



**COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO - CHESF
DIRETORIA DE ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO - DE
DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE - DMA
DIVISÃO DE MEIO AMBIENTE DE GERAÇÃO - DEMG**

CTNE 92.2014.2800.00

**SERVIÇO DE APOIO AS CAMPANHAS DE RECOLHIMENTO DE
EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO
RESERVATÓRIO DE SOBRADINHO**

5º RELATÓRIO TRIMESTRAL



JANEIRO DE 2016

EMPRESA EXECUTORA

A **Technoacqua Consultoria e Projetos** é uma Empresa legalmente estabelecida, para desenvolver estudos e projetos técnicos e ambientais, atuando em vários setores da economia quer por via direta, quer mediante parcerias com pessoas físicas e jurídicas. Para tanto, mantém vinculação com profissionais possuidores de suficiente experiência e conhecimento técnico nos diferentes campos pertinentes à atividade, contando com inúmeros trabalhos dos mais elevados princípios da ética profissional

Technoacqua Serviços de Consultoria Ltda

Endereço: Rua Expedito Mendes Chaves, 105
Edson Queiroz - Fortaleza – Ceará - CEP 60.811-550
Site: <http://www.technoacqua.com.br>
E-mail: gestao@technoacqua.com.br
Fone: (85) 4141 3939
CREA – CE39224 / Registro IBAMA - 2079178

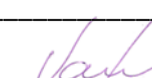


Equipe Técnica

Eng.º Rommel Feitosa – CREA 14.521D/CE

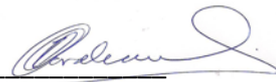


Eng.º Valter Braga – CREA 39.258D/CE


VALTER BRAGA DE SOUZA JUNIOR
ENGENHEIRO DE PESCA
CREA-CE 39258D

Consultoria Ad-Hoc

Eng.º Agrônomo Ivando Luiz de Brito Cavalcanti – CREA 22.993D/PE -



O EMPREENDEDOR

A Companhia Hidroelétrica do São Francisco - CHESF, empresa de economia mista, foi criada pelo Decreto n.º 8031, de 03/01/45 e constituída em 15/03/48, controlada pela Centrais Elétricas Brasileiras - ELETROBRÁS, com a missão de produzir, transmitir e comercializar energia elétrica, contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico da Região Nordeste do Brasil.

O sistema de geração da CHESF é hidrotérmico, com sensível predominância hidráulica. Atualmente, o parque gerador é formado por 16 usinas 14 hidrelétricas e 2 térmicas, com 64 unidades geradoras, totalizando 10.704 MW de potência nominal, supridos através de 9 reservatórios com capacidade de armazenar 50 bilhões de metros cúbicos d'água.

Seu sistema de transmissão é composto de 191 linhas de transmissão, totalizando cerca de 18.000 km de extensão, sendo 96% delas em tensões iguais ou superiores a 230 KV. Fazem parte deste sistema 87 (oitenta e sete) subestações, as quais constituem, juntamente com as linhas de transmissão, usinas hidrelétricas e termelétricas, o Sistema Eletro Energético da CHESF.

Embora tenha na Região Nordeste a maior parcela de seu mercado, a CHESF já comercializa energia nas diversas regiões do país.



SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO -----	5
1. INTRODUÇÃO -----	6
2. OBJETIVO GERAL E ESPECÍFICOS -----	8
3. ATIVIDADES REALIZADAS -----	9
3.1. Reuniões de Mobilização do Público-Alvo -----	9
3.1.1. Reuniões de Mobilização -----	9
3.2. Reuniões Realizadas -----	12
3.2.1.1. Reunião no Povoado Riacho do Sobrado (Casa Nova/BA) ---	12
3.2.1.2. Reunião na Escola Municipal Nossa Senhora Auxiliadora do Povoado Lagoa Fechada (Casa Nova/BA).-----	13
3.2.1.3. Reunião no Povoado Lagoa Fechada (Casa Nova/BA).-----	14
3.2.1.4. Reunião no Povoado Leite I (Casa Nova/BA) -----	15
3.2.1.5. Reunião no Povoado Barra da Cruz (Casa Nova/BA) -----	16
3.2.1.6. Reunião na Escola Municipal Dr. Gilson Viana do distrito Bem-Bom (Casa Nova/BA). -----	17
3.2.1.7. Reunião no Distrito Bem-Bom (Casa Nova/BA)-----	18
3.2.1.8. Reunião no Distrito Pau-a-Pique (Casa Nova/BA)-----	19
3.3. CAMPANHA DE RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS -----	26
4ª CAMPANHA DE RECOLHIMENTO ITINERANTE DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS – MUNICÍPIO DE CASA NOVA/BA-----	26
5ª CAMPANHA DE RECOLHIMENTO ITINERANTE DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS – MUNICÍPIO DE CASA NOVA/BA-----	28
4. AVALIAÇÃO E INDICADORES -----	35
5. ARTICULAÇÃO INSTITUCIONAL -----	36
6. CONSIDERAÇÕES FINAIS -----	37
7. BIBLIOGRAFIA CONSULTADA -----	39
Anexo 1 – Frequências das Reuniões de Mobilização -----	42

Anexo 2 – Atas das Reuniões de Mobilização ----- 51**Lista de Figuras**

Figura 1 – Localização Região do Lago Sobradinho	7
Figura 2 – Abrangência do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens	7
Figura 3 – Mosaico de Fotos das Reuniões de Mobilização	21
Figura 4 – Mosaico de Fotos das Campanhas de Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos – Município de Casa Nova na Bahia.....	33

Lista de Quadros

Quadro 1 – Indicadores e considerações do Programa.....	35
---	----

Lista de Gráficos

Gráfico 1 – Quantidade em peso (KG) de Embalagens Vazias de Agrotóxicos Recolhidas	31
Gráfico 2 - Quantidade em Unidades de Embalagens (Unid.) de Embalagens Vazias de Agrotóxicos Recolhidas	32



APRESENTAÇÃO

O presente documento visa relatar as estratégias e ações na execução das atividades previstas no 4º Trimestre do serviço de apoio as campanhas de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entrono do Reservatório de Sobradinho.

As atividades executadas contribuirão para a consecução dos objetivos propostos pela Companhia Hidroelétrica do São Francisco – CHESF e atendimento da condicionante 2.3.3 da Licença de Operação nº 406/2004 emitida pelo Ibama-DF, sendo observadas as normas e a legislação vigente.

Portanto, este documento relata os serviços executados pela equipe técnica da TECHNOACQUA CONSULTORIA ao longo do 4º Trimestre, junto a Divisão de Meio Ambiente de Geração da CHESF - DEMG/CHESF, e tem escopo as exigências apresentadas nas Especificações Técnicas **DEMG-07-R00-2014**.

1. INTRODUÇÃO

O reservatório de Sobradinho tem cerca de 320 km de extensão, com uma superfície de espelho d'água de 4.214 km² e uma capacidade de armazenamento de 34,1 bilhões de metros cúbicos em sua cota nominal de 392,50 m, constituindo-se em um dos maiores lagos artificiais do mundo, garantindo assim, através de uma depleção de até 12 m, juntamente com o reservatório de Três Marias/CEMIG, uma vazão regularizada de 2.060 m³/s nos períodos de estiagem, permitindo a operação de todas as usinas da CHESF situadas ao longo do Rio São Francisco.

O objetivo inicial da construção de Sobradinho era a regularização plurianual do curso do rio São Francisco, elevando a vazão mínima de 700 m³ s⁻¹ para cerca de 2060 m³ s⁻¹, garantindo assim, o funcionamento contínuo das usinas à jusante, particularmente a de Paulo Afonso. Entretanto, com a ocorrência de uma grande cheia no rio São Francisco nos primeiros meses de 1979, foi constatada a necessidade de locar 30% do volume útil do reservatório para controle de enchentes.

A construção da represa de Sobradinho se deu à custa do alagamento de uma vasta área, hoje ocupada pelo lago artificial, em que levou ao desaparecimento de cinco núcleos urbanos baianos de porte médio e à transferência dos seus moradores para novas sedes, construídas nas margens do reservatório.

Em 1974, foram inundadas as antigas cidades de *Casa Nova*, *Pilão Arcado*, *Remanso* e *Sento Sé* e o antigo distrito de Sobradinho, então pertencente ao Município de Juazeiro (DANTAS, 2005).

Os serviços estão sendo executados nas comunidades, aglomerações rurais, propriedades e assentamentos, numa faixa marginal ao lago de Sobradinho, compreendendo a faixa de depleção existente na época e após a cota de inundação (392,5m) numa extensão de até 2 km, nos municípios do entorno do reservatório da UHE Sobradinho, sendo eles: Sobradinho, Remanso, Casa Nova, Sento Sé e Pilão Arcado (Figuras 1 e 2).

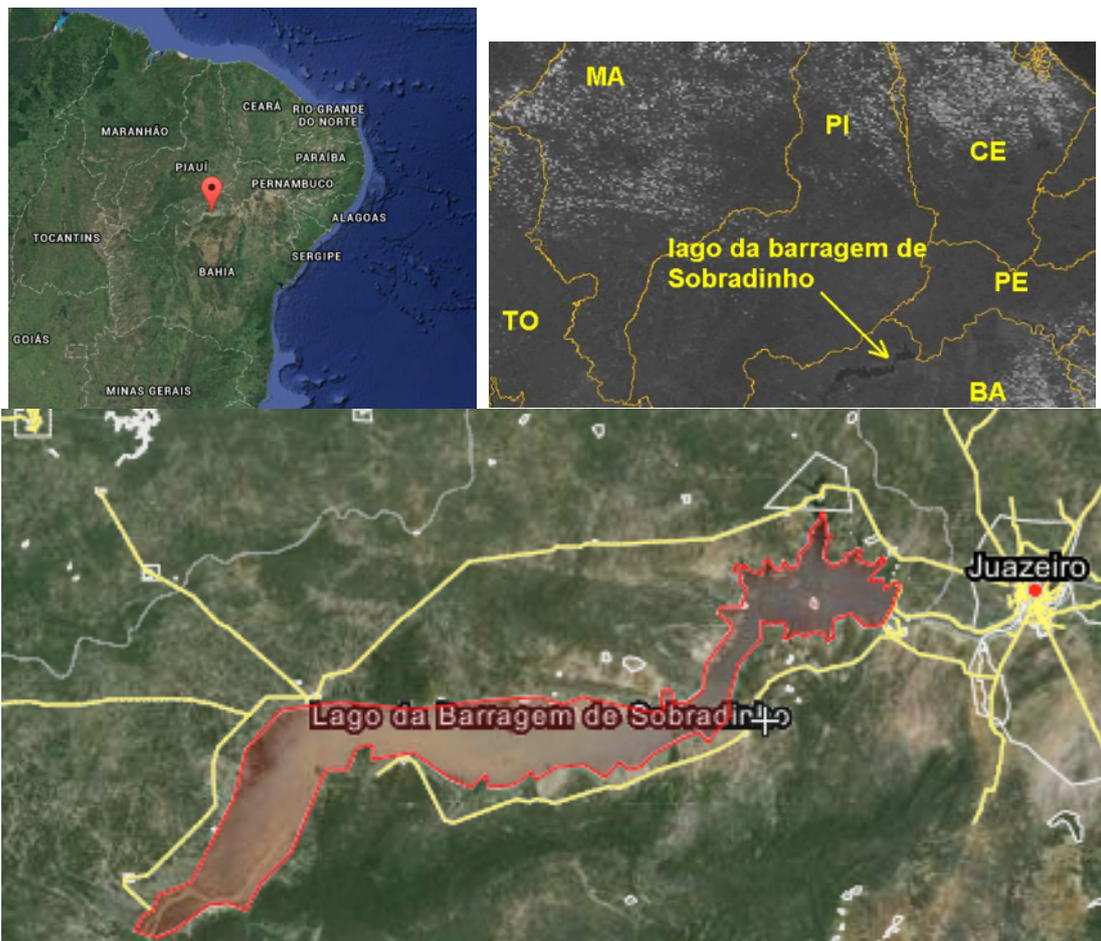


Figura 1 – Localização Região do Lago Sobradinho

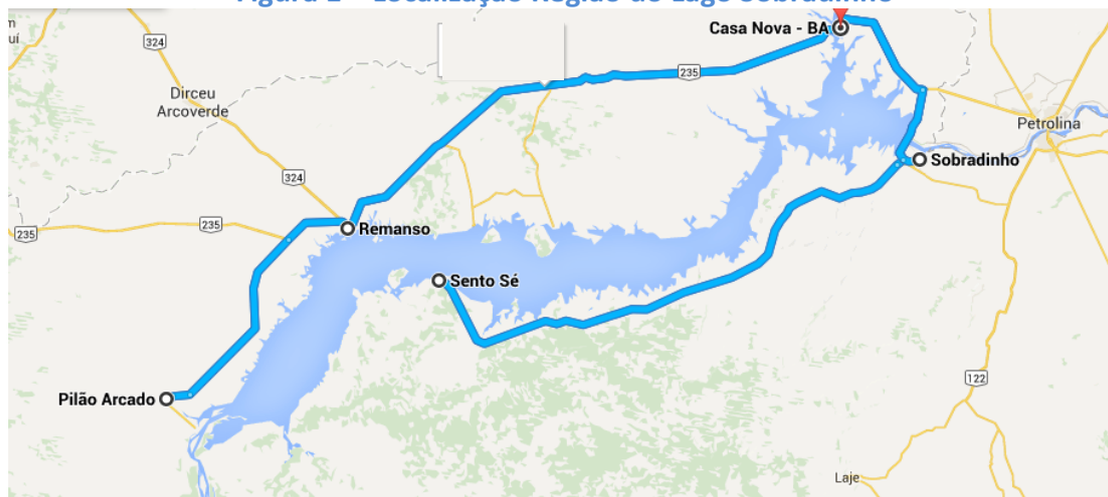


Figura 2 – Abrangência do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens

2. OBJETIVO GERAL E ESPECÍFICOS

Executar o serviço de apoio as campanhas de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos nos municípios e aglomerações existentes no entorno do reservatório de Sobradinho, compreendendo: Casa Nova, Sobradinho, Remanso, Sento Sé e Pilão Arcado.

Objetivos Específicos

- Fornecer um ou mais bags (dependendo da necessidade de cada um) por campanha à cada produtor, total de 8 campanhas por município;
- Fazer reuniões (120 reuniões) de mobilização com os produtores informando sobre o recolhimento de embalagens vazias, sendo três reuniões em cada município em cada campanha, (campanhas: 8 – reuniões/campanha: 3 – municípios: 5);
- Fazer rodízio dos locais de recolhimento de modo a abranger o maior número de comunidades possíveis;
- Fazer um levantamento qualitativo e quantitativo dos defensivos e fertilizantes que estão sendo utilizados no entorno do reservatório de Sobradinho com base em levantamento junto aos comerciantes cruzando com as embalagens recolhidas;
- Elaborar, produzir e distribuir 5.000 cartilhas;
- Fornecer 10.000 bags de 50 litros, para acondicionamento das embalagens vazias;
- Produzir e entregar a cada produtor uma cartilha com informações sobre a rotina de recolhimento das embalagens e a legislação do uso de agrotóxicos;
- Promover campanhas trimestrais de recolhimento por município, nos locais de maior concentração de pessoas e plantios;
- Mobilizar e envolver os revendedores nas campanhas de modo que atendam ao descrito na legislação;
- Elaborar um cronograma de recolhimento por município;
- Atuar em conjunto com a EBDA (Empresa Baiana de Desenvolvimento Agropecuário) e Acavasf/Inpev em Petrolina.

3. ATIVIDADES REALIZADAS

A presente metodologia, esta de acordo com as ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA O SERVIÇO DE APOIO AS CAMPANHAS DE RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO RESERVATÓRIO DE SOBRADINHO (CHESF ET-DEMG-07-R00-2014).

Neste segundo ciclo de atividades, foi continuada a pesquisa quantitativa e qualitativa sobre a utilização de agrotóxicos na área de atuação do projeto, sendo realizadas visitas em campo e entrevistas (e/ou reuniões) com os principais atores sociais envolvidos na utilização de agrotóxicos nos municípios-alvo¹.

3.1. Reuniões de Mobilização do Público-Alvo

3.1.1. Reuniões de Mobilização

Todas as reuniões foram mobilizadas com antecedência de 1 a 4 dias. As mobilizações foram feitas pela equipe da TECHNOACQUA com apoio dos dirigentes das associações de produtores rurais e de um ou mais agentes da comunidade (professora, produtor, agente de saúde, etc.). Cada mobilização foi feita através de visita de casa em casa com a entrega de convite impresso, além do uso de som automotivo.

A equipe técnica da TECHNOACQUA SERVIÇOS DE CONSULTORIA LTDA fez um realizou diversas visitas nas comunidades existentes na área de abrangência do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos com o objetivo de continuidade da pesquisa qualitativa/quantitativa e reuniões nas comunidades do município de Sobradinho (BA) no intuito de mobilizar para as campanhas articuladas e apoiadas pelo projeto juntamente com a ACAVASF (Associação do Comércio Agropecuário do Vale do São Francisco) e ADAB (Agência de Defesa Agropecuária da Bahia).

¹ Sento Sé, Sobradinho, Casa Nova, Pilão Arcado e Remanso.



Para tanto, foram realizadas 08 reuniões focadas para mobilizar, sensibilizar e orientar sobre o escopo do presente projeto: a utilização de forma correta dos agrotóxicos e o destino final das embalagens na região. As reuniões foram registradas com fotos, apresentação de conceitos de sustentabilidade, apresentação do projeto, listas de presença e ata individualizada para cada atividade. Nesta etapa do trabalho foi priorizado a realização das Campanhas de Recolhimento, em virtude, da situação do município de Casa Nova, que já estava há pelo menos 03 anos sem realizar qualquer atividade que promovesse a retirada das embalagens de agrotóxicos do meio ambiente.

As reuniões foram momentos de reflexão e mobilização, com mínima duração de 2 horas, que abordarão diversos temas de interesse do projeto e outros temas que se fizerem necessário no decorrer das atividades. Nesta etapa, buscou-se, apoiar ações de parceiros e a realização da campanha de recolhimento de embalagens de acordo com o Sistema Campo Limpo.

Procurou-se a partir desse momento ensinar resultados confiáveis e úteis para melhorar situações coletivas, com relação a utilização de agrotóxicos e a implementação organizada do Sistema Campo Limpo na região, iniciando-se no processo de mobilização.

Na prática, estamos utilizando metodologias participativas, priorizando o diálogo e a participação entre os atores sociais envolvidos, criando uma relação horizontal com os agricultores e revendedores, apoiando assim o enfoque inclusivo e participativo no processo de desenvolvimento do Sistema Campo Limpo.

Estão sendo utilizadas, três tipos de técnicas participativas: dinâmicas de grupo, técnicas de visualização e observações de campo, sendo que em cada uma dessas há inúmeras ferramentas que poderão ser utilizadas, dependendo da ocasião e da evolução dos grupos inseridos nos aglomerados rurais, escolas e associações representativas do público-alvo. Essas técnicas permitem um abarcamento rápido, progressivo e interativo, pois todos são motivados a se envolver no processo, contribuindo com seus conhecimentos, práticas e experiências.

No entanto, como forma de enriquecer as informações para o projeto e facilitar o entendimento do caminho do agrotóxico na região do Lago Sobradinho, a

partir do próximo ciclo de atividades iremos iniciar um processo de mapeamento participativo para identificar o trajeto que o agrotóxico percorre na região e assim, auxiliar a implementação do Sistema Campo Limpo.

O mapeamento do caminho dos agrotóxicos nas comunidades rurais, visualizará graficamente, os diferentes elementos distinguindo as áreas ocupadas pelos habitantes, recursos da flora e fauna, zonas de cultivos, construção de infraestrutura social, áreas problemáticas e em conflito, limites, etc. Poderá servir para análise e discussão sobre a situação do estado atual da utilização de agrotóxicos na região.

A aplicação das técnicas de metodologias participativas, dependerá muito do envolvimento dos atores, ao longo do projeto, aprimorando deste modo as metas e objetivos coletivos em consonância com o Sistema Campo Limpo.

No processo de mobilização os locais de cada reunião foram escolhidos pela comunidade através de consulta feita pelo (s) articulador (es).

No processo de mobilização, foram visitadas novamente instituições privadas e públicas, revendedores de produtos agropecuários, participantes e potenciais parceiros do processo de retorno das embalagens de agrotóxicos do “Sistema de Campo Limpo”.

É importante salientar que no processo de mobilização, foram sendo identificadas a tipologia da participação dos atores sociais envolvidos e/ou que deveriam estar envolvidos na sensibilização e efetivação da mudança dos hábitos quanto a utilização correta de agrotóxicos e o descarte correto de suas embalagens.

As reuniões foram realizadas por padronização de linguagem e metodologia, de acordo com o público-alvo, supracitado. As reuniões foram orientadoras, esclarecendo dúvidas e orientando a metodologia das campanhas de recolhimento das embalagens a serem realizadas trimestralmente, propiciando condições para a realização das campanhas de forma, com o intuito de obter um resultado que represente as boas práticas sejam executadas de maneira proativa nas agrovilas.

Nesta primeira rodada de reuniões foi utilizada a Cartilha como a principal ferramenta didática das reuniões realizadas, conforme mosaico abaixo (ANEXO 4).

3.2. Reuniões Realizadas

Temas principais propostos para as reuniões do trimestre foram:

- Apresentação do Programa de Apoio as Embalagens Vazias de Agrotóxicos;
- Importância da economia de água para o meio ambiente e para a eficiência do sistema de irrigação, além da preservação do volume do manancial;
- Práticas culturais que reduzem o uso de agrotóxicos e o gasto de água de irrigação;
- Uso correto e consciente do EPI;
- Preparação para as campanhas de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos.

Em cada uma dessas comunidades onde aconteceram as reuniões, a mobilização foi feita por um ou mais articuladores, com a entrega de um convite e uma cartilha do programa com antecedência mínima de 3 dias da data prevista para a reunião. O local de cada reunião foi escolhido pela comunidade através de consulta feita pelo (s) articulador (es). Cada mobilização foi feita através de visita de casa em casa com a entrega de convite impresso, além do uso de som de divulgação dos encontros, além de sistema de som percorrendo as comunidades.

As mobilizações foram feitas pela equipe da TECHNOACQUA com apoio dos dirigentes das associações de produtores rurais e de um ou mais agentes da comunidade (professora, produtor, agente de saúde, etc.).

Foram realizadas 08 reuniões (Lista de Frequências e Atas, em ANEXO 2 e 3) na região do município de Casa Nova/BA, alvo da campanha de recolhimento a ser realizada, de acordo com as seguintes descrições:

3.2.1.1. Reunião no Povoado Riacho do Sobrado (Casa Nova/BA)

Coordenadas Geográficas: S 09° 16' 41" e W 40° 45' 02"

Data: 10 de dezembro de 2015 Horário: 19h00min.

Agente apoiador: Luiz Gonzaga de Souza, líder comunitário.

Temas propostos para discussão:

- OS PERIGOS DOS AGROTÓXICOS.

**A discussão:**

Sessenta produtores rurais participaram da reunião.

Foi projetado o vídeo: OS PERIGOS DOS AGROTÓXICOS.

Os agricultores participaram com interesse das discussões, informando que vários trabalhadores rurais da comunidade, que trabalham nas fazendas ribeirinhas do município de Casa Nova, foram intoxicados por agrotóxicos.

O Sr. Ozéias da Cruz falou: “a maioria dos patrões não tá nem aí com a saúde de quem tá passando veneno na lavoura. Cada um que se cuide e aprenda a usar o EPI. Exija isso do patrão”.

Após a discussão do tema principal, foi lembrada a campanha de recolhimento itinerante que vai acontecer no próximo dia 18/12/2015 no galpão de recolhimento de embalagens vazias de Casa Nova (sede). Foram lembradas todas as informações necessárias para a entrega das embalagens vazias.

Encaminhamentos:

- Os agricultores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram;
- Boa parte dos presentes levou sacos plásticos (bags) para entregar aos produtores que não participaram desta reunião.

3.2.1.2. Reunião na Escola Municipal Nossa Senhora Auxiliadora do Povoado Lagoa Fechada (Casa Nova/BA).

Coordenadas Geográficas: S 09° 33' 37,2" e W 41° 32' 38,06".

Data: 11 de dezembro de 2015 Horário: 15h00min.

Agente apoiador: ADRIANO A. SILVA, professor.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação do programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho/BA;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos.

A discussão:

Quinze alunos, um professor e um funcionário da escola participaram da reunião.



Todos participaram com interesse das discussões e elogiaram o programa. Os estudantes se dispuseram a divulgar a próxima campanha de recolhimento itinerante, programada para o próximo dia dezessete.

Encaminhamentos:

- Os estudantes presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram e mobilizar os produtores rurais da comunidade para a participação na campanha de devolução das embalagens vazias de agrotóxicos.

3.2.1.3. Reunião no Povoado Lagoa Fechada (Casa Nova/BA).

Coordenadas Geográficas: S 09° 33' 40,4" e W 41° 32' 39,2".

Data: 11 de dezembro de 2015 Horário: 19h00min.

Agente apoiador: JOÃO BATISTA ANTUNES DA SILVA, produtor rural.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação do programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho/BA.
- Próxima campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos.

A discussão:

Trinta e cinco produtores rurais participaram da reunião.

Na discussão do primeiro tema, foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e dada ênfase à questão da conscientização ambiental como meta principal do programa.

O agricultor Fábio Antunes disse: *"lamento que um trabalho desse não tivesse começado antes. A gente tem muita dificuldade para devolver as embalagens vazias dos venenos"*.

Na discussão do segundo tema, foi projetado o vídeo: USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS. Foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi exposto e debatido o sistema campo limpo do INPEV e enfatizada a importância da reciclagem das embalagens vazias de agrotóxicos. Em seguida, foi feita a entrega dos sacos plásticos (bags de 50 litros) para acondicionar as embalagens vazias a serem devolvidas. Foi feita uma



demonstração do preenchimento da etiqueta do saco. Os presentes se mostraram surpresos e preocupados com a quantidade de doenças que podem ser provocadas pelo uso inadequado dos agrotóxicos.

Foi informado que a campanha de recolhimento itinerante acontecerá no próximo dia 17/12/2015 nos distritos de Bem-Bom (manhã) e Pau-a-Pique (tarde).

Encaminhamentos:

- Os agricultores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram;
- Alguns produtores ficaram com sacos plásticos para entregar a quem não participou da reunião.

3.2.1.4. Reunião no Povoado Leite I (Casa Nova/BA)

Coordenadas Geográficas: S 09° 36' 14,2" e W 41° 33' 19,8"

Data: 12 de dezembro de 2015 Horário: 18h00min.

Agente apoiador: AGNALDO DE BARROS FERREIRA, produtor rural.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação do programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho/BA.
- Próxima campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos.

A discussão:

Trinta e quatro produtores rurais participaram da reunião.

Na discussão do primeiro tema, foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e dada ênfase à questão da conscientização ambiental como meta principal do programa.

O agricultor Luciano do Nascimento disse: *“Esse trabalho é a melhor coisa que podia aparecer por aqui. Os agricultores aqui queimam as embalagens ou joga no mato. Agora a gente vai prestar atenção em quem vai fazer esse tipo de coisa”*.

Na discussão do segundo tema, foi projetado o vídeo: USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS. Foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi exposto e debatido o sistema campo limpo do INPEV e enfatizada a importância da reciclagem das embalagens

vazias de agrotóxicos. Em seguida, foi feita a entrega dos sacos plásticos (bags de 50 litros) para acondicionar as embalagens vazias a serem devolvidas. Foi feita uma demonstração do preenchimento da etiqueta do saco. O Sr. Diogo Ribeiro disse: *“o pessoal aqui só vai levar isso a sério quando o IBAMA tacar uma multa pesada. De outro jeito não resolve”*.

Foi informado que a campanha de recolhimento itinerante acontecerá no próximo dia 17/12/2015 nos distritos de Bem-Bom (manhã) e Pau-a-Pique (tarde).

Encaminhamentos:

- Os agricultores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram.

3.2.1.5. Reunião no Povoado Barra da Cruz (Casa Nova/BA)

Coordenadas Geográficas: S 09° 37' 32,5" e W 41° 33' 43,74".

Data: 13 de dezembro de 2015 Horário: 19h00min.

Agente apoiador: MARIA RITA DOS REIS E CRUZ, agente de saúde e produtora rural.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação do programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho/BA.
- Próxima campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos.

A discussão:

Trinta e cinco produtores rurais participaram da reunião.

Na discussão do primeiro tema, foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e dada ênfase à questão da conscientização ambiental como meta principal do programa.

O Sr. Marcos Soares disse: *“Tomara que esse povo ponha em prática o que aprendeu hoje. O povo aqui não valoriza a vida própria nem a dos outros. Eu vejo muita embalagem de veneno jogada no mato. Isso não pode continuar assim”*.

A Sra. Edeilma dos Santos disse: *“a gente tem reclamado muita coisa da CHESF, durante muito tempo. Mas por esse trabalho a gente só tem que agradecer. A saúde é tudo na vida da gente”*.



Na discussão do segundo tema, foi projetado o vídeo: USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS. Como aconteceu nas outras reuniões, foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi exposto e debatido o sistema campo limpo do INPEV e enfatizada a importância da reciclagem das embalagens vazias de agrotóxicos. Em seguida, foi feita a entrega dos sacos plásticos (bags de 50 litros) para acondicionar as embalagens vazias a serem devolvidas. Foi feita uma demonstração do preenchimento da etiqueta do saco. O Sr. Davi da Cruz disse; “Eu vou fiscalizar quem vai queimar ou jogar fora as embalagens de veneno, a partir de agora. A gente tem que denunciar ao IBAMA”.

Foi informado que a campanha de recolhimento itinerante acontecerá no próximo dia 17/12/2015 nos distritos de Bem-Bom (manhã) e Pau-a-Pique (tarde).

Encaminhamentos:

- Os agricultores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram.
- Houve o compromisso de organizarem um grupo para ir levar as embalagens vazias de veneno no dia da campanha no caminhão de um dos produtores da comunidade.

3.2.1.6. Reunião na Escola Municipal Dr. Gilson Viana do distrito Bem-Bom (Casa Nova/BA).

Coordenadas Geográficas: S 09° 37' 04,71" e W 41° 48' 11,16".

Data: 14 de dezembro de 2015 Horário: 15h00min.

Agente apoiador: JOSÉ DE CARVALHO GAMA, professor.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação do programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho/BA;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos.

A discussão:

Dezesseis alunos, um professor e um funcionário da escola participaram da reunião.

Todos participaram com interesse das discussões e elogiaram o programa. Os



estudantes se dispuseram a divulgar a próxima campanha de recolhimento itinerante, programada para o próximo dia 17/12/2015.

Encaminhamentos:

- Os estudantes presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram e mobilizar os produtores rurais da comunidade para a participação na campanha de devolução das embalagens vazias de agrotóxicos.

3.2.1.7. Reunião no Distrito Bem-Bom (Casa Nova/BA)

Coordenadas Geográficas: S 09° 36' 58,4" e W 41° 48' 02,6".

Data: 14 de dezembro de 2015 Horário: 19h00min.

Agente apoiador: ERISVALDO DOS SANTOS COSTA, diretor da Associação de Moradores do Bem-Bom.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação do programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho/BA.
- Próxima campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos.

A discussão:

Trinta e três produtores rurais participaram da reunião.

Na discussão do primeiro tema, foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e dada ênfase à questão da conscientização ambiental como meta principal do programa.

O Sr. Daniel Carvalho disse: *“Aqui no Bem-Bom já era prá ter um depósito de recolhimento de embalagens vazias de veneno. É uma vergonha ficar queimando ou jogando fora as embalagens”*.

O Sr. Valdemar da Silva disse: *“Aqui até a Prefeitura joga lixo no meio da pista. Imagine o povo”*.

A Sra. Gracilda da Silva falou: *“isso precisa mudar. Se a prefeitura não faz a parte dela, mas a gente tem que fazer a nossa. Isso é questão de consciência”*.

Na discussão do segundo tema, foi projetado o vídeo: USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS. Como aconteceu nas outras reuniões, foi enfatizada a

obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi exposto e debatido o sistema campo limpo do INPEV e enfatizada a importância da reciclagem das embalagens vazias de agrotóxicos. Em seguida, foi feita a entrega dos sacos plásticos (bags de 50 litros) para acondicionar as embalagens vazias a serem devolvidas. Foi feita uma demonstração do preenchimento da etiqueta do saco. O Sr. José Arnaldo disse; “Vamos ver quantos vão entregar. Eu não acredito muito. Acho que a ADAB tinha que andar de roça em roça e dar um bocado de multas prá ver se esse povo aprende”.

Foi informado que a campanha de recolhimento itinerante acontecerá no próximo dia 17/12/2015 nos distritos de Bem-Bom (manhã) e Pau-a-Pique (tarde).

Encaminhamentos:

- Os agricultores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram.

3.2.1.8. Reunião no Distrito Pau-a-Pique (Casa Nova/BA)

Coordenadas Geográficas: S 09° 37' 06,4" e W 41° 37' 16,1".

Data: 15 de dezembro de 2015 Horário: 19h00min.

Agente apoiador: GERMANO RIBEIRO DO NASCIMENTO, diretor da Associação de Moradores do Distrito de Pau-a-Pique.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação do programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho/BA.
- Próxima campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos.

A discussão:

Trinta e quatro produtores rurais participaram da reunião.

Na discussão do primeiro tema, foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e dada ênfase à questão da conscientização ambiental como meta principal do programa.

O Sr. Valdemar Pereira disse: “*Eu fui prá reunião do Bem-Bom ontem. Aqui a prefeitura também joga lixo no asfalto. Que exemplo o povo pode ter?*”.



A Sra. Lucicleide Costa falou: *“Se a gente só fizer uma coisa se a prefeitura fizer também, então isso aqui vai virar um chiqueiro. A gente tem que fazer a nossa parte prá poder ter morar prá cobrar da prefeitura”*.

Na discussão do segundo tema, foi projetado o vídeo: USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS. Como aconteceu nas outras reuniões, foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi exposto e debatido o sistema campo limpo do INPEV e enfatizada a importância da reciclagem das embalagens vazias de agrotóxicos. Em seguida, foi feita a entrega dos sacos plásticos (bags de 50 litros) para acondicionar as embalagens vazias a serem devolvidas. Foi feita uma demonstração do preenchimento da etiqueta do saco. O Sr. José Augusto disse: *“Eu vou ver quem vai participar. Acredito que um ou dois. Tomara que eu esteja errado”*. O Sr. Dilson da Silva disse: *“a gente não tem que pensar assim não. Uma caminhada é feita com o primeiro passo”*.

Foi informado que a campanha de recolhimento itinerante acontecerá no próximo dia 17/12/2015 nos distritos de Bem-Bom (manhã) e Pau-a-Pique (tarde).

Encaminhamentos:

- Os agricultores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram.

As atas e frequências das reuniões estão anexadas (ANEXO 2 e Anexo 3)

A seguir um mosaico de fotos das reuniões realizadas.

Figura 3 – Mosaico de Fotos das Reuniões de Mobilização



Reunião de Mobilização – Povoado Riacho do Sobrado – Casa Nova/BA 10/12/2015



Reunião na Esc Mun N. Sr.ª Auxiliadora Casa Nova/BA – 11/12/2015



Reunião de Mobilização Povoado Lagoa Fechada – Casa Nova/BA – 11/12/2015



Reunião de Mobilização Povoado Leite– Casa Nova/BA – 12/12/2015



Reunião de Mobilização Povoado Leite– Casa Nova/BA – 12/12/2015



Reunião de Mobilização Povoado Barra da Cruz – Casa Nova/BA – 13/12/2015



Reunião de Mobilização – ESCOLA MUNICIPAL DR.GILSON VIANA – Distrito de Bem-Bom – Casa Nova/BA – 14/12/2015



Reunião de Mobilização – Distrito de Bem-Bom – Casa Nova/BA – 14/12/2015



Reunião de Mobilização – Distrito de Pau-a-Pique – Casa Nova/BA – 15/12/2015

3.3. CAMPANHA DE RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS

No presente ciclo de trabalho foram realizadas duas Campanhas de Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos, a quarta e a quinta campanhas foram realizadas no município de Casa Nova/BA (17/12/2015) e a segunda em (18/12/2015).²

4ª CAMPANHA DE RECOLHIMENTO ITINERANTE DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS – MUNICÍPIO DE CASA NOVA/BA

Data: 17 de dezembro de 2015.

ÁREA DE ABRANGÊNCIA

A 4ª campanha de recolhimento de embalagens vazias deste Programa atendeu a produtores agrícolas dos distritos Bem-Bom e Pau-a-Pique no município de Casa Nova/BA, localizados no entorno do reservatório da Usina Hidrelétrica (UHE) de Sobradinho, que aplicam agrotóxicos em suas lavouras. Participaram, também, desta campanha, os produtores rurais dos povoados: Lagoa Fechada, Barra da Cruz e Leite I, localizados próximos a um dos dois distritos onde vão ser feitas as entregas das embalagens vazias de agrotóxicos. Na sua maioria, esses produtores possuem sistemas de bombeamentos individuais na margem do lago de Sobradinho. A grande maioria desses produtores mora nas comunidades rurais. Esses produtores sofrem com o recuo da água do reservatório (vazante). Em algumas áreas a água chega a ficar a até 5.000m de distância da cota máxima do reservatório. Alguns produtores constroem pequenos reservatórios a uma distância intermediária e fazem dois bombeamentos de água: um, do lago para o reservatório intermediário e outro, dos pequenos reservatórios para as áreas irrigadas. Essa prática aumenta bastante o custo de produção. Alguns produtores, por não terem recursos financeiros para a primeira alternativa, acompanham o recuo da água, arando a terra antes submersa e

² Anexado no arquivo de mídia (DVD) que acompanha o presente relatório estão avisos de mobilização em áudio.

fazendo os seus plantios. Essa prática agrava a contaminação da água do lago de Sobradinho por agrotóxicos.

MOBILIZAÇÃO

As comunidades incluídas na área de abrangência dessa campanha de recolhimento foram mobilizadas pela equipe técnica da TECHNOACQUA e uma equipe de funcionários da secretaria de agricultura da prefeitura de Casa Nova. Houve o apoio importante, também de voluntários de cada comunidade: dirigentes das associações de produtores rurais, diretoras e professoras das escolas municipais, produtores, líderes sindicais e líderes de grupos da Pastoral da Juventude. Aconteceu 1 reunião em cada uma dessas comunidades, com os objetivos de apresentar e discutir o PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS E MEDIDAS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO e iniciar a preparação dos produtores para a campanha de devolução correta das suas embalagens vazias de agrotóxicos.

Não houve dificuldades significativas para a mobilização das comunidades para essas primeiras reuniões.

PARCEIROS

Os principais parceiros para a 4ª campanha de recolhimento foram:

- **ACAVASF** – A Associação do Comércio Agropecuário do Vale do São Francisco, com sede no município de Petrolina/PE, iniciou suas atividades em 01 de junho de 2000. É uma entidade sem fins lucrativos com o objetivo inicial de organizar e desenvolver políticas de comprometimento e responsabilidade de todo comércio agropecuário do Vale do São Francisco. Começou suas atividades com 10 associados e hoje já são mais de 100 empresas associadas em 25 municípios.
- **Prefeitura Municipal de Casa Nova/BA** através da secretaria municipal de agricultura.
- **ADAB** – a Agência de Defesa e Fiscalização Agropecuária da Bahia, como o órgão público competente para a fiscalização do uso e destino final de agrotóxicos no estado da Bahia, foi contatada através da Coordenadoria Regional da ADAB de Juazeiro/BA, que recebeu toda a programação e



esquema tático da 1ª campanha de recolhimento de embalagens vazias.

- **EMBRAPA Semiárido/Projeto Lago Sobradinho** - Realizado por meio de uma parceria entre a Embrapa Semiárido e a Chesf, o Projeto tem o objetivo de promover o desenvolvimento sustentável e melhorar a qualidade de vida dos produtores rurais do entorno da Barragem de Sobradinho, na Bahia.

RESULTADOS E AVALIAÇÃO DA 4ª CAMPANHA DE RECOLHIMENTO

A 4ª campanha de recolhimento itinerante deste programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho/BA recolheu 13 m³ (dez metros cúbicos) de embalagens vazias com um peso aproximado de 780 Kg. No distrito do Bem-Bom, o recolhimento itinerante aconteceu no horário das sete às doze horas e houve o recolhimento de dois metros cúbicos de embalagens vazias de agrotóxicos. No distrito de Pau-a-Pique, o recolhimento itinerante aconteceu no horário das treze às dezessete horas e resultou no recolhimento de oito metros cúbicos de embalagens vazias de agrotóxicos. Esse volume foi formado por noventa e sete por cento de embalagens rígidas e três por cento de embalagens flexíveis, aproximadamente.

Esta campanha resultou em um ganho socioambiental considerável para esses dois distritos do município de Casa Nova/BA, segundo a avaliação dos produtores rurais, dirigentes de associações de produtores, dirigentes de escolas municipais e representantes da prefeitura de Casa Nova/BA. Segundo eles, além do impacto ambiental positivo pelo recolhimento desses resíduos sólidos contaminantes, o principal foi o lançamento de uma semente de consciência ambiental entre os produtores rurais do entorno do lago de Sobradinho nesses distritos.

5ª CAMPANHA DE RECOLHIMENTO ITINERANTE DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS – MUNICÍPIO DE CASA NOVA/BA

Data: 18 de dezembro de 2015.

ÁREA DE ABRANGÊNCIA

A 5ª campanha de recolhimento de embalagens vazias deste Programa atendeu a produtores agrícolas do município de Casa Nova/BA, localizados no

entorno do reservatório da Usina Hidrelétrica (UHE) de Sobradinho, próximos à sede do município, na região compreendida entre o riacho do Sobrado e o riacho Grande e que aplicam agrotóxicos em suas lavouras. As principais comunidades localizadas nessa área de abrangência são: Riacho do Sobrado, Vitorino, Fazenda Bela Vista, Distrito Santana do Sobrado, Povoado São Luiz e as comunidades localizadas no entorno do parque eólico de Casa Nova. Na sua maioria, esses produtores possuem sistemas de bombeamentos individuais na margem do lago de Sobradinho. Como acontece com a maioria dos povoados do entorno do lago de Sobradinho/BA, esses produtores também sofrem com o recuo da água do reservatório (vazante). Alguns produtores constroem pequenos reservatórios a uma distância intermediária e fazem dois bombeamentos de água: um, do lago para o reservatório intermediário e outro, dos pequenos reservatórios para as áreas irrigadas. Essa prática aumenta bastante o custo de produção. Alguns produtores, por não terem recursos financeiros para a primeira alternativa, acompanham o recuo da água, arando a terra antes submersa e fazendo os seus plantios. Essa prática agrava a contaminação da água do lago de Sobradinho por agrotóxicos.

MOBILIZAÇÃO

As comunidades incluídas na área de abrangência dessa campanha de recolhimento foram mobilizadas pela equipe técnica da TECHNOACQUA e uma equipe de funcionários da secretaria de agricultura da prefeitura de Casa Nova. Houve o apoio importante, também de voluntários de cada comunidade: dirigentes das associações de produtores rurais, diretoras e professoras das escolas municipais, produtores, líderes sindicais e líderes de grupos da Pastoral da Juventude. Aconteceu pelo menos uma reunião em cada uma dessas comunidades, com os objetivos de apresentar e discutir o PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO e iniciar a preparação dos produtores para a campanha de devolução correta das suas embalagens vazias de agrotóxicos.

Não houve dificuldades significativas para a mobilização das comunidades para essas primeiras reuniões.

PARCEIROS



Os principais parceiros para a 5ª campanha de recolhimento foram:

- **ACAVASF** – A Associação do Comércio Agropecuário do Vale do São Francisco, com sede no município de Petrolina/PE, iniciou suas atividades em 01 de junho de 2000. É uma entidade sem fins lucrativos com o objetivo inicial de organizar e desenvolver políticas de comprometimento e responsabilidade de todo comércio agropecuário do Vale do São Francisco. Começou suas atividades com 10 associados e hoje já são mais de 100 empresas associadas em 25 municípios.
- **Prefeitura Municipal de Casa Nova/BA** através da Secretaria Municipal de Agricultura.
- **ADAB** – a Agência de Defesa e Fiscalização Agropecuária da Bahia, como o órgão público competente para a fiscalização do uso e destino final de agrotóxicos no estado da Bahia, foi contatada através da Coordenadoria Regional da ADAB de Juazeiro/BA, que recebeu toda a programação e esquema tático da 5ª campanha de recolhimento de embalagens vazias.

RESULTADOS E AVALIAÇÃO DA 5ª CAMPANHA DE RECOLHIMENTO

A 5ª campanha de recolhimento itinerante deste programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho/BA recolheu 17 m³ (quinze metros cúbicos) de embalagens vazias com um peso aproximado de 1020 Kg. Esse volume foi formado por noventa por cento de embalagens rígidas e dez por cento de embalagens flexíveis, aproximadamente.

Esta campanha resultou em um ganho socioambiental considerável para o município de Casa Nova/BA, segundo a avaliação dos produtores rurais, dirigentes de associações de produtores, dirigentes de escolas municipais e representantes da prefeitura de Casa Nova/BA. Segundo eles, além do impacto ambiental positivo pelo recolhimento desses resíduos sólidos contaminantes, o principal foi o lançamento de uma semente de consciência ambiental entre os produtores rurais do entorno do lago de Sobradinho nesses distritos.

RESULTADOS E AVALIAÇÃO - GERAL

As campanhas de recolhimento itinerante do programa de apoio ao

recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho/BA recolheram 30 m³ (trinta metros cúbicos) de embalagens vazias com um peso aproximado de 1.800 Kg. Esse volume foi formado por noventa e cinco por cento de embalagens rígidas e cinco por cento de embalagens flexíveis, aproximadamente.

Na avaliação da equipe da TECHNOACQUA e dos dirigentes das associações de produtores das quatro comunidades participantes, o resultado quantitativo desta campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos ficou dentro da expectativa.

Desta feita, somando-se as cinco campanhas realizadas até o momento foram recolhidos aproximadamente 7.050kg de embalagens vazias de agrotóxicos que correspondem a 88.125 unidades, conforme os gráficos abaixo descritos. Para a consecução deste número considera-se que cada embalagem, em média, pese aproximadamente 100g.

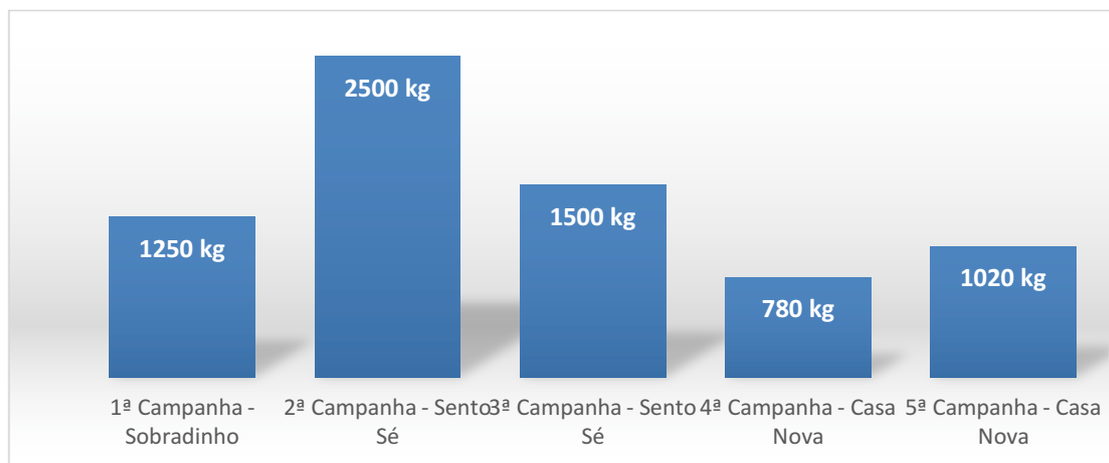


Gráfico 1 – Quantidade em peso (KG) de Embalagens Vazias de Agrotóxicos Recolhidas

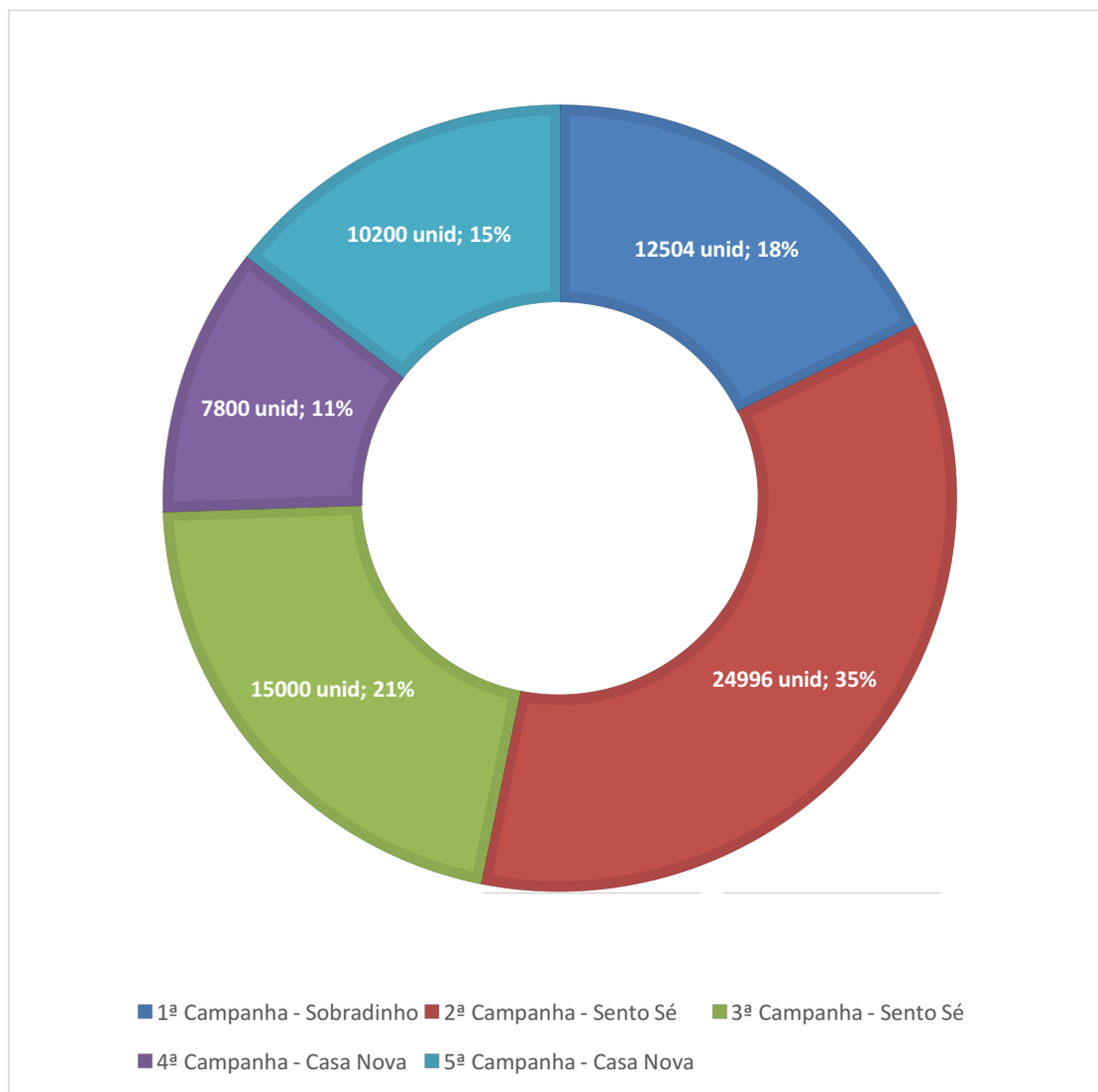


Gráfico 2 - Quantidade em Unidades de Embalagens (Unid.) de Embalagens Vazias de Agrotóxicos Recolhidas

A seguir um mosaico de fotos das Campanhas de Recolhimento de Agrotóxicos:

Figura 4 – Mosaico de Fotos das Campanhas de Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos – Município de Casa Nova na Bahia



Campanha 17/12/2015 Bem-Bom – Casa Nova/BA



Campanha 18/12/2015 Galpão de Secretaria Municipal de Agricultura- Casa Nova/BA



Campanha 18/12/2015 Galpão de Secretaria Municipal de Agricultura- Casa Nova/BA



Campanha 18/12/2015 Galpão de Secretaria Municipal de Agricultura- Casa Nova/BA



Campanha 17/12/2015 Bem-Bom – Casa Nova/BA

4. AVALIAÇÃO E INDICADORES

A avaliação do projeto **APOIO AS CAMPANHAS DE RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS** estão sendo construídos ao longo da execução do projeto, visualizando assim o status atual de acordo com os indicadores propostos no Quadro 2 abaixo.

Quadro 1 – Indicadores e considerações do Programa

INDICADORES	CONSIDERAÇÕES
<ul style="list-style-type: none"> Impacto das Campanhas para as comunidades e instituições locais no desenvolvimento do Programa 	<p>As cinco campanhas de recolhimento realizadas, até o momento, nos municípios de Sobradinho, Sento Sé e Casa Nova na Bahia, foram bastante positivas tanto pela mobilização e o feedback social respectivo quanto pela quantidade e volume das embalagens recolhidas.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Identificar como o Programa contribuiu para a constituição de alternativas de relações entre a 	<p>Constata-se que existem canais para a sensibilização mais concreta quanto a utilização de agrotóxicos na região de</p>

INDICADORES	CONSIDERAÇÕES
população e seu meio ambiente;	trabalho, como por exemplo as associações de produtores e associações dos povoados/distritos nos municípios da região de estudo.
<ul style="list-style-type: none"> • Grau de integração do projeto às políticas públicas e as instituições públicas e privadas; 	O projeto busca a integração com as diversas instituições e políticas públicas, principalmente as de assistência técnica e extensão rural (ATER) e revendedores de produtos agropecuários.
<ul style="list-style-type: none"> • Percepção da população acerca do projeto, eficácia do processo e eficiência dos resultados. 	Ainda não foi possível aferir a percepção da população com relação ao projeto. Alguns atores perceberam a sua existência, principalmente as lideranças sociais.

5. ARTICULAÇÃO INSTITUCIONAL

Para a implantação e desenvolvimento do **SERVIÇO DE APOIO AS CAMPANHAS DE RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO RESERVATÓRIO DE SOBRADINHO** foram realizados contatos de articulação institucional.

Sendo contatadas organizações-chave, na execução deste ciclo de atividades do Programa, tais quais:

Prefeituras Municipais, Secretarias de Municipais de Agricultura, Meio Ambiente e as Secretarias Municipais de Educação - Os contatos foram realizados visando estabelecer parcerias para o desenvolvimento das Campanhas e a participação das escolas no processo de sensibilização/conscientização.

Instituições de Extensão Rural – As instituições de ATER foram contatadas visando subsidiar a elaboração das ações e contribuir para o desenvolvimento das atividades propostas junto à população residente nas agrovilas-alvo.

INPEV – O Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias com o Sistema Campo Limpo e suas unidades de recebimento estão sendo fundamentais para que as embalagens de agrotóxicos tenham o destino final adequado.

Associação do Comércio Agropecuário do Vale do São Francisco – A referida associação é a responsável pela Unidade Central Petrolina da INPEV, desta feita as campanhas estão sendo alinhadas com esta unidade de recebimento, caso haja a



possibilidade de outras centrais de recebimento estarem participando do processo será avaliada no decorrer do projeto.

Sindicatos e Associações de Classe – Estão sendo contatadas com o objetivo de auxiliar no processo de sensibilização (reuniões) e nas Campanhas de Recolhimento, sendo seus associados alvo de todo o processo.

Associações Comunitárias – Estão sendo contatadas com o objetivo de auxiliar no processo de sensibilização (reuniões) e nas Campanhas de Recolhimento, sendo seus associados alvo de todo o processo.

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

A realidade da exposição dos agricultores aos agrotóxicos nos foi inicialmente revelada com a pesquisa realizada no início desse projeto, constata-se que são insuficientes as ações desde o ponto de vista político-institucional até os atores sociais que perfazem a “cadeia produtiva dos agrotóxicos”, o problema das populações expostas aos agrotóxicos e o meio ambiente atingido vem sendo desprestigiado quanto a sua real efetividade.

Caracterizamos a situação como uma negativa ou, em termos mais adequados, como um desmazelo dos responsáveis pela logística reversa na região, uma vez que os problemas (saúde e ambiental) aparecem de forma contundente e não deve ser prescindido pelos profissionais que atuam nos povoados rurais.

É importante citar Paulo Freire (1997), que nos instrui que discorrer, conhecer a realidade, nos importa a assumir o nosso papel de sujeitos sócio-históricos-culturais, implicando uma protrusão com entendimentos e práticas que possam estabelecer um novo cenário e perspectiva de futuro que realize e execute eficientemente o Sistema Campo Limpo pelos atores sociais.

Desta feita, a percepção das comunidades visitadas quanto ao uso de agrotóxicos é que a “saúde da comunidade” como um todo deve ser protegida e o uso intensivo e indiscriminado de agrotóxicos requer a implementação de ações mais emergenciais que desenvolvam a percepção de risco ao meio ambiente e a saúde por parte dos produtores e também por parte dos consumidores, que de forma direta estão expostos ao consumo de um produto com concentrações

elevadas de agrotóxicos, colocando em risco a sua própria saúde. Dessa forma, os impactos poderiam ser pelo menos minimizados, uma vez que sua erradicação seria quase uma tarefa impossível a curto e médio prazo na região.

A efetivação de grupos de trabalho sobre agrotóxicos nos diversos aglomerados rurais, é importante na mobilização e sensibilização, devendo ser incentivada por parte das lideranças locais e gestores públicos. Estes grupos de trabalho podem realizar pequenas reuniões para disseminar informações e favorecendo as discussões da situação atual e futura, construindo diretrizes e, neste sentido, valorizando o conhecimento do trabalhador rural, de suas ideias do que é sustentabilidade e do grau de percepção aos riscos que o uso de agrotóxicos indevido possuem.

Desta feita, o presente projeto busca ações de mobilização nas escolas da região, contribuindo para a formação das novas gerações, promovendo a consciência e o desenvolvimento maior da percepção de risco. Isso, aliado a um conjunto de informações e visitas de articulação realizadas, configuram-se em ações que se não irão eliminar o mau uso dos agrotóxicos, mas pelo menos estão contribuindo para uma possível redução do uso, redução do risco e redução dos impactos ao meio ambiente. Estas ações só são possíveis pela rede de parceiros que esta sendo confeccionada para atingir os objetivos do Sistema Campo Limpo.

Por fim, entende-se que o Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos esta auxiliando no entendimento que todos são responsáveis pela utilização dos agrotóxicos e deve participar do Sistema Campo Limpo da INPEv. Espera-se despertar no público-alvo, um sentimento de pertencimento ao processo.

7. BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

ADISSI, P. J. et al. Riscos e Desgastes no Trabalho com Agrotóxicos: o Caso de Maravilha/Boqueirão – PB. In: SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE USO DE AGROTÓXICOS. Anais. João Pessoa; UFPB. 1 CD- ROM, 2000.

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. **Projeto de Gerenciamento Integrado das Atividades desenvolvidas em terra na Bacia do São Francisco**. Brasília: ANA/GEF/PNUMA/OEA, 2003.

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. Projeto de gerenciamento integrado das atividades desenvolvidas em terra na bacia do São Francisco. Subprojeto 4.5C– **Plano Decenal de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco-PBHSF (2004-2013)**. Estudo Técnico de Apoio ao PBHSF, n. 12. Agricultura irrigada. Brasília: ANA/GEF/PNUMA/OEA, 2004.

ARAÚJO, A. J. et al. Multiple exposure to pesticides and impacts on health: a cross-section study of 102 rural workers, Nova Friburgo, Rio de Janeiro State, Brazil. *Ciência e Saúde Coletiva*, Rio de Janeiro, v. 12, n. 1, p. 115-130. 2007

BARRIGA, F.D. Metodologic de tomada de deciones y evaluación de riesgos para la salud en sitios contaminados. Lima: OPS/CEPIS/PUB. 1999. Disponível em: <http://www.bvsde.ops-oms.org/tutorial/fulltex/metodolo.pdf>

BOCHNER, R. Sistema Nacional de Informações Tóxico-Farmacológicas – SINITOX e as intoxicações humanas por agrotóxicos no Brasil. *Ciência e Saúde Coletiva*. Rio de Janeiro, 12 (1): 73-89, 2007.

BORGES, J. R. P.; DAL FABRO, A. L.; RODRIGUES JÚNIOR, A. L. Percepção de riscos socioambientais no uso de agrotóxicos: o caso dos assentados da reforma agrária paulista (2004). Disponível em: http://www.abep.nepo.unicamp.br/site_eventos_abep/pdf/abep2004_708.pdf

Caldas ED, de Souza LC. Assessment of the chronic risk for ingestion of pesticide residues in the Brazilian diet. *Rev Saúde Pública* 2000;34(5):529-37.

CARVALHO, R. M. C. M. de O., Avaliação dos perímetros de irrigação na perspectiva da sustentabilidade da agricultura familiar no semiárido pernambucano. 2009. 251f. Tese (Doutorado em Engenharia Civil). Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2009.

DECRETO No 4.074, DE 4 DE JANEIRO DE 2002. Regulamenta a Lei no 7.802, de 11 de julho de 1989, que dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins, e dá outras providencias.

DECRETO no 5.549, DE 22 DE SETEMBRO DE 2005. Dá nova redação e revoga dispositivos do Decreto no 4.074, de 4 de janeiro de 2002, que regulamenta a Lei no 7.802, de 11 de julho de 1989, que dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins.

DECRETO no 5.981 DE 6 DE DEZEMBRO DE 2006. Dá nova redação e inclui dispositivos ao Decreto no 4.074, de 4 de janeiro de 2002, que regulamenta a Lei no 7.802, de 11 de julho de 1989, que dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins.

DECRETO Nº 6.514, DE 22 DE JULHO DE 2008. Dispõe sobre as infrações e sanções administrativas ao meio ambiente, estabelece o processo administrativo federal para apuração destas infrações, e dá outras providências.

DECRETO no 6.913, DE 23 DE JULHO DE 2009. Acresce dispositivos ao Decreto no 4.074, de 4 de janeiro de 2002, que regulamenta a Lei no 7.802, de 11 de julho de 1989, que dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins.

EDWARDS, F. L.; TCHOUNWOU, P. B. Environmental toxicology and health effects associated with methyl parathion exposure – a scientific review. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, v. 2, n. 3, p. 430-441, 2005.

FREIRE. P. (1997). *Pedagogia da Autonomia*. Editora Paz e Terra. São Paulo.

GARCIA EG, BUSSACOS MA, FISCHER FM. Impact of legislation on registration of acutely toxic pesticides in Brazil. *Rev. Saúde Pública*;39(5):832-9, 2005.

GRISOLIA, C. K. *Agrotóxicos: mutações, câncer e reprodução*. Brasília, DF: Universidade de Brasília, 2005. 392p.

LEI No 7.802, DE 11 DE JULHO DE 1989. Dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins, e dá outras providências.

LEI Nº 9.605, DE 12 DE FEVEREIRO DE 1998. Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências.

LEI No 9.974, DE 6 DE JUNHO DE 2000. Altera a Lei no 7.802, de 11 de julho de 1989, que dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins, e dá outras providências.

MACHADO NETO, J.G. Segurança no trabalho com agrotóxicos em cultura de eucalipto. FUNEP, Jaboticabal/SP: 2001.

MURPHY SD. Toxic effects in pesticides. En: Klaasen CD, Ambdur MO, Doull J, editors. Cassaret and Doull's Toxicology: the basic science of poisons. New York: Macmillan. p. 543-553, 1988.

PEAKALL, T.J. ET AL. Organochlorine residues in Alaskan peregrines. Pestic Monit J. v. 8. p. 255–260.1975.

PINHEIRO, S. L. G. PEARSON, C. J e CHAMALA, S. *Enfoque sistêmico, participação e sustentabilidade na agricultura. I: Novos paradigmas para o desenvolvimento rural* Agrop. Catarinense, v. 10, n.1, mar.1997.

SANTOS, V. M. R; DONNICI, C. L.; DACOSTA, J. B. N.; CAIXEIRO, J. M. R. Compostos organofosforados pentavalentes: histórico, métodos sintéticos de Preparação e aplicações como inseticidas e agentes antitumorais. *Quim. Nova*, v. 30, n. 1, p.159-170, 2007.

SILVA Flávio Hugo Barreto Batista da. Avaliação detalhada do potencial de terras para irrigação nas áreas de reassentamento de Colonos do Projeto Barreiras - Bloco 2, Tacaratú, PE / Flavio Hugo Barreto Batista da Silva, ... [et al.], editores técnicos; [autores] Selma Cavalcanti Cruz de Holanda Tavares ... [et al]. – Dados eletrônicos – Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 2007.

SILVA, M. M; CANDEIAS, A. L. B. Family Agriculture in Brazilian Semi-Arid. In: Reservoir and River Basin Management. M. Sobral & G. Gunkel (Eds.), 2006.

SOARES, F. B. Planejamento Ambiental da Bacia Hidrográfica do Balneário da Amizade – São Paulo. Monografia. Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciências e Tecnologia, 2012

WOODWELL, GM; WURSTER, CF, JR Y ISAACSON, PA. DDT Residues in an east coast estuary: a case of biological concentration of a persistent insecticide. *Science*, 156 p. 821. 1967.



Anexo 1 – Frequências das Reuniões de Mobilização



FREQUÊNCIA

FL 1

EVENTO		LOCAL	
REUNIMTO DE MOBILIZAO		Povoado Riacho do Sobrado - Casa Nova/BA	
DIA		DATA	
10/12/15		19/11/15	
HORARIO		LOCAL	
09h00min		Povoado Riacho do Sobrado - Casa Nova/BA	
COORDENADAS		COORDENADAS	
09° 16' 41" S		40° 45' 02" W	
Nº	NOME	ASSISTENTE	
01	LAURO DA CRUZ NETO	Lauro da Cruz Neto	
02	RAIR DOS SANTOS RODRIGUES	Rair dos Santos Rodrigues	
03	SABRINA DA CRUZ NASCIMENTO	Sabrina da Cruz Nascimento	
04	GONCALO DA CRUZ	Goncalo da Cruz	
05	ANDERSON DA CRUZ VIEIRA	Anderson da Cruz Vieira	
06	JOAO DE BRITO E SILVA	Joao de Brito e Silva	
07	FRANCEILMA T. DOS SANTOS	Franceilma Tupina dos Santos	
08	JACSON DE JESUS DOS SANTOS	Jacson de Jesus dos Santos	
09		Brasil da Silva	
10	DZEIAS DA CRUZ	Dzeias da Cruz	
11	CRISTINO GIL DE BRITO	Crustino Gil de Brito	
12	MARIA DO CARMO DA C. REIS	Maria do Carmo da Cruz dos Reis	
13	ANDRE CAFE DA CRUZ	Andre Cafe da Cruz	
14	ROBERVAL DA CRUZ	Roberval da Cruz	
15	EDRIONA BARRETO DA CRUZ	Edriona Barreto da Cruz	
16	ROGERIO DA SILVA NASCIMENTO	Rogério da Silva Nascimento	
17	ZACARIAS DA COSTA	Zacarias da Costa	
18		Guilherme de Oliveira	
19	PATRICIA CAFE DA CRUZ	Patricia Cafe da Cruz	
20	MARIA DE JESUS SANTOS CRUZ	Maria de Jesus Santos Cruz	
21	JUCELIA CRUZ DOS REIS	Jucelia Cruz dos Reis	
22	JEANE DOS SANTOS CARVALHO	Jeane dos Santos Carvalho	
23	JULIA DOS SANTOS CARVALHO	Julia dos Santos Carvalho	
24	MARIA ANTONIA DO N. BRITO	Maria Antonia do N. Brito	
25	MARILHA DA CRUZ	Marilha da Cruz	
26	JOSEVAN DA CRUZ FERREIRA	Josevan da Cruz Ferreira	
27	LURDES DE JESUS DOS SANTOS	Lurdes de Jesus dos Santos	
28	MARILHA DA CRUZ	Marilha da Cruz	
29	JOSE DO CARMO DA SILVA	Jose do Carmo da Silva	
30	JOSE MARTINS DA CRUZ E COSTA	Jose Martins da Cruz e Costa	
31		Joana Juliana Rodrigues	
32			
33			
34			
35			



FREQUÊNCIA

FL 1

EVENTO		LOCAL	
RENUNTA DE MOBILIZAÇÃO		VIA 2 KM - BORDA DO LAGO DE SOBRADINHO/BA	
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
10/12/15	19h00min	POVADO RIACHO DO SOBRADO - CASA NOVA/BA	
		090 16' 41" S	40045' 02" W
Nº	NOME	ASSINATURA	
01	LAURO DA CRUZ NETO	Lauro da Cruz Neto	
02	RAIR DOS SANTOS RODRIGUES	Rair dos Santos Rodrigues	
03	SABRINA DA CRUZ NASCIMENTO	Sabrina da Cruz Nascimento	
04	GONCALO DA CRUZ	Goncalo da Cruz	
05	ANDERSON DA CRUZ VIEIRA	Anderson da Cruz Vieira	
06	JOÃO DE BRITO E SILVA	João de Brito e Silva	
07	FRANCEILMA T. DOS SANTOS	Franceilma Tupina dos Santos	
08	JACSON DE JESUS DOS SANTOS	Jacson de Jesus dos Santos	
09		Brasil de Sono Pais	
10	DZEIAS DA CRUZ	Dzeias da Cruz	
11	CRISTINO GIL DE BRITO	Cristino Gil de Brito	
12	MARIA DO CARMO DA C. REIS	Maria do Carmo da Cruz dos Reis	
13	ANDRE CAPE DA CRUZ	Andre Cape da Cruz	
14	ROBERVAL DA CRUZ	Roberval da Cruz	
15	EDRINA BARRETO DA CRUZ	Edrina Barreto da Cruz	
16	ROGERIO DA SILVA NASCIMENTO	Rogério da Silva Nascimento	
17	ZACARIAS DA COSTA	Zacarias da Costa	
18		Bruno de Oliveira Alz	
19	PATRICIA CAPE DA CRUZ	Patricia Cape da Cruz	
20	MARIA DE JESUS SANTOS CRUZ	Maria de Jesus Santos Cruz	
21	JUCELIA CRUZ DOS REIS	Jucelia Cruz dos Reis	
22	JEANE DOS SANTOS CARVALHO	Jeane dos Santos Carvalho	
23	JULIA DOS SANTOS CARVALHO	Julia dos Santos Carvalho	
24	MARIA ANTONIA DO N. BRITO	Maria Antonia do N. Brito	
25	MARILHO DA CRUZ	Marilho da Cruz	
26	JOSEVAN DA CRUZ FERREIRA	Josevan da Cruz Ferreira	
27	LURDES DE JESUS DOS SANTOS	Lurdes de Jesus dos Santos	
28	MARILHO DA CRUZ	Marilho da Cruz	
29	JOSE DO CARMO DA SILVA	Jose do Carmo da Silva	
30	JOSE MARTINS DA CRUZ E COSTA	Jose Martins da Cruz e Costa	
31		Joana Juliana Rodrigues	
32			
33			
34			
35			



FREQUÊNCIA

EVENTO			Projeto
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO			EMBALAGENS VARIAS ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO/BA
DIA	HORARIO	LOCAL	
11/12/2015	15h00min	ESCOLA MUNICIPAL NOSSA SENHORA AUXILIADORA POVoador Lagoa Fechada - CASA NOVA I/BA 09°33'37,2" S 41°33'38,06" W	
Nº	NOME	ASINATURA	
01	ADRIANO RUVES DA SILVA	Adriano R. Silva	
02	SILVANIA MARIA DA SILVA	Silvania	
03	EDUARNE DA SILVA LEAL	Eduarne	
04	DANIELE PEREIRA DA SILVA	Danielle	
05	MARIA LUZINEIDE DOS S. GOMES	Maria Luzineide dos S. Gomes	
06	LEANDRO BEZERRA DE SOUZA *		
07	MARISTECA SANTOS DE ANDRADE		
08	MARCIA NAIDE DA SILVA	Marcia Naide da Silva	
09	ROSINEIDE MARIA DA SILVA	Rosineide M. da Silva	
10	FABRÍCIO FAUINO DA SILVA	Fabrício F.	
11	JOÃO BARBOSA NETO	João Barbosa Neto	
12	GORETE Mª DE SOUZA FILHO	Gorete M. de S. Souza	
13	MARICA JOSÉ DA SILVA	Marica José Silva	
14	MANOEL ALOENIZ DE MENEZES	Manoel A. de Menezes	
15	DIEGO CRUZ SILVA	Diego Cruz Silva	
16	VALDEMAR ANTONIO DO NASCIMENTO	Valdemar Antonio	
17	OTONIEL MANOEL DA SILVA	Otoniel M. da Silva	
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			



FREQUÊNCIA

EVENTO		LOCAL	
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO		ENTRADA DO LAGO DE SOBRADINHO	
DATA	HORARIO	LOCAL	
11/12/2015	19h	PEROITO LAGOA FECHADA - CASA NOVA/BA	
S 09° 33' 40,4" W 41° 32' 39,2"			
Nº	NOME	ASSINATURA	
01	JOÃO DOS SANTOS	João dos Santos	
02	JOÃO BATISTA ANTUNES DA SILVA	João Batista Antunes da Silva	
03	OSIAS ROCHA DA SILVA	Osias Rocha da Silva	
04	EDMAR MARQUES DOS SANTOS	Edmar Marques dos Santos	
05	GORGES RIBEIRO DE MORAIS	Gorges Ribeiro de Moraes	
06	OSVALDO FERREIRA DA SILVA	Osvaldo Ferreira da Silva	
07	JOSÉ RODRIGUES E. DA SILVA	José Rodrigues E. da Silva	
08	JOSÉ ANTUNES DE OLIVEIRA	José Antunes de Oliveira	
09	MARTENHO ROCHA DA SILVA	Martinho Rocha da Silva	
10	ADRIANA ANTUNES DA SILVA	Adriana Antunes da Silva	
11	MÁILMA ROCHA DA SILVA	Máilma Rocha da Silva	
12	FÁBIO ANTUNES DA SILVA	Fábio Antunes da Silva	
13	ADRIANO ANTUNES DA SILVA	Adriano Antunes da Silva	
14	ROLDÃO DOS SANTOS ANTUNES	Roldão dos Santos Antunes	
15	OSVALDO ROCHA DA SILVA	Osvaldo Rocha da Silva	
16	JOSÉ LUIZ DA SILVA RIBEIRO	José Luiz da Silva Ribeiro	
17	OSVALDINA ROCHA DA S. ANTUNES	Osvaldina Rocha da S. Antunes	
18	OLGAIR JOSÉ ROCHA DA SILVA	Olgaír José Rocha da Silva	
19			
20	JOSÉ DOS REIS PIMENTA	José dos Reis Pimenta	
21	SINÉSIA ROCHA DA SILVA	Sinésia Rocha da Silva	
22	PEDRO REIS	Pedro Reis	
23	MILDETE MORAIS	Mildete Moraes	
24	RICARDO DA ROCHA VIEIRA	Ricardo da Rocha Vieira	
25	OLVANDO ROCHA DA SILVA	Olvando Rocha da Silva	
26	ARVALDO DA SILVA FERREIRA	Arvaldo da Silva Ferreira	
27	IRONE ANTONIA DE JESUS	Irone Antonia de Jesus	
28	MARIA PAJEU BRITO	Maria Pajeu Brito	
29	TÁINA ROCHA DA SILVA	Taina Rocha da Silva	
30	FRICA DA COSTA N. SILVA	Frica da Costa Nascimento Silva	
31	ELIENE DA COSTA N. SILVA	Eliene da Costa Nascimento Silva	
32			
33			
34			
35	MILDETE DA ROCHA VIEIRA	Mildete de Rocha Vieira	



FREQUÊNCIA

EVENTO			REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO		
DIA			LOCAL		
12/12/2015 18:00 min			POUCADO LEITE I - CASA NOVA/BA		
S 09° 26' 14,2"			W 41° 33' 19,8"		

Nº	NOME	ASSINATURA
01	AGNALDO DE BARROS FERREIRA	Aginaldo de Barros Ferreira
02	BETÂNIA DOS REIS FERREIRA	Betânia dos Reis Ferreira
03	MICHELLE DE OLIVEIRA REIS	Michelle de Oliveira Reis
04		Josair Valdeir Ribeiro
05	JUCILENE DE BARROS FERREIRA	Jucilene de Barros Ferreira
06	LUCIA FERREIRA BARROS	Lucia Ferreira Barros
07	CARLOS ANDRÉ	Carlos André
08		André Jorge Barros
09		Leandro Alves de S. Silva
10	LUCIANO DO NASCIMENTO BRITO	Luciano do Nascimento Brito
11	TATIARA DE BARROS ANTUNES	Tatiana de Barros Antunes
12	RISLEI FERREIRA SOUZA	Risley Ferreira Souza
13	CALIEL FERREIRA ANDRADE	Caliel Ferreira Andrade
14	VALERIA RIBEIRO DA COSTA	Valeria Ribeiro da Costa
15	RISLAINE FERREIRA	Rislaíne Ferreira
16	MAURÍCIO FERREIRA DA ROCHA	Maurício Fernando Rocha
17	LINDAMBERG NUNES DOS REIS	Lindamberg Nunes dos Reis
18	EDVALDO DOS REIS FERREIRA	Edvaldo dos Reis Ferreira
19	LEONARDO FERREIRA NUNES	Leonardo Ferreira Nunes
20	ALBETINA ANTUNES DE OLIVEIRA	Albetina Antunes de Oliveira
21	LAIANE NUNES DOS REIS	Laiane Nunes dos Reis
22	DANIEL DOS REIS FERREIRA	Daniel dos Reis Ferreira
23	JOÃO ALISON NUNES BATISTA	João Alison Nunes Batista
24		Elizabete Nunes dos Reis
25	MARCELO REIS ALVES	Marcelo Reis Alves
26		Marcelo José dos Reis Alves
27	MAX ANTÔNIO DIAS RIBEIRO	Max Antônio Dias Ribeiro
28	DANIELA DOS REIS FERREIRA	Daniela dos Reis Ferreira
29	DIOGO RIBEIRO ALVES SILVA	Diogo Ribeiro Alves Silva
30	ISABEL ROCHA DA S. FERREIRA	Isabel Rocha da Silva Ferreira
31	JOELICE FERREIRA VIEIRA	Joelice Ferreira Vieira
32	ANTÔNIA FERREIRA DOS REIS	Antônia Ferreira dos Reis
33	ELIZABETE REIS BISPO	Elizabete F. Reis Bispo
34	FRANCISCA DOS SANTOS ANTUNES	Francisca dos Santos Antunes
35		Francisco Ferreira Reis



FREQUÊNCIA

EVENTO			LOCAL	
REUNIAO DE MOBILIZACAO			PRIMO EMBALAGENS, UNIDADES ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO/BA	
DATA	HORARIO	LOCAL		
13	12/6/2015	19h00min	Povoado BARRA DA CRUZ - CASA NOVA/BA	
		9°23'32,5" S	41°03'51,43" W	
Nº	NOME	ASSINATURA		
01	MARIA RITA DOS REIS E CRUZ	Maria Rita dos Reis e Cruz		
02	MARIA MADALENA DE SOUZA REIS	Maria Madalena de Souza Reis		
03				
04	ANTONIA NUNES CAFFÉ	Antonia Nunes Caffé		
05				
06				
07				
08	CATARINO RIBEIRO DOS REIS	Catariño Ribeiro dos Reis		
09				
10				
11	ARIEL VIEIRA DE CARVALHO	Ariel Vieira de Carvalho		
12	FABIO DO NASCIMENTO FERREIRA	Fabio do Nascimento Ferreira		
13				
14	ANTONIO DO NASCIMENTO	Antonio do Nascimento		
15	DAVID DA CRUZ	David da Cruz		
16	ITALO THIAGO DOS REIS E CRUZ	Italo Thiago dos Reis e Cruz		
17	MARCOS DE SOUZA REIS	Marcos de Souza Reis		
18	SHARLEI FERREIRA DE JESUS REIS	Sharlei Ferreira de Jesus Reis		
19	OSVALDO FERREIRA DA CRUZ	Osvaldo Ferreira da Cruz		
20	AGNALDO RIBEIRO DA CRUZ	Agnaldo Ribeiro da Cruz		
21	MAIANE FERREIRA NUNES	Maiane Ferreira Nunes		
22	EDEICIMA DOS SANTOS BARBOSA	Edeicima dos Santos Barbosa		
23	MANUALVA FERREIRA COELHO	Manualva Ferreira Coelho		
24	TONIA DA SILVA REIS	Tonia da Silva Reis		
25	KEILA DA SILVA DA CRUZ	Keila da Silva da Cruz		
26	MADJA ANTUNES DA CRUZ	Madja Antunes da Cruz		
27	ROSA MARIA DOS REIS DA SILVA	Rosa Maria dos Reis da Silva		
28	MARIA DO SOCORRO SILVA CRUZ	Maria do Socorro Silva Cruz		
29	RAIZA SILVA DA CRUZ	Raiza Silva da Cruz		
30	RONI DE JESUS DOS SANTOS	Roni de Jesus dos Santos		
31	MARCOS SOARES FERREIRA	Marcos Soares Ferreira		
32				
33				
34	RITA DA CRUZ FERREIRA	Rita da Cruz Ferreira		
35	WEDSON FELIPE SOUZA MORAIS	Wedson Felipe Souza Moraes		



FREQUÊNCIA

EVENTO			LOCAL	
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO			ESCOLA MUNICIPAL DR. GILSON VIANA	
14/12/2015			DISTRITO REM-BRMA - CASA NOVA/BA	
15:00h			9° 37' 04,71" S e 41° 48' 11,16" W	
Nº	NOME	SIGNATURA		
01	JOSÉ DE CARVALHO GAMA	Jon de Carvalho gama.		
02	RAIMUNDO NUNATO DAS S. NASCIMENTO	Raimundo Nunato dos Santos Nascimento		
03	PEDRO CÉSAR LIMA	Pedro C Lima		
04	DALANE ESTER OLIVEIRA	DALANE		
05	CAIO CÉSAR L. SILVA	CAIO CESAR		
06	CONRADO A. NASCIMENTO	CONRADO		
07	JOSÉ REIS SANTOS	Jose Reis		
08	CLÉBER NASCIMENTO	Cléber		
09	ANDRÉ LUIZ B. LISBOA	André Luiz Lisboa		
10	MARIA CLARA S SILVA	Maria Clara		
11	MARIANA C. R. SILVA	Mariana C R S		
12	TIAGO R. LISBOA	TIAGO R LISBOA		
13	LILLIAN M. B. SILVA	Lillian		
14	ALBERGO M. LEAL	ALBERGO		
15	CLEANE T. C. SILVA	CLEANE		
16	VÍTOR HUGO ALVES	VITOR		
17	ANA LUCIA L. SILVA	ANA LUCIA L. SILVA		
18	RENATO J. G. LISBOA	RENATO		
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				



FREQUÊNCIA

EVENTO			Projeto EMBALAGENS VAZIAS	
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO			ESTÓILOS DO LAGO DE SOBRADINHO	
DIA	HORÁRIO	LOCAL		
14/12/2015	19h00min	DISTRITO BEM BOM - CASA NOVA/BA		
	S 09° 36' 58" 4"	W 48° 48' 02" 6"		
Nº	NOME	ASSINATURA		
01	MARCIO AMARAL RODRIGUES	MARCIO		
02	Alabio Lima dos Santos	Alabio Lima dos Santos		
03	Zilquiana Lopes Ribeiro	Zilquiana Lopes Ribeiro		
04	JUCELINO ALVES	Jucelino Alves		
05	AHILTON DOS SANTOS DAMASCENO	Ahilton dos Santos Damasceno		
06		Marcio Amara...		
07		Marcio Amara...		
08		Marcio Amara...		
09	DANIEL CARVALHO	Daniel Carvalho		
10	JOSE GALVA	Jose Galva		
11	AILTON FERREIRA SIQUEIRA	Ailton Ferreira Siqueira		
12		Ailton Ferreira Siqueira		
13	ADEILDO S. COSTA	Adelido S. Costa		
14		Adelido S. Costa		
15	VALDEMAR DA SILVA SANTOS	Valdemar da Silva Santos		
16	RAIMUNDO DE MATOS SILVA	Raimundo de Matos Silva		
17	GRACILDA DA SILVA SANTOS	Gracilda da Silva Santos		
18		Gracilda da Silva Santos		
19	JOSE ADILSON DE BRITO DOS SANTOS	Jose Adilson de Brito dos Santos		
20	ELSON DA SILVA CABRAL	Elson da Silva Cabral		
21		Elson da Silva Cabral		
22		Elson da Silva Cabral		
23		Elson da Silva Cabral		
24		Elson da Silva Cabral		
25		Elson da Silva Cabral		
26		Elson da Silva Cabral		
27	ESMERALDO ROCHA	Esmeraldo Rocha		
28		Esmeraldo Rocha		
29	ERISVALDO DOS SANTOS COSTA	Erisvaldo dos Santos Costa		
30		Erisvaldo dos Santos Costa		
31	JOSE ARNALDO	Jose Arnaldo		
32		Jose Arnaldo		
33	ARNALDO RODRIGUES DE MATOS	Arnaldo Rodrigues de Matos		
34		Arnaldo Rodrigues de Matos		
35		Arnaldo Rodrigues de Matos		



FREQUÊNCIA

EVENTO		LOCAL	
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO		DISTRITO PAU-A-PIQUE - CASA NOVA/BA	
15/12/2015 19h00 min		5 09º 37' 16,4" W 41º 37' 16,1" W	
Nº	NOME	ASSINATURA	
01	PAULINO RIBEIRO DE SOUZA	Paulino Ribeiro de Souza	
02	GERMANO RIBEIRO DO NASCIMENTO	Germano Ribeiro do Nascimento	
03	FLORENCIO RIBEIRO DO NASCIMENTO	Florençio Ribeiro do Nascimento	
04	PAULO AFRONSO GOMES PEREIRA	Paulo Afronso Gomes Pereira	
05	RAMUNDO NUNATO DA ROCHA	Ramundo Nunato da Rocha	
06	ALAN VIEIRA DE ARAUJO	Alan Vieira de Araujo	
07	PAULO SERGIO SILVA DE BRITO	Paulo Sergio Silva de Brito	
08	MARCOS JUNIO GOMES PEREIRA	Marcos Junio Gomes Pereira	
09		P 3º 2º	
10		Dagyll Ferreira de Lencas	
11		Bartolomeu de Santa Rosa	
12		Gonçalo dos Reis Ribeiro	
13		Alem do Paiz Com	
14		Responsible nomeado pelo site	
15	PEDRO RODRIGUES LIMA	Pedro Rodrigues Lima	
16	MIZEL DOS S. CRUZ	Mizel dos S. Cruz	
17	VALDEMAR PEREIRA NEVES	Valdomar Pereira Neves	
18	REINALDO B. LIMA	Reinaldo B. Lima	
19	WALQUIRIA ALVES	Walquiria Alves	
20	LUCICLEIDE COSTA SANTOS	Lucicleide Costa Santos	
21	DAVID BRAGA MARTINS	David Braga Martins	
22		Valdearatosalord Nascimento	
23	JUCIELMO FERREIRA LIMA	Jucielmo Ferreira Lima	
24		Francisco Evangelista dos S. V. A.	
25		Augusto de Góes dos Santos	
26		Pedro do Brasil dos S. V. A.	
27		Jucielmo Ferreira Lima	
28	AUGUSTO RIBEIRO DOS SANTOS	Augusto Ribeiro dos Santos	
29		Academos Progn. de Ens. Básico	
30	DILSON DA SILVA CRUZ	Dilson da Silva Cruz	
31	JOSE AUGUSTO	José Augusto	
32		Má do Camo Cruz	
33	SALVIANO DOS REIS	Salviano dos Reis	
34	HELDER BRAGA DE BARROS	Helder Braga de Barros	
35		Dennis de Barros	

Anexo 2 – Atas das Reuniões de Mobilização


TECHNOACQUA SERVIÇOS DE CONSULTORIA LTDA

Rua Dr. Expedito Mendes Chaves, 105 – Edson Queiroz – CEP 60.811-550 – Fortaleza/CE

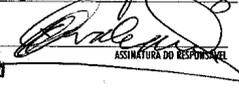
Fone: +55 85 4141.3939 / Fax: +55 85 3278.3476 – Site: www.technoacqua.com.br – E-mail: admin@technoacqua.com.br

Cnpj: 05.701.290/0001-14

ATA

EVENTO		
REUNIAO DE MOBILIZACAO		Projeto Sobradinho – Apoio ao Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos
DIA	HORARIO	LOCAL
14/12/2015	19h00min	DISTRITO BEM-BOM – CASA NOVA/BA

Aos catorze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, às dezesseis horas, os produtores rurais do Distrito Bem-Bom, município de Casa Nova, Estado da Bahia, reuniram-se para discutir os seguintes pontos: a) APRESENTAÇÃO DO PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS e b) CAMPANHA DE RECOLHIMENTO ITINERANTE. Foi feita a abertura da reunião e distribuição as cartilhas explicativas do programa. Foi informado que este programa é de autoria do Departamento de Meio Ambiente da CITESE e terá duração de dois anos. Após as discussões, foi projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS. Todos ficaram impressionados com a quantidade de doenças que os agrotóxicos podem provocar e a importância do uso do EPI. Na discussão do segundo tema, foi informado que a campanha de recolhimento itinerante no distrito Bem-Bom acontecerá no próximo dia dezete, das sete às doze horas. Foram dados todas as informações necessárias para a realização da campanha. Foi feita uma demonstração do processo de triplíce lavagem. Em seguida, foram distribuídos os sacos plásticos para acondicionar as embalagens vazias. Foi demonstrado como preencher a etiqueta do saco plástico (bag). Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavra a presente ata, que após lida e aprovada, segue assinada na lista de frequência em anexo. Casa Nova/BA, catorze de dezembro de dois mil e quinze.


 Ivando Luis de B. Cavalcanti
 Engenheiro Agrônomo
 CREAPE 22.993-D

**TECHNOACQUA SERVIÇOS DE CONSULTORIA LTDA**

Rua Dr. Expedito Mendes Chaves, 105 – Edson Queiroz – CEP 60.811-550 – Fortaleza/CE
 Fone: +55 85 4141.3939 / Fax: +55 85 3278.3476 – Site: www.technoacqua.com.br – E-mail: admin@technoacqua.com.br
 Cnpj: 05.701.290/0001-14

ATA

EVENTO		
REUNIRIO DE MOBILIZAÇÃO		
Projeto Sobradinho – Apoio ao Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos		
DIA	HORÁRIO	LOCAL
15/12/2015	19h 00 min	DISTRITO PAU-A-PIQUE – CASA NOVA/BA

Aos quinze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, às dezenove horas, produtores rurais do distrito Pau-a-Pique, município de Casa Nova, Estado da Bahia, se reuniram por na discussão os seguintes pontos: a) APRESENTAÇÃO DO PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO e b) CAMPANHA DE RECOLHIMENTO ITINERANTE. Foi feita a abertura da reunião e distribuídas as cartilhas explicativas do programa. Todos participaram dos debates com interesse. Foi informado que este programa é de autoria do Departamento de Meio Ambiente da CHESF e terá duração de dois anos. Em seguida, foi projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS. Os agricultores ficaram surpresos com a quantidade de doenças que os agrotóxicos podem provocar e entenderam a importância do uso do EPI. Na discussão do segundo tema, foi informado que a campanha de recolhimento itinerante no Distrito Pau-a-Pique acontecerá no próximo dia dezoito no horário das treze às dezenove horas. Foram dados todos as informações necessárias para a realização do evento e entregues os sacos plásticos para acondicionar as embalagens vazias. Foi feita uma demonstração do preenchimento da etiqueta do saco plástico (bag). Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada a presente ata que segue assinada pelos presentes na lista de frequência anexa. Casa Nova/BA, quinze de dezembro de dois mil e quinze.

Wando Luis de B. Cavalcanti
 Engenheiro Agrônomo
 CREA/PE 22.993-D


 ASSINATURA DO RESPONSÁVEL

**TECHNOACQUA SERVIÇOS DE CONSULTORIA LTDA**

Rua Dr. Expedito Mendes Chaves, 105 – Edson Queiroz – CEP 60.811-550 – Fortaleza/CE

Fone: +55 85 4141.3939 / Fax: +55 85 3278.3476 – Site: www.technoacqua.com.br – E-mail: admin@technoacqua.com.br

Cnpj: 05.701.290/0001-14

ATA

EVENTO		
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO		
Projeto Sobradinho – Apoio ao Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos		
DIA	HORÁRIO	LOCAL
13/12/2015	19h 00min	RODADO BARRO DA CRUZ - CASA NOVA/BA

Aos treze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, às dezesseis horas, os produtores rurais do povoado Barra da Cruz, município de Casa Nova, Estado da Bahia, se reuniram para discutir os seguintes pontos de pauta: a) APRESENTAÇÃO DO PROJETO DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO e b) CAMPANHA DE RECOLHIMENTO ITINE-RANTE. Foi feita a abertura da reunião e entregues as cartilhas explicativas do programa. Foi informado que o programa é de autoria do Departamento de Meio Ambiente da ARESF, terá duração de dois anos e visa apoiar os produtores na avaliação das embalagens vazias de agrotóxicos e incentivar o uso correto e seguro dessas substâncias. Todos elogiaram o programa e disseram que desejam participar de todas as atividades. Em seguida foi projetado o vídeo USD CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Na discussão do segundo tema, foi informado que a campanha de recolhimento acontecerá no próximo dia dezessete nos distritos: BEM-BOM (manhã) e PAV-A-PIREVE (tarde). Foram dadas todas as informações necessárias para a realização da campanha de recolhimento itinerante e, em seguida, distribuídos os sacos plásticos para acondicionar as embalagens vazias. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavada a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada na lista de frequência anexa. Casa Nova/BA, treze de dezembro de dois mil e quinze.

Ivando Luis de B. Cavalcanti
 Engenheiro Agrônomo
 CREA/PE 22.993-D

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL

**TECHNOACQUA SERVIÇOS DE CONSULTORIA LTDA**

Rua Dr. Expedito Mendes Chaves, 105 - Edson Queiroz - CEP 60.811-550 - Fortaleza/CE

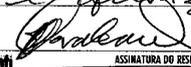
Fone: +55 85 4141.3939 / Fax: +55 85 3278.3476 - Site: www.technoacqua.com.br - E-mail: admin@technoacqua.com.br

Cnpj: 05.701.290/0001-14

ATA

EVENTO		
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO		
Projeto Sobradinho - Apoio ao Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos		
DIA	HORÁRIO	LOCAL
11/12/2015	19h00 min	POVOADO LAGOA FECHADA - CASA NOVA/BA

Por onze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, dezesseis horas, os produtores rurais do povoado Lagoa Fechada, município de Casa Nova, Estado da Bahia, se reuniram para discutir os seguintes pontos de pauta: a) apresentação ao PROCRP/BA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO e b) CAMPANHA DE RECOLHIMENTO I-TIPLICANTE. Foi feita a abertura da reunião e entregues as cartilhas explicativas do programa. Foi explicado que este é um programa do Departamento de Meio Ambiente da CETESB e tem foco na conscientização ambiental para o uso correto e seguro dos agrotóxicos e apoiar os produtores na devolução das suas embalagens vazias. Em seguida, foi projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Os agricultores presentes elogiaram bastante o programa e disseram que querem participar com interesse de suas atividades. Na discussão do segundo tema, foi falado da campanha de recolhimento itinerante que acontecerá no próximo dia dezanete nos distritos BEM-BOM (curumbã) e BAU-Á-BOVÉ (à tarde). Foram dadas todas as informações necessárias para a realização da campanha e feita uma demonstração do processo de tripla lavagem. Em seguida, foram distribuídos os sacos plásticos para acondicionar as embalagens vazias. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavada a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada pelos presentes na lista de frequência que segue anexa. Casa Nova/BA, onze de dezembro de dois mil e quinze.


 Ivando Luis de B. Cavalcanti
 Engenheiro Agrônomo
 CREA/PE 22.993-D
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL

**TECHNOACQUA SERVIÇOS DE CONSULTORIA LTDA**

Rua Dr. Expedito Mendes Chaves, 105 – Edson Queiroz – CEP 60.811-550 – Fortaleza/CE

Fone: +55 85 4141.3939 / Fax: +55 85 3278.3476 – Site: www.technoacqua.com.br – E-mail: admin@technoacqua.com.br

Cnpj: 05.701.290/0001-14

ATA

EVENTO		
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO		
Projeto Sobradinho – Apoio ao Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos		
DIA	HORÁRIO	LOCAL
12/12/2015	18h00min	POVÃO DO LEITE I - CASA NOVA/BA

Aos doze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, às
 dezoito horas, os produtores rurais do povoado Leite I, município
 de Casa Nova, Estado da Bahia, se reuniram para discutir os
 seguintes pontos de pauta: a) apresentação da PROGRAMA DE APOIO AO RECO-
 LHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRA-
 DINHO e b) CAMPANHA DE RECOLHIMENTO ITINERANTE. Foi feita a abren-
 da da reunião e entregues as cartilhas explicativas do programa.
 Foi informado que o referido programa é de autoria do De-
 partamento de Meio Ambiente da CRESF, terá duração de dois
 anos e se propõe a ser um programa de educação am-
 biental para o uso correto e seguro de agrotóxicos e de
 apoio aos produtores para a devolução adequada de suas
 embalagens vazias. Em seguida, foi projetado o vídeo USO COR-
 RETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Os agricultores elogiaram
 o programa e afirmaram que estão dispostos a participar de
 suas atividades. Na discussão do segundo tema, foi informado
 que a campanha de recolhimento itinerante acontecerá no próximo
 dia dezanete nos distritos: BEM-BOM (pela manhã) e PAU-A-PICHA
 (à tarde). Foram dadas todas as informações necessárias e distri-
 buídos os sacos plásticos para acondicionamento das embalagens
 vazias. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada
 a reunião e lavrada a presente ata, que após lida e
 achada conforme, segue assinada pelos agricultores
 presentes na lista de frequência que segue anexa.
 Casa Nova/BA, doze de dezembro de dois mil e quinze

Ivando Luis de B. Cavalcanti
 Engenheiro Agrônomo
 CREA/PE 22.993-D


 ASSINATURA DO RESPONSÁVEL

**TECHNOACQUA SERVIÇOS DE CONSULTORIA LTDA**

Rua Dr. Expedito Mendes Chaves, 105 – Edson Queiroz – CEP 60.811-550 – Fortaleza/CE

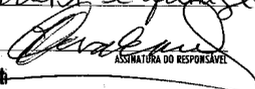
Fone: +55 85 4141.3939 / Fax: +55 85 3278.3476 – Site: www.technoacqua.com.br – E-mail: admin@technoacqua.com.br

Cnpj: 05.701.290/0001-14

ATA

EVENTO		
REUNIÃO DE ARTICULAÇÃO	Projeto Sobradinho – Apoio ao Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos	
DIA	HORARIO	LOCAL
14/12/2015	15h00 min	ESCOLA MUNICIPAL DR. GILSON VIANA DISTRITO BEM-BOM – CASA NOVA/BA

Por catorze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, as quinze horas, reuniram-se professores e alunos da escola municipal Dr. Gilson Viana no distrito Bem-Bom, município de Casa Nova, Estado da Bahia, com o objetivo de conhecer o PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS e apoiar a divulgação e mobilização dos produtores rurais para a campanha de recolhimento itinerante que acontecerá neste distrito no próximo dia dezanete no turno da manhã. Foi feita a abertura da reunião e entregues as cartilhas explicativas do programa. Todos participaram com interesse da apresentação e discussões do tema, que foi muito elogiada. Foi informado que o referido programa é de autoria do Departamento de Meio Ambiente da CITEF, terá duração de dois anos e visa ser um programa de educação ambiental para incentivar o uso correto e seguro dos agrotóxicos e a devolução adequada das embalagens. Em seguida, foram dadas todas as informações para a realização da campanha de recolhimento itinerante já prevista. Todos os presentes se comprometeram a divulgar e mobilizar os produtores rurais para o citado evento. Foram distribuídos sacos plásticos para os filhos de produtores rurais. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada a presente ata que, após lida e aprovada por unanimidade, segue assinada na lista de frequência anexada a esta ata. Casa Nova/BA, catorze de dezembro de dois mil e quinze.


Ivando Luis de B. Cavalcanti
Engenheiro Agrônomo
CREA/PE 22.983-D

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL

**TECHNOACQUA SERVIÇOS DE CONSULTORIA LTDA**

Rua Dr. Expedito Mendes Chaves, 105 - Edson Queiroz - CEP 60.811-550 - Fortaleza/CE

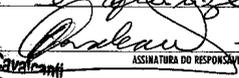
Fone: +55 85 4141.3939 / Fax: +55 85 3278.3476 - Site: www.technoacqua.com.br - E-mail: admin@technoacqua.com.br

Cnpj: 05.701.290/0001-14

ATA

EVENTO		
REUNIÃO DE ARTICULAÇÃO		
Projeto Sobradinho - Apoio ao Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos		
DIA	HORÁRIO	LOCAL
11/12/2015	15h 00min	ESCOLA MUNICIPAL DO BARRADO LAZAR FECHADA - CASA NOVA/BA

Por onze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, as quinze horas, reuniram-se professores e alunos da Escola Municipal Nossa Senhora Auxiliadora no povoado Lagoa Fechada, município de Casa Nova, Estado da Bahia, com o objetivo de apresentar e discutir este programa e articular apoio para a próxima campanha de recolhimento que acontecerá no próximo dia doze deste mês de dezembro: SEM-BOM (pela manhã) e PAV-A-PIRE (à tarde). Foi feita a abertura da reunião e, em seguida, distribuídas as cartilhas explicativas do programa. Foi informado que este é um programa do departamento de meio ambiente da CRESF, que tem dois anos de duração e visa apoiar os produtores rurais na devolução das embalagens vazias de agrotóxicos e ser um programa de educação ambiental visando o uso correto e seguro dos agrotóxicos nas comunidades de produtores rurais que ficam no entorno do Reservatório de Sobradinho. Após isso foi projetado o vídeo: USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS. Os professores e alunos, após os debates, elogiaram bastante este programa e se colocaram à disposição como agentes multiplicadores destes encaminhamentos. Todos se comprometeram em mobilizar os produtores rurais para a campanha de recolhimento itinerante do próximo dia doze. Foram entregues vários sacos plásticos a alunos e filhos de produtores rurais. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavada a presente ata que segue assinada na lista de frequência anexa. Casa Nova/BA, onze de dezembro de dois mil e quinze.


 Ivando Lins de B. Cavalcanti
 Engenheiro Agrônomo
 CREA/PE 22.965-1

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL

**TECHNOAQUA SERVIÇOS DE CONSULTORIA LTDA**

Rua Dr. Expedito Mendes Chaves, 105 – Edson Queiroz – CEP 60.811-550 – Fortaleza/CE

Fone: +55 85 4141.3939 / Fax: +55 85 3278.3476 – Site: www.technoaqua.com.br – E-mail: admin@technoaqua.com.br

Cnpj: 05.701.290/0001-14

ATA

EVENTO		
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO		
Projeto Sobradinho – Apoio ao Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos		
DIA	HORÁRIO	LOCAL
10/12/2015	19h00 min	POVADO RIACHO DO SOBRADO – CASA NOVA/BA

Após dez dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, às dezesseis horas, os produtores rurais do Povado Riacho do Sobrado, município de Casa Nova, Estado da Bahia, reuniram-se para discutir o seguinte tema deste programa: OS PERIGOS DOS AGROTÓXICOS. Foi feita a abertura da reunião e, em seguida, projetado o vídeo OS PERIGOS DOS AGROTÓXICOS. Este tema foi relatado pela comunidade na reunião realizada no dia dezesseis de novembro passado neste mesmo local. Na ocasião, foi apresentado este programa e tratado da campanha de recolhimento itinerante que acontecerá no próximo dia dezesseis na cidade de Casa Nova. Naquela ocasião, a comunidade falou que havia muitos casos de intoxicação de moradores por agrotóxicos, informando que muitos moradores desta comunidade trabalham nas fazendas do município de Casa Nova com a aplicação de agrotóxicos. Após os discursos, os agricultores presentes ficaram impressionados com a quantidade de doenças que podem ser provocadas pelos agrotóxicos e a importância de usar o EPI. Após relatar a todos a realização da campanha de recolhimento itinerante que acontecerá no próximo dia dezesseis, foram distribuídos os sacos plásticos para a devolução das embalagens vazias. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavada a presente ata que, segue assinada pelos presentes na lista de frequência anexa. Casa Nova/BA, dez de dezembro de dois mil e quinze


 Manoel de B. Casimiro
 Engenheiro Agrônomo
 CREA/PE 22.993-D