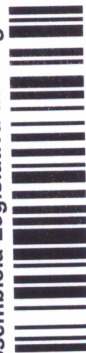




ESTADO DE ALAGOAS
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL
GABINETE DO DEPUTADO RODRIGO CUNHA

Projeto de Resolução nº. 60/2016

Asssembleia Legislativa de Alagoas



PROTOCOLO GERAL 0002410
Data: 06/10/2016 Horário: 17:00

Legislativo -

*Concede Comenda do Mérito Ambiental Otávio
Brandão à Associação Pró-Gestão de Recursos
Hídricos da Região Hidrográfica do Coruripe –
AGERH.*

O Presidente da Assembleia Legislativa faz saber que o Poder Legislativo decreta
e promulga a seguinte Resolução:

Art. 1º - Fica concedida a **COMENDA DO MÉRITO AMBIENTAL OTÁVIO BRANDÃO** à Associação Pró-Gestão de Recursos Hídricos da Região Hidrográfica do Coruripe – AGERH pela atividade de destaque em defesa do meio ambiente, destacando-se o desenvolvimento do Projeto de Restauração do Rio Coruripe – RECOR.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Sala de Sessões da Assembleia Legislativa de Alagoas, ____ de ____ de 2016.


RODRIGO CUNHA
Deputado Estadual



ESTADO DE ALAGOAS
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL
GABINETE DO DEPUTADO RODRIGO CUNHA

**HISTÓRICO DA ASSOCIAÇÃO PRÓ-GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS
(AGERH)**

Em 1999, o rio Coruripe estava passando por mais uma de suas secas, a produção agrícola mínima, a economia regional em baixa e o povo apavorado. Foi nesse cenário que nasceu o Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Coruripe: uma das tantas histórias de superação e sucesso pela união de esforços da sociedade, em busca da sustentabilidade econômica e ambiental. Anos depois veio a Associação Pró-Gestão dos Recursos Hídricos (AGERH), para servir de secretaria executiva do Comitê. O Projeto RECOR – Restauração do Rio Coruripe, que é exemplar para Alagoas e para o Brasil, é uma criação derivada desse processo de construção coletiva.

Após aquele ano de seca severa, quando o baixo rio Coruripe chegou a vazão próxima de zero, as usinas de açúcar e álcool da região, os plantadores de cana-de-açúcar e demais agricultores, a sociedade civil organizada, bem como as administrações municipais e o Governo Estadual, reuniram-se para discutir o problema que viviam e quais atitudes deveriam ser tomadas para minimizar os efeitos adversos desse fenômeno natural. Nascia assim o primeiro comitê de bacia hidrográfica de Alagoas.

Estudos foram contratados pela iniciativa privada e pelo Governo de Alagoas, culminando no Plano Diretor de Recursos Hídricos (PDRH) da Região Hidrográfica do Coruripe. Houve uma primeira audiência pública na cidade de Palmeira dos Índios, onde estão localizadas as nascentes do rio Coruripe, e uma segunda audiência pública na cidade de Coruripe, foz do rio. No dia 20 de abril de 2001, no auditório da Câmara dos



ESTADO DE ALAGOAS
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL
GABINETE DO DEPUTADO RODRIGO CUNHA

Vereadores, um grupo representativo da sociedade propôs a criação do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Coruripe.

O Comitê da Bacia CBHCoruripe foi criado oficialmente em agosto de 2003 por meio do Decreto nº. 1.381 do Governo do Estado de Alagoas.

No PDRG constava o diagnóstico das disponibilidades e das demandas hídricas. Algumas ações foram propostas como plano de metas. Dentre estas ações, físicas e não-físicas, constavam o fortalecimento do Comitê e a criação de sua secretaria executiva, além das barragens Coruripe I e II, bem como a recuperação ambiental do rio e o reflorestamento de matas ciliares, entre outras medidas.

Dentre as diversas atribuições dos CBH's, uma das mais importantes é a avaliação e aprovação dos Planos Diretores de Bacias Hidrográficas – PDRH (Instrumento de Gestão dos Recursos Hídricos, previstos na Lei nº. 5.965/97). Desta forma, e atendendo aos preceitos legais, o CBHCoruripe avaliou o PDRG no ano 2004, tendo sido aprovado em audiência pública. Para a avaliação do PDRH foram criadas três comissões de avaliação, dividindo a bacia em três sub-áreas: Alto, Médio e Baixo Coruripe.

O CBHCoruripe tem promovido muitos eventos informativos e comemorativos, mobilizações sociais, capacitações técnicas e sociais, estudos para o enquadramento das águas do rio Coruripe, atividades de repovoamento de peixes no rio, processos de melhoria ambiental com implantação do sistema de esgotamento sanitário de Coruripe e apoio às ações dos governos municipais e estadual.

Dentre as ações de destaque do CBHCoruripe, pode-se citar o seminário promovido em dezembro de 2005, quando reuniu-se em Maceió as melhores experiências nacionais em entidades atuantes como “Agências de Bacias”, como o consórcio intermunicipal PCJ (Piracicaba, Capivari e Jundiá) e a AGEVAP (Agência do Vale do Paraíba), bem como a ANA – Agência Nacional de Águas.

Como consequência desse seminário, o CBHCoruripe criou, no ano de 2007, a sua Secretaria Executiva, materializada pelo AGERH – Associação Pró-Gestão dos Recursos Hídricos da Região Hidrográfica do Coruripe. Dessa forma, Alagoas, por meio do



ESTADO DE ALAGOAS
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL
GABINETE DO DEPUTADO RODRIGO CUNHA

CBHCoruripe e da AGERH, vive uma experiência ímpar com todos os entes do Sistema Estadual de Gerenciamento dos Recursos Hídricos em atividade.

Conectado aos acontecimentos ligados à gestão participativa dos recursos no Brasil e até no exterior, membros do Comitê têm sistematicamente participado de fóruns e conselhos locais, estadual, regional e nacional. O assento dos Comitês de Bacias no Conselho Estadual de Recursos Hídricos de Alagoas (CERH-AL) é do CBHCoruripe. Membros do Comitê sempre estão presentes no Encontro Nacional de Comitês de Bacias (ENCOB), participando como organizadores e colaboradores em eventos ambientais e de recursos hídricos, regionais e até estaduais, além de estarem em vários conselhos municipais de meio ambiente.

Um marco da atuação do comitê foi a aprovação da Licença Ambiental da Barragem Coruripe I, com participação ativa nas atividades de definição do traçado da APP – Área de Preservação Permanente do entorno do lago, bem como da audiência pública para o Licenciamento Ambiental.

A partir da AGERH, as atividades do Comitê têm alcançado, a cada dia, melhores resultados na busca de suas metas de educação ambiental, recuperação do rio Coruripe, oferta equilibrada de água para o abastecimento humana, animal, produção agrícola e industrial. Sem perder o foco, a AGERH tem trabalhado para atender aos anseios do comitê, dando resultados visíveis de melhoria socioambiental em sua área de atuação.

O Projeto RECOR nasceu dos anseios do comitê, com o empenho dos membros do médio Coruripe, liderados pelo seu presidente, Geraldo Gomes de Barros Neto, e com suporte da AGERH. Agraciado pelo Programa Petrobrás Ambiental, esse projeto tem dado excelentes resultados, mostrando valer a pena a luta de 10 anos para organizar a sociedade no comitê e estruturar sua secretaria executiva.

No primeiro biênio (2011-2012), o **RECOR** – Restauração do Rio Coruripe atuou na recuperação de matas ciliares na região do Médio Coruripe. As cidades beneficiadas diretamente foram Teotônio Vilela e Junqueiro. O projeto **RECOR** teve como tema transversal a educação ambiental. Os resultados do primeiro biênio do projeto **RECOR** foram maiores do que a expectativa. Ampliação do Centro de Produção



ESTADO DE ALAGOAS
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL
GABINETE DO DEPUTADO RODRIGO CUNHA

de Mudas que hoje tem capacidade para produzir 100 mil mudas por ano, recuperação de 80 hectares de mata ciliar, foram plantadas 165 mil mudas, nas atividades de educação ambiental estiveram engajados mais de 600 professores, 90 gestores ambientais, quase 6 mil crianças e jovens, 56 lideranças comunitárias, 112 membros de comitê de bacia, foram realizados 27 cursos, 10 oficinas e 56 palestras. Também foram feitas 55 trilhas interpretativas. Diante desse quadro, foram mais 8.800 pessoas beneficiadas diretamente pelas ações do projeto.

No 2º biênio de atuação, o projeto **RECOR** entra numa nova etapa e restaura nascentes e áreas degradadas de mata ciliar da bacia hidrográfica do Coruripe. Com patrocínio Petrobras através do programa Petrobras Socioambiental 2014, o **RECOR** também realiza levantamento de fauna e flora nativas da mata atlântica. Pelo menos cinco municípios alagoanos estão alcançados diretamente pelas ações do projeto: Coruripe, Teotônio Vilela, Junqueiro, Igaci e Limoeiro de Anadia. O **RECOR** também atua na área de educação ambiental através de ações focadas na conservação de recursos naturais.

O Projeto **RECOR** é uma iniciativa da AGERH - Associação Pró-Gestão dos Recursos Hídricos da Região Hidrográfica do Rio Coruripe e tem como principais apoiadores o Comitê da Região Hidrográfica do Rio Coruripe (CRHC) e a Usina Seresta.

O planejamento e atuação do **RECOR II** está sendo desenvolvido inicialmente em 5 municípios da região da Bacia Hidrográfica do Coruripe, em Alagoas, podendo se estender para municípios circunvizinhos. São eles Coruripe, Teotônio Vilela, Junqueiro, Igaci e Limoeiro de Anadia.

Suas metas são:

- Promover a conservação de recursos naturais da Bacia Hidrográfica do Rio Coruripe com foco nos ambientes de APP inscritos na bacia e afluentes;
- Reflorestar aproximadamente 60 hectares de áreas de matas ciliares e ambientes florestais nas áreas de APP;
- Identificar e restaurar 50 nascentes da região do alto, médio e baixo Rio Coruripe;
- Monitorar e avaliar a qualidade da água das nascentes recuperadas;



ESTADO DE ALAGOAS
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL
GABINETE DO DEPUTADO RODRIGO CUNHA

- Ampliar a atualizar os inventários de fauna com ênfase à ictofauna e de flora;
- Desenvolver programas que envolvam as comunidades locais com fins de geração de renda, sustentabilidade, e ambiental;
- Minimizar os efeitos de degradação dos recursos hídricos promovendo a proteção e conservação de florestas e áreas naturais.

Inclusive, ampliar a atuação do Projeto RECOR já é meta de trabalho.

Com os trabalhos de recuperação da qualidade da água de nascentes pelo Projeto Sombra e Água Viva de Palmeira dos Índios, no alto Coruripe, foi firmado, por meio da AGERH em 2012, em um histórico convênio do comitê com o Governo do Estado de Alagoas, para expandir o trabalho de recuperação de nascentes, ofertando água em quantidade e qualidade para o meio rural de toda a região hidrográfica do Coruripe.

Sala de Sessões da Assembleia Legislativa de Alagoas, ____ de ____ de 2016.


RODRIGO CUNHA

Deputado Estadual