



XXIX PLENÁRIA ORDINÁRIA CBHSF
ARACAJU, 19 e 20 maio de 2016

AÇÕES CCR BAIXO 1º SEMESTRE DE 2016

REUNIÕES CCR BAIXO

ARACAJU – 18 de maio de 2016



BACIA	NOME DO PROJETO	PROPONENTE	MUNICÍPIO	SITUAÇÃO
Badajós e Estiva	Preservação e Recuperação Hidroambiental de nascentes dos municípios sergipanos da foz do rio São Francisco e Ações de Peixamento na referida região	CCR BAIXO	Japaratuba, Pacatuba, Brejo Grande, Ilha das Flores e Japoatã	
Rio Perucaba	Diagnostico de nascentes e proposição de planos de ações e mobilização social na bacia do rio Perucaba /AL	CCR BAIXO	Penedo , Piaçabuçu, Junqueiro, Teotônio Vilela, Limoeiro do Anadia e Arapiraca/AL	
Rio Boacica	Diagnostico de nascentes e proposição de planos de ações e mobilização social na bacia do rio Boacica/AL	CCR BAIXO	Igreja Nova, Feira Grande e Olho d`Água Grande/AL	
Bacia do Rio Curituba	Projeto de Recuperação Hidroambiental na Bacia do Rio Curituba, Município de Canindé do São Francisco, Estado de Sergipe”	MP/SE	Canindé do São Francisco	Licitação realizada em 17/05/2016



PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS



**PROJETO DE RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL
NO ENTORNO DA BARRAGEM JUNQUEIRO
(BACIA DO RIACHO RIACHÃO), MUNICÍPIOS DE
JUNQUEIRO E SÃO SEBASTIÃO, ALAGOAS**

Convite

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco - CBHSF convida para o Seminário Final do Projeto de Recuperação Hidroambiental no Entorno da Barragem Junqueiro, Municípios de Junqueiro e São Sebastião - Alagoas.

O objetivo do evento é apresentar à comunidade as intervenções realizadas para recuperação hidroambiental das nascentes do riacho Riachão, bem como promover a solenidade oficial de encerramento das obras.

Local: Sede da Associação dos Mini e Pequenos Produtores Rurais de Junqueiro
POVOADO RIACHÃO - ZONA RURAL - JUNQUEIRO, ALAGOAS

Data: 03 de novembro de 2015 - **Horário:** 16h

Sua participação é muito importante!

www.cbhsaofrancisco.org.br



Associação Executiva de Apoio à Gestão
de Bacias Hidrográficas Peixe Vivo

GosFlorestal
Soluções Ambientais





LEVANTAMENTO E DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DE NASCENTES NAS PORÇÕES MÉDIA E BAIXA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PIAUÍ, ESTADO DE ALAGOAS

EMPRESA CONTRATADA- GAMA ENGENHARIA E

RECURSOS HÍDRICOS

Situação - Finalizado

Oficinas de validação do diagnóstico



Oficina com CBHSF



Reunião	Tema	Data	Local
Seminário Inicial	Apresentação do projeto à comunidade, discussão das nascentes que potencialmente poderão ser recuperadas e aproveitadas para uso humano, apresentação das atividades técnicas a serem realizadas	14/07/2015	Penedo
Oficina de Trabalho 1	Apresentação do Plano de Trabalho e do Programa de Mobilização Social	14/07/2015	Penedo
Oficina de Trabalho 2	Apresentação dos resultados de cadastramento de nascentes e análise de água e Planos de Ação	19/01/2016	Junqueiro
Oficina de Trabalho 3	Apresentação dos resultados de cadastramento de nascentes e análise de água e Planos de Ação	13/01/2016	São Sebastião
Oficina de Trabalho 4	Apresentação dos resultados de cadastramento de nascentes e análise de água e Planos de Ação	20/01/2016	Teotônio Vilela
Oficina de Trabalho 5	Apresentação dos resultados de cadastramento de nascentes e análise de água e Planos de Ação	21/01/2016	Coruripe
Oficina de Trabalho 6	Apresentação dos resultados de cadastramento de nascentes e análise de água e Planos de Ação	14/01/2016	Feliz Deserto
Oficina de Trabalho 7	Apresentação dos resultados de cadastramento de nascentes e análise de água e Planos de Ação	15/01/2016	Penedo
Oficina de Trabalho 8	Apresentação dos resultados de cadastramento de nascentes e análise de água e Planos de Ação	22/01/2016	Piaçabuçu
Oficina de Trabalho 9	Apresentação dos resultados das oficinas de 2 até 8 para priorização das nascentes que poderão receber melhorias ambientais	26/01/2016	Maceió
Seminário Final	Apresentação dos resultados dos trabalhos técnicos executados demonstrando os resultados obtidos e das nascentes selecionadas	14/04/2016	Coruripe



Convite

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco - CBHSF tem a honra de convidar Vossa Senhoria para o **Seminário de encerramento** do **Projeto de Levantamento e Diagnóstico Ambiental de Nascentes na Bacia do Rio Piauí.**

Data: 14/04/2016

Horário: 14:00

Local: Centro de Treinamento Rural de Pindorama - CETRUP
(Avenida Camaçari, S/N, Pindorama - Coruripe/AL)

Sua participação é muito importante!

www.cbhsaofrancisco.org.br



Associação Executiva de Apoio à Gestão
de Bacias Hidrográficas Peixe Vivo



Reunião de encerramento





RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL NA BACIA DO ALTO RIO PIAUÍ, MUNICÍPIOS DE ARAPIRACA, JUNQUEIRO E LIMOEIRO DE ANADIA, ESTADO DE ALAGOAS

EMPRESA CONTRATADA- GOS FLORESTAL

Número de nascentes a serem recuperadas: 115

Prazo de execução: 18 meses

Previsão de finalização - novembro/2016

PROJETO DE RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL NA BACIA DO ALTO RIO PIAUÍ, ALAGOAS

Convite

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco - CBHSF convida para a Visita de Campo do Projeto de Recuperação Hidroambiental da Bacia do Alto Rio Piauí nos municípios de Arapiraca, Junqueiro e Limoeiro de Anadia - Alagoas. O objetivo do evento é apresentar à comunidade as intervenções realizadas para a recuperação hidroambiental das nascentes do Rio Piauí.

Local de Encontro: Associação de Desenvolvimento Comunitário Vila de Bananeiras - Rua São José, 46
- Vila Bananeira - Arapiraca - AL

Data: 01 de Março de 2016 | Horário: 8 h

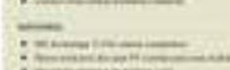
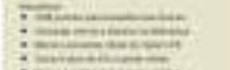
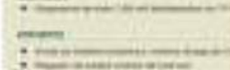
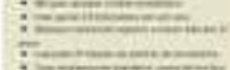
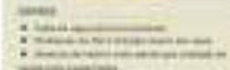
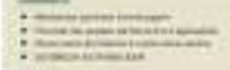
Sua participação é muito importante!



ACERVO

GAZETA

Deputado vai acionar MPE contra pardais



RIBEIRINHAS, ação melhora qualidade da água nas comunidades

Projeto recupera nascentes

Por: [unreadable]

Arapiraca – Mais de cem nascentes do rio Piauí estão sendo revitalizadas nos municípios de Arapiraca, Junqueiro e Limoeiro de Anadia. O projeto de recuperação hidroambiental do Comitê da Bacia Hidrográfica do São Francisco (CBHSF) e executado pela empresa GosFlorestal está melhorando a qualidade da água nas comunidades ribeirinhas.

“Antes de passar pelo processo de recuperação, a nascente estava se acabando aos poucos, por falta de recursos e de conhecimento mesmo do que era preciso fazer para preservar. Agora, a gente deixa a bomba ligada por quatro horas e consegue abastecer uma área onde moram 300 pessoas”, explica o agricultor Abílio Fernandes, em uma das nascentes que já foram recuperadas, que fica dentro da propriedade que pertence ao sogro dele.

Para poder abastecer a propriedade, de acordo com técnicos da GosFlorestal, a nascente foi preparada para descer diretamente para uma tubulação que segue na direção de um reservatório e de lá é distribuída para as residências no povoado Chã do Meio, no município de Junqueiro.

De acordo com Abílio Fernandes, a água da nascente é mineral e deve ser utilizada exclusivamente para consumo humano. “O volume não é suficiente para atender a população e também fazer irrigação, a comunidade precisa ser conscientizada disso. Todos precisamos ter responsabilidade se quisermos continuar usufruindo dessa água. A revitalização não é só a tubulação, é um processo a longo prazo, que envolve muitas outras coisas”, destacou.



PROCESSO ELEITORAL



**PROCESSO ELEITORAL DE RENOVACÃO
MEMBROS DO CBHSF**

Maciel Oliveira
Secretário do CBHSF

...iro Gouveia, 13 de maio



Participe das decisões
sobre as águas do
Rio São Francisco.

Seja um
membro do
Comitê

**Eleições para o Comitê
da Bacia Hidrográfica do
Rio São Francisco**

Inscrições de 8 de março
a 31 de maio de 2016.

Tudo sobre o processo eleitoral está
em www.cbhsf.org.br e www.comite-rsfr.com.br

CBHSF **2016**







ACOMPANHAMENTO DAS AÇÕES FPI/AL









BRAND

