizada em Patos no dia 28 de agosto.



Reunião Pública realizada em Caicó no dia 29 de agosto.



Reunião Pública realizada em Caicó no dia 29 de agosto.



Reunião Pública realizada em Assú no dia 30 de agosto.





## Paraíba é o primeiro estado a receber recursos do Progestão

A Paraíba foi o primeiro estado a aderir ao Pacto das Águas, a aprovar suas metas e a assinar o contrato do Programa de Consolidação do Pacto Nacional pela Gestão das Águas (Progestão), recebendo, assim, a primeira parcela de R\$ 750 mil a que tem direito nesta etapa. A entrega do recurso foi feita no Palácio da Redenção em cerimônia com a presença do diretor-presidente da ANA, Vicente Andreu, e do governador Ricardo Coutinho.

As próximas parcelas serão pagas proporcionalmente ao cumprimento das metas alcançadas e todos os recursos recebidos deverão ser aplicados exclusivamente em ações de gerenciamento de recursos hídricos e fortalecimento do sistema estadual de gestão de águas.

Lançado no dia 22 de março, Dia Mundial da Água, o Progestão prevê o repasse de até cinco parcelas de R\$ 750 mil, mediante o cumprimento de metas para melhorar a gestão dos recursos hídricos, a estados que aderirem voluntariamente ao programa.

As metas da Paraíba foram elaboradas em oficinas de trabalho realizadas nos dias 9 e 10 de julho com a participação de representantes da ANA e da Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba (Aesa), entidade responsável pela coordenação da implementação do Pacto Nacional no estado. A elaboração das metas contou ainda com a participação da sociedade civil, já que foram submetidas e serão acompanhadas pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERH).

No dia 22 de abril, o governador Ricardo Coutinho assinou o Decreto 33.861, aderindo ao programa. No dia 17 de julho, em conformidade com a Resolução ANA 379, de 21 de março de 2013, que estabeleceu as regras do Programa, o CERH do estado aprovou as metas



Rio Espinharas, Patos/PB - Foto: Zig Koch / Banco de Imagens ANA

de gestão de recursos hídricos com as quais a Paraíba se compromete.

Entre as metas da Paraíba para o período 2013 a 2017 estão a integração das bases cadastrais, o compartilhamento de informações sobre águas subterrâneas, contribuição para a difusão de conhecimento, a prevenção de eventos hidrológicos críticos e ações para segurança de barragens.

O Progestão é o principal instrumento do Pacto das Águas, proposto na Carta de Brasília, assinada entre a ANA e os estados da União em 13 de dezembro de 2011 com o intuito de traçar metas para o fortalecimento das instituições que fazem parte do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (Singreh).

Podem participar do Progestão todos os estados e o DF. Serão disponibilizados R\$ 100 milhões nos próximos cinco anos do orçamento da ANA para o programa. Cada estado que aderir ao programa deverá fixar suas próprias metas, que deverão ser aprovadas pelos Conselhos Estaduais de Recursos Hídricos (CERHs), e os desembolsos serão feitos à medida que as metas forem cumpridas.

O objetivo é incentivar os estados a fortalecer seus Sistemas Estaduais de Gerenciamento de Recursos Hídricos (Segrehs), mediante a adoção de ações que facilitem e melhorem a implementação dos instrumentos de gestão da Política Nacional de Recursos Hídricos (PNRH).

A ideia é construir um sistema nacional para a governança eficaz dos recursos hídricos que garanta a oferta de água em quantidade e qualidade, no futuro, em todo o território nacional. No Brasil, a dominialidade das águas doces nas bacias hidrográficas pode ser da União (no caso de rios transfronteiriços com estados ou países) ou estadual, no caso de rios estaduais. A governança das águas subterrâneas é de responsabilidades dos estados.

O Programa visa a incentivar não apenas o fortalecimento operacional e institucional dos estados para a gestão das águas, mas melhorar a articulação entre o (Singreh) e os (Segrehs). Além da Paraíba, já aderiram ao Progestão: Acre, Alagoas, Mato Grosso do Sul, Paraná, Piauí e Rondônia.

Fonte: [www.ana.gov.br/](http://www.ana.gov.br/)





## Membro do CBH PPA participa da IV Conferência Municipal do Meio Ambiente de Patos/PB

Nos dias 19 e 20 de julho o Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Piancó-Piranhas-Açu participou, em Patos/PB, da IV Conferência Municipal do Meio Ambiente. O CBH PPA foi representado pelo membro do Comitê Ilauro de Souza Lima, que representa a Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) no CBH.

O evento teve a participação de representantes de diversos setores sociais de Patos, que discutiram os rumos da Política de Resíduos Sólidos na cidade e o documento para a Conferência Estadual do Meio Ambiente, que ocorrerá em João Pessoa nos dias 10 e 11 de setembro de 2013.

A IV Conferência Municipal do Meio Ambiente teve como foco a discussão sobre as Políticas Nacionais de Resíduos Sólidos, com ênfase também nos problemas locais referentes a questão ambiental. A palestra de abertura foi proferida pelo Secretário Estadual dos Recursos Hídricos, do Meio Ambiente e da Ciência e Tecnologia, Beranger Araújo.



Membro do CBH, Ilauro de SOUZA (1º da esquerda) participa de Conferência

No evento foram eleitos os delegados para representar o município na Conferência Estadual. O Secretário de Meio Ambiente Wandecy Medeiros, disse que foram elencadas cinco prioridades para que sejam trabalhadas dentro

do município: a revitalização do rio espinharas, projeto de arborização da cidade, aterro sanitário, e outras prioridades que serão levadas até a conferência estadual.

Fonte: [patosonline.com](http://patosonline.com)

## Agência Nacional de Águas determina medidas para uso racional da água na PB e no RN

Preocupada com o nível dos reservatórios no Rio Grande do Norte, que está baixo devido ao longo período de estiagem, a Agência Nacional de Águas (ANA) determinou ações que visam prolongar o tempo de utilização da água dos mananciais que atendem Jucurutu, Jardim de Piranhas, Caicó e Timbaúba dos Batistas.

As medidas serão executadas pela ANA e pelos seguintes órgãos: Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos (Semarh), Instituto de Gestão das Águas (IGARN) e a Agência Executiva de Gestão de Águas da Paraíba (Aesa).

Também serão promovidas melhorias no abastecimento, realizadas pela Companhia de Águas

e Esgotos do Rio Grande do Norte (Caern) e pela Companhia de Água e Esgotos da Paraíba (Cagepa), tendo o consumo humano como prioridade.

Dentre as ações previstas, está o barramento de água em pontos determinados do Rio Piranhas-Açu permitindo uma maior reserva de água, o que irá melhorar a captação. Além disso, as comportas do Açude de Coremas Mãe D'Água terão suas aberturas reguladas para limitar o fornecimento de água.

A redução na vazão liberada pelas duas barragens é necessária, pois quanto maior o gasto destas reservas, menor será o tempo de duração da água. Caso não fossem tomadas providências, a fonte que abastece as cidades potiguares de

Jucurutu, Jardim de Piranhas, Caicó e Timbaúba dos Batistas, se esgotaria em um curto espaço de tempo.

A economia de hoje vai garantir que em 2014 haja água para o que é essencial, mesmo que a seca persista.

Outra ação importante será a fiscalização do uso indevido da água. A ANA intensificará este trabalho e vai combater os desvios de água no Rio Piranhas-Açu. Deste modo, pessoas que estejam retirando água de forma irregular para atividades como agricultura, por exemplo, sofrerão as penalidades previstas em lei.

Fonte: [rn.gov.br](http://rn.gov.br)



## Sistema de abastecimento de Jucurutu entra em colapso e abastecimento deverá ser retomado



Sistema de Abastecimento de Água em Jucurutu está comprometido

O sistema de abastecimento de água de Jucurutu, que atende 18 mil habitantes do município e de localidades rurais da região, entrou em colapso na manhã desta segunda-feira (12) em função da baixa vazão no rio Piranhas-Açu. Atualmente, o nível da água no rio está na cota 34, dez números abaixo do considerado suficiente na régua localizada em Jardim de Piranhas, que indica a vazão da água que abastece a região.

Por conta da situação crítica que vem assolando o sistema de Jucurutu, a Companhia de Águas e Esgotos do Rio Grande do Norte (Caern) e a Secretaria Estadual do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos (Semarh) solicitaram à Agência Nacional de Águas (ANA), na última quarta-feira (7), a abertura das comportas do reservatório Curema Mãe D'Água para que a vazão fosse ampliada de 3,39 m<sup>3</sup>/s para 4m<sup>3</sup>/s. Após a autorização, a abertura foi feita pelo Departamento Nacional de

Obras Contra as Secas (DNOCS), órgão gestor dos reservatórios.

Como o volume de água não foi suficiente para abastecer toda a população destas localidades, a ANA precisou autorizar na manhã desta segunda-feira (12) a abertura das comportas para ampliar a vazão de água para 4,5m<sup>3</sup>/s. Apesar da ação, a água ainda leva aproximadamente cinco dias para chegar ao sistema de Jucurutu e o abastecimento só deverá ser normalizado na próxima semana.

### AÇÕES COMBINADAS

De acordo com a gerente de Controle de Empreendimentos da Caern e 1ª secretária do comitê da bacia hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu, Geny Formiga, o monitoramento e fiscalização de todo o trecho do Rio Piranhas-Açu compete à Agência Nacional de Águas, mas a Caern vem atuando como parcei-

ra neste trabalho. “A legislação estabelece que em rios de domínio da União, a ANA é o órgão gestor que define quais ações devem ser realizadas, não cabendo aos estados interferir nesta gestão sem a devida delegação da autoridade pela agência”, esclareceu.

O trabalho da ANA e do DNOCS está sendo acompanhado também pelos órgãos gestores dos estados do Rio Grande do Norte e da Paraíba, como a Secretaria Estadual do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos (Semarh), o Instituto de Gestão das Águas do Estado do Rio Grande do Norte (Igarn) e a Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba (Aesa), que também tem municípios abastecidos pelo Sistema Curema-Mãe D'Água.

### FISCALIZAÇÃO

Em tempos de estiagem no semiárido nordestino, com a diminuição na vazão dos estuários, um dos grandes problemas enfrentados pelos órgãos gestores é o desvio de água para a irrigação. “De acordo com a lei brasileira de recursos hídricos 9.433/97, o consumo da água deve ser destinado, prioritariamente, para o abastecimento humano e a dessedentação dos animais. No entanto, os desvios de água para irrigação no sistema de Jucurutu é uma realidade que deve ser fiscalizada e combatida pela ANA”, afirmou Geny Formiga, ressaltando que o desvio irregular vem provocando danos ainda maiores para a população dos municípios que são atendidos pela Bacia Hidrográfica do Rio Piranhas-Açu, que neste momento está sem água nas torneiras.

Fonte: [www.rn.gov.br](http://www.rn.gov.br)