



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

3º RELATÓRIO TRIMESTRAL



AGOSTO DE 2015



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



Equipe Técnica

Engº Rommel Feitosa – CREA 14.521D/CE _____

Engº Valter Braga – CREA 39.258D/CE _____

Consultoria Ad-Hoc

Engº Ivando Luiz de Brito Cavalcanti – CREA 22.993D/PE - _____

O EMPREENDEDOR

A Companhia Hidro Elétrica 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. Pesquisa Qualitativa e Quantitativa de Agrotóxicos	9
3.1.1. Análise Estatística	10
3.1.1.1. Natureza dos Dados	10
3.1.1.2. Descrição e análise dos dados	11
3.2. Reuniões de Mobilização do Público-Alvo	13
3.2.1. Articulação Institucional	13
3.2.2. Reuniões de Mobilização	33
3.3. Reuniões Realizadas	35
3.3.1.1. Reunião no Povoado Riacho dos Paes (Sento Sé/BA)	36
3.3.1.2. Reunião nos Povoados Pascoal e Limoeiro (Sento Sé/BA).	37
3.3.1.3. Reunião no Povoado Aldeia (Sento Sé/BA)	39
3.3.1.4. Reunião no Povoado Quixaba (Sento Sé/BA)	40
3.3.1.5. Reunião no Projeto Itapera (Sento Sé/BA)	41
3.3.1.6. Reunião no Povoado Brejo de Dentro (Sento Sé/BA)	43
3.3.1.7. Reunião no Povoado Piçarrão (Sento Sé/BA)	44
3.3.1.8. Reunião no Povoado Piri (Sento Sé, BA)	46
3.3.1.9. Reunião no Povoado Bazuá (Sento Sé/BA)	47
3.3.1.10. Reunião no Povoado de Brejo de Fora - Escola Municipal José Freire dos Santos (Sento Sé/BA)	49
3.3.1.11. Reunião no Povoado de Brejo de Fora	50
3.3.1.12. Reunião no Colégio Estadual Sete de Setembro – Curso Técnico em Agropecuária (Sento Sé/BA)	51
3.3.1.13. Reunião no Povoado de Itapera (Sento Sé/BA)	52
3.3.1.14. Reunião na Secretaria Municipal de Agricultura (Sento Sé/BA) ..	54
3.3.1.15. Reunião no Colégio Estadual Sete de Setembro – Curso Técnico em Agropecuária – Turma do último Ano (Sento Sé/BA)	55
3.3.1.16. Reunião no Povoado de Tombador (Sento Sé/BA)	56
3.4. CAMPANHA DE RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS	68
1ª CAMPANHA DE RECOLHIMENTO ITINERANTE DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS – MUNICÍPIO DE SOBRADINHO/BA	68
2ª CAMPANHA DE RECOLHIMENTO ITINERANTE DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS – MUNICÍPIO DE SENTO SÉ	71
4. AVALIAÇÃO E INDICADORES	80
5. ARTICULAÇÃO INSTITUCIONAL	81
6. CONSIDERAÇÕES FINAIS	82
7. BIBLIOGRAFIA CONSULTADA	85
Anexo 1 – Questionário Base para levantamento de dados quantitativos e qualitativos	88
Anexo 2 – Frequências das Reuniões de Mobilização	97
Anexo 3 – Atas das Reuniões de Mobilização	123

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 Reuniões de Articulação Institucional	20
Figura 4 – Mosaico de Fotos das Reuniões de Mobilização	58
Figura 5 – Mosaico de Fotos das Campanhas de Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos – Sobradinho e Sento Sé na Bahia	76

Lista de Quadros

Quadro 1 – Quantidade de questionários aplicados.....	9
Quadro 2 – Considerações e Indicadores Norteadores do Programa	81

Lista de Gráficos

Gráfico 1 - Percentual de questionários aplicados por município	10
Gráfico 2 – Quantidade em peso (KG) de Embalagens Vazias de Agrotóxicos Recolhidas.....	75
Gráfico 3 - Quantidade em Unidades de Embalagens (KG) de Embalagens Vazias de Agrotóxicos Recolhidas.....	75



APRESENTAÇÃO

O presente documento visa relatar as estratégias e ações na execução das atividades previstas no 3º Trimestre do serviço de apoio as campanhas de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno 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 3º 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

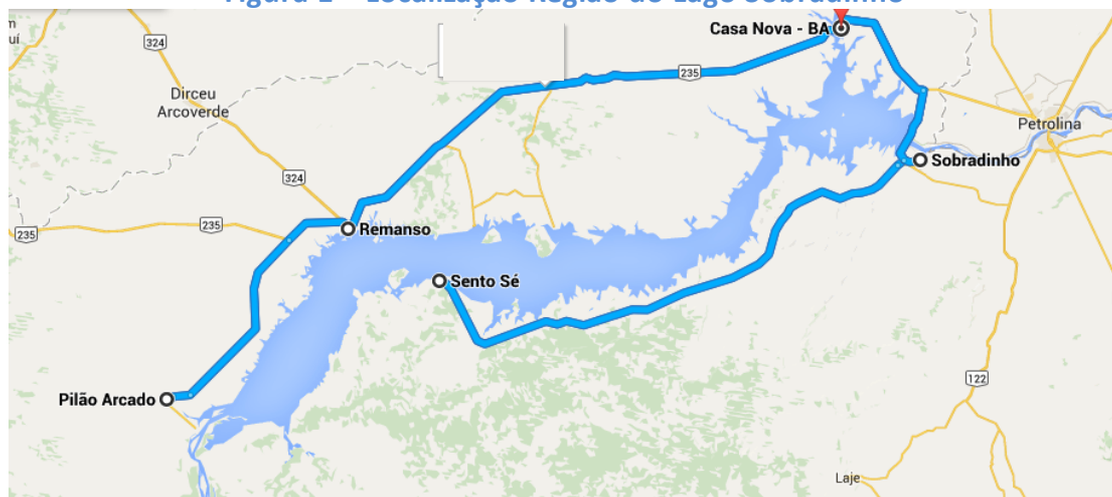


Figura 2 – Abrangência do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens

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. Pesquisa Qualitativa e Quantitativa de Agrotóxicos

Nesta etapa do trabalho foi realizada a aplicação de questionários-base referentes a pesquisa qualitativa e quantitativa nos municípios alvo para a efetivação do levantamento de dados primários (ANEXO 1) com os produtores e fornecedores de agrotóxicos.

Até o momento foram contabilizados 346 questionários aplicados, com a seguinte divisão:

Quadro 1 – Quantidade de questionários aplicados

Município	Nº de Questionários
Remanso	48
Sobradinho	45
Casa Nova	76
Pilão Arcado	53
Sento Sé	124

Com os dados dos questionários esta sendo criado uma estrutura do banco de dados no Data Entry do SPSS (Statistical Package for the Social Sciences), com a devida consistência lógica do banco de dados.

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

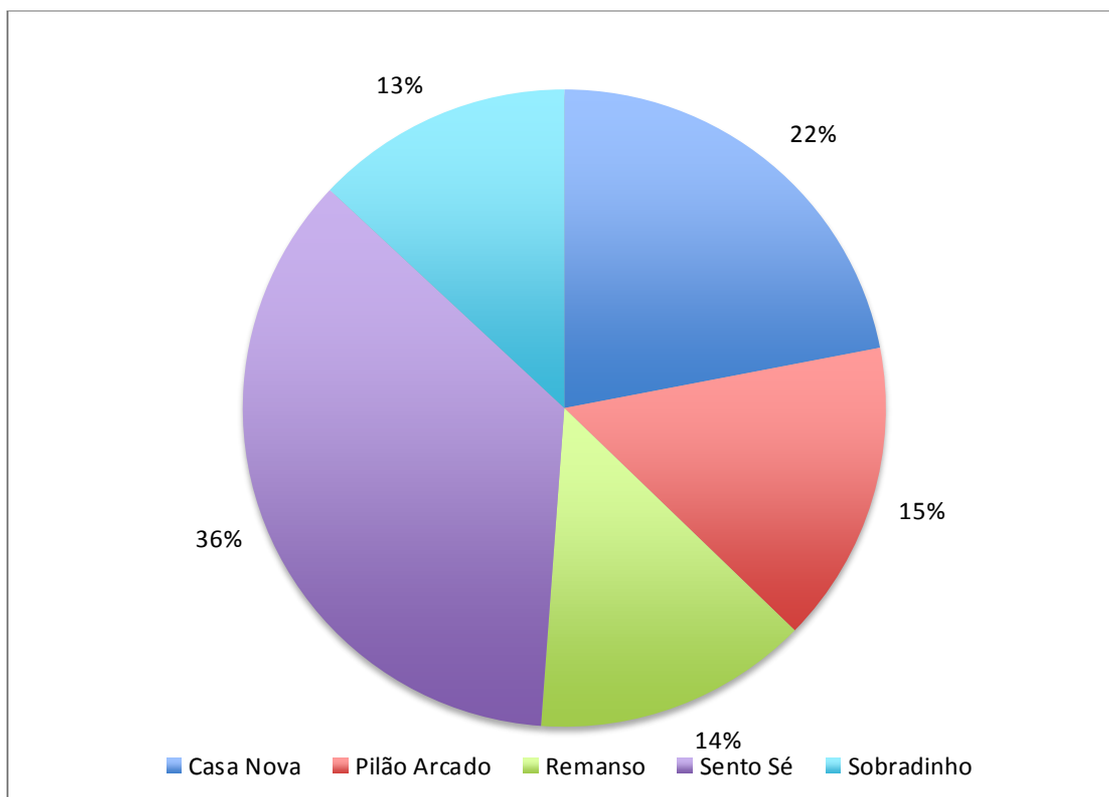


Gráfico 1 - Percentual de questionários aplicados por município

3.1.1. Análise Estatística

3.1.1.1. Natureza dos Dados

A pesquisa dos agrotóxicos é do tipo direta com o uso de questionário semiestruturado aplicado diretamente ao produtor agrícola na sua própria fazenda ou em outros locais como associação de produtores, lojas de agrotóxicos, etc. Esta pesquisa gerará uma base de dados seccionais, sendo cada produtor uma observação.

A pesquisa esta coletando variáveis quantitativas e qualitativas. Observa-se que as variáveis quantitativas foram tanto do tipo contínuas (área da fazenda, área agrícola e renda, etc.) quanto discretas (número de filhos, frequência de entrega de agrotóxicos, etc.). Já as variáveis qualitativas envolveram dados nominais ou categóricos. As variáveis estão sendo distribuídas em grupos, em função do tópico sendo investigado, como mostrado a seguir:

- Caracterização do produtor: idade, sexo, estado civil, número de filhos, tempo de trabalho na fazenda, tempo de experiência na agricultura, renda

- familiar mensal, participação em organização da sociedade civil;
- Caracterização da fazenda: área da fazenda, área agrícola, área e tipo de cultivos agrícolas;
 - Identificação das pragas e agrotóxicos: forma de diagnosticar as pragas e doenças, principais pragas/doenças da lavoura; quantidade de agrotóxico aplicado por cultura agrícola;
 - Caracterização da compra, transporte e armazenamento do agrotóxico: local de compra, tipo e local de obtenção do receituário agrônomo, informações prestadas pelo agrônomo/vendedor ao receber o receituário agrônomo, grau de satisfação das informações recebidas, razões e frequência de troca/retorno do agrotóxico à loja, frequência de retenção da nota fiscal, forma de transportar e manusear do agrotóxico, forma de armazenamento do agrotóxico;
 - Caracterização da aplicação do agrotóxico na fazenda: forma de preparação do agrotóxico, equipamentos utilizados na aplicação, acompanhamento e monitoramento da aplicação do agrotóxico;
 - Manejo das embalagens de agrotóxicos: tipos de destinos dados às embalagens, frequência de manuseio/entrega das embalagens, forma de entrega das embalagens, local de entrega das embalagens, quantidade de embalagem entregue, comprovação de entrega das embalagens.

Tendo em vista que a pesquisa é de natureza exploratória, a técnica de amostragem esta sendo do tipo exaustiva, ou seja, procura-se coletar a maior quantidade possível de observações na área de estudo. Portanto, a abordagem de amostragem é não probabilística, uma vez que não se utilizou procedimentos que garantisse a aleatoriedade das observações. Apesar disso, por se tratar de uma amostra relativamente em bom número até o momento, pode-se afirmar que a amostra é representativa da população de produtores rurais na área de estudo.

3.1.1.2. Descrição e análise dos dados

Os dados estão sendo descritos utilizando os métodos e técnicas da estatística descritiva. Os dados quantitativos são descritos pela média, desvio padrão

e amplitude das variáveis enquanto os dados qualitativos são descritos pelas distribuições de frequência absoluta e relativa. Para uma melhor representação e interpretação dos dados são utilizadas tabelas e gráficos. Os dados quantitativos são representados por gráficos de linhas e curvas e os dados qualitativos são representados por histogramas, gráfico de barras (verticais e horizontais), gráfico de pizza, gráfico do caixa-e-bigodes, etc.

As estatísticas das variáveis quantitativas e qualitativas são testadas estatisticamente para diferenças entre grupos, seja por sua distribuição em termos de localização (distritos ou municípios), área da propriedade ou agrícola ou ainda por cultivo agrícola. Esses fatores podem ser significativos em diferenciar os produtores em termos de práticas de manejo dos agrotóxicos na região. As hipóteses relativas às variáveis quantitativas são testadas pelo teste t de Student para comparação de médias enquanto as hipóteses relativas às variáveis qualitativas são verificadas pelo teste qui-quadrado para comparação de proporções. Assume-se que os grupos de observações são originadas de uma amostra independente.

Os programas estatísticos utilizados para na análise estatística são o SPSS versão 23 e o STATA versão 13. A base de dados será construída utilizando o programa SPSS Data Entry, o qual permite elaborar o questionário e a interface de entrada de dados da pesquisa. Na atualidade, esses pacotes estatísticos são os mais amplamente usados para tratamento e análise de dados em várias áreas do conhecimento.

Podemos também fazer uma análise da atitude dos produtores identificando padrões de comportamento que indiquem as causas da adoção ou não das práticas de bons manejo dos agrotóxicos. Para isto, iremos usar a análise fatorial ou de componente principal.

A abordagem realizada é a da complementaridade entre as duas abordagens, propondo a integração, a partir do reconhecimento das especificidades de cada uma, identificando o direcionamento e a utilização das informações coletadas para os objetivos de aprofundar o conhecimento do uso de agrotóxicos na região e a efetivação do Sistema Campo Limpo.

Pretende-se com o método qualitativo ajudar no trabalho de construção do

objeto estudado, facilitando na descoberta de dimensões não conhecidas do problema (uso de agrotóxicos e sistema campo limpo) e permitindo também formular estratégias de ação.

A previsão que o documento final da pesquisa seja finalizado para em seguida gerar um documento a parte, que constará do conjunto do 4º Relatório Trimestral.

3.2. Reuniões de Mobilização do Público-Alvo

3.2.1. Articulação Institucional

A Lei 9.974/00², que alterou a Lei no 7.802/89 e obrigou os usuários de agrotóxicos a devolverem as embalagens vazias e os resíduos de agrotóxicos aos comerciantes, e estes por sua vez, aos fabricantes, nos obriga a contextualizar a importância da articulação institucional ao longo do presente projeto.

As instituições governamentais e privadas responsáveis pelo planejamento e gestão da logística reversa das embalagens de agrotóxicos na área de influência do reservatório de Sobradinho (BA), supracitada, precisam ser capazes de atender a toda a demanda que decorre dos atores que devem participar ativamente e estejam diretamente ou indiretamente envolvidos no processo de logística reversa, intitulada pelos fabricantes de agrotóxicos de Sistema Campo Limpo.

A articulação institucional tem como objetivo a potencialização dos prélios promovidos pela Technoacqua, entidades e instituições no âmbito do planejamento e gestão do Sistema Campo Limpo, de forma a assegurar sua integração às ações que favoreçam o recolhimentos de embalagens vazias de agrotóxicos nas campanhas a serem realizadas.

² 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.

Como objetivos específicos as atividades de articulação institucional pretenderam:

- Integrar iniciativas do presente projeto, com as políticas públicas praticadas na região e as ações do setor privado, representado pela ACAVASF;
- Apoiar as ações de instituições do terceiro setor em projetos que visem a diminuição de impactos com relação a utilização de agrotóxicos;
- Criar mecanismos de articulação e cooperação entre entidades e instituições federais, estaduais e municipais que possibilitem o estabelecimento de parcerias para a indução e consecução dos objetivos do presente projeto;
- Compartilhar/Divulgar informações e ações para desenvolvimento de Programas e Projetos que propendam a diminuição dos impactos ocasionados pela utilização de agrotóxicos.

Desta feita, relatamos a seguir as ações realizadas no contexto da articulação institucional.

06/08/2015 – Visita á Prefeitura de Sento Sé/BA.

A equipe da TECHNOACQUA foi recebida pelo Chefe do Gabinete do Prefeito, Sr.Nei de Souza Freire.

Na ocasião, foi exposto o PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO, informando que o mesmo é de autoria da CHESF através do Departamento de Meio Ambiente e Geração.

Foi enfatizada a importância da parceria da Prefeitura de Sento Sé na execução deste Programa, principalmente com as secretarias municipais de agricultura, meio ambiente, educação e serviços públicos.

O Chefe do Gabinete disse que o prefeito Ednaldo dos Santos Barros e o vice-prefeito Manoel da Paixão Santos Reis não puderam estar presentes a esta conversa, mas já esperavam pela visita da empresa executora deste programa e que os mesmos deixaram recomendações de dar todo o apoio possível à boa execução do programa no município de Sento Sé.

06/08/2015 – visita à Cooperativa Agrícola Mista dos Produtores do Projeto Itapera (COAMPI).



Na ocasião estavam presentes: o Sr. Ermy Moreira dos Santos (presidente da COAMPI) e o Sr. Catarino dos Santos Reis (secretário municipal de agricultura), entre outros sócios da COAMPI. A equipe da TECHNOACQUA expôs o PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO, informando que o mesmo é de autoria da CHESF através do Departamento de Meio Ambiente e Geração e que terá duração de dois anos.

O presidente e sócios da COAMPI acharam os objetivos do programa muito importantes e oportunos, prometendo dar todo o apoio para a execução do mesmo na área de abrangência da cooperativa.

O secretário de agricultura informou que estava pronto para viajar naquele momento, mas que deixaria o seu assessor à disposição da equipe executora do programa e sugeriu que a secretaria de agricultura fosse visitada amanhã, 07/08/15.

06/08/2015 – Visita à Associação de Agricultores dos Povoados Aldeia,

Pascoal e Limoeiro.

A equipe executora deste programa foi recebida pelo Sr. Anilton Silva Nascimento, secretário da associação.

Após a exposição do programa, foram marcadas duas reuniões: uma para o próximo dia 09 na escola municipal Dr. Jayro Sento Sé, no povoado Limoeiro, às 10h30min, e a segunda no próximo dia 10, às 17h00min, na escola municipal Dom Pedro I. Participarão das reuniões os demais sócios da referida associação, professores e alunos das referidas escolas.

07/08/2015 – Visita à Secretaria de Agricultura da Prefeitura de Sento

Sé/BA.

Alguns assessores e funcionários da secretaria participaram do encontro. Foi exposto o PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO, salientando que o mesmo é de autoria da CHESF e que tem duração prevista de dois anos.

O Sr. Welton Marques da Silva informou que foi designado pelo secretário de



agricultura para dar todo o apoio necessário à execução do programa, participando das articulações e reuniões que forem necessárias.

Na ocasião, a equipe da secretaria de agricultura repassou contatos de associações de produtores rurais e elaborou um esboço de mapa (croqui) de localização das principais comunidades de produtores rurais e propriedades individuais do município de Sento Sé no entorno do lago de Sobradinho.

07/08/2015 – Visita ao escritório local da AGÊNCIA DE DEFESA

AGROPECUÁRIA DO ESTADO DA BAHIA

Na ocasião, foi exposto o PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO.

Foi evidenciada a importância da parceria da ADAB na execução deste Programa e ficou acertado que as campanhas de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos devem ser comunicadas com antecedência à Gerência Regional da ADAB, localizada em Juazeiro/BA.

07/08/2015 – Visita à Associação dos Pequenos Agropecuaristas e

Pescadores do Povoado Quixaba

A equipe executora deste programa foi recebida pelo Sr. Pedro Feliciano dos Santos, presidente da associação.

Foi feita a exposição do programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho, salientando que o mesmo é de autoria da CHESF/Departamento de Meio Ambiente e Geração. Na ocasião, foi marcada uma reunião para o próximo dia 11, no templo da igreja Assembleia de Deus, no referido povoado, às 18h00min. Vale salientar que a grande maioria das associações de pequenos produtores rurais do município não tem sede própria e seus sócios reúnem-se em residências, igrejas e escolas.

10/08/2015 – Visita à Secretaria Municipal de Educação de Sento Sé/BA.

Na ocasião, estavam presentes a secretária de educação, Patrícia Carneiro Rodrigues e as coordenadoras municipais de educação. Foi exposto o PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE



AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO.

Na ocasião, foi repassada a lista das escolas municipais de Sento Sé e afirmado que a Secretaria de Educação será uma parceira importante deste Programa e que a comunidade escolar tem todo interesse em divulgar e participar de programas ambientais e educativos e que pode ser um importante agente multiplicador das informações e mobilizador de comunidades.

10/08/2015 – Visita à Secretaria Municipal de Saúde de Sento Sé/BA.

Com a presença de agentes municipais de saúde foi exposto o PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO.

Discutiu-se a questão da contaminação da água do reservatório de Sobradinho por agrotóxicos, conforme estudos recentes da EMBRAPA. Foi explicitado que a Secretaria Municipal de Saúde será parceria importante na execução deste programa, ajudando as comunidades na conscientização dos riscos dos agrotóxicos para a saúde humana e programar campanhas de realização de exames de colinesterase sanguínea para analisar e acompanhar o grau de intoxicação dos produtores rurais, principalmente os que trabalham diretamente com a aplicação dos pesticidas.

Foi informado que a secretária de saúde, Uranir dos Santos Barros, não pôde estar presente, mas disse que já foi informada da realização do programa e que dará o apoio necessário ao mesmo.

10/08/2015 – Visita à Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Sento Sé/BA.

Na ocasião, estava presente o secretário de meio ambiente, Valcir de Oliveira, que já havia sido contatado no Seminário Regional de Segurança Hídrica em Sobradinho/BA, no dia 15/05/2015. Após a exposição do PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO, o senhor. Valcir de Oliveira elogiou o programa e disse que estará à disposição para dar todo o apoio necessário.

10/08/2015 – Visita à Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos de Sento Sé/BA.

A equipe executora do programa foi recebida pelo senhor Rosalvo de Almeida Silva, secretário de obras e serviços públicos. Após a exposição do PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO, o secretário elogiou o programa e se dispôs a dar todo o apoio necessário.

11/08/2015 – Visita à Associação de Mulheres Trabalhadoras Rurais do Brejo de Dentro.

A equipe da TECHNOACQUA foi recebida pela senhora Arlene de Barros S. Silva, presidente da Associação. Após a exposição dos objetivos e metas do programa, foi marcada uma reunião para o próximo dia 13, às 19h30min, na escola municipal Dom Pedro I, com os agricultores sócios e demais agricultores da comunidade.

11/08/2015 – Visita à Associação dos Trabalhadores em Agricultura e Educação Desportista Piçarrão.

Após a exposição dos objetivos e metas do programa, o senhor Édio José dos Santos (presidente da Associação) marcou uma reunião para o próximo dia 14, às 19h00min, na escola municipal vereador Antonio Alves de Souza, no povoado Piçarrão, com os agricultores sócios e demais agricultores da comunidade.

11/08/2015 – Visita à Associação de Pescadores e Agricultores do Povoado Piri.

A equipe executora do programa foi recebida pelo senhor Carlos de Souza (Carlão), presidente da associação e após a exposição dos objetivos e metas do programa, foi marcada uma reunião para o próximo dia 15, às 19h00min, na sede da associação, no povoado Piri, com os agricultores sócios e demais agricultores da comunidade.

12/08/2015 – Visita à Associação dos Agricultores de Bazuá.

Após a exposição dos objetivos e metas do programa, o senhor Benício



Fernandes dos Santos (presidente da Associação) marcou uma reunião para o próximo dia 16, às 19h00min, na escola municipal Santa Catarina, no povoado Bazuá, com os agricultores sócios e demais agricultores da comunidade.

13/08/2015 – Visita à Associação de Agricultores do Povoado Tombador de Cima.

A equipe executora do programa foi recebida pelo senhor Porfírio Soares de Lima, presidente da associação e após a exposição dos objetivos e metas do programa, foi marcada uma reunião para o próximo dia 21, às 19h00min, na escola municipal Maria Catarina da Silva, no povoado Tombador de Cima, com os agricultores sócios e demais agricultores da comunidade.

A seguir um mosaico de fotos das ações de articulação institucional.

Figura 3 – Mosaico de Fotos Reuniões de Articulação Institucional



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua visita Chefia de Gabinete da Prefeitura de Pilão Arcado - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua com a equipe da Secretaria de Educação de Pilão Arcado - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua com a equipe da Secretaria de Agricultura, Meio Ambiente e Pesca de Pilão Arcado - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua com membros do Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Pilão Arcado - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua com a secretaria da Colônia de Pescadores Z-41 de Remanso - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua com a equipe da Secretaria de Agricultura e Pesca de Remanso - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua com a equipe da Secretaria de Agricultura e Pesca de Remanso - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua com a equipe da Secretaria de Esporte, Cultura, Eventos, Turismo e Lazer de Remanso - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua com a equipe da Secretaria de Educação de Remanso - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua com a equipe da Secretaria de Meio Ambiente de Remanso - Bahia



Reunião de Articulação – Escritório da ADAB – Remanso - Bahia



Reunião de Articulação – Escritório da ADAB – Sento Sé - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua no Instituto Regional da Pequena Agropecuária Apropriada (IRPAA) – Sento Sé - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua no Gabinete do Prefeito – Sento Sé - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua na Cooperativa Agrícola Mista dos Produtores do Projeto Itapera – Sento Sé - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua na revendedora agropecuária Grande Lago – Sento Sé - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua no Colégio Sete de Setembro/Coordenação do Curso Técnico de Agropecuária – Sento Sé - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua no Colégio Sete de Setembro (Curso Técnico de Agropecuária) Área Experimental de Plantio patrocinada pela CHESF – Sento Sé - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua no Colégio Sete de Setembro (Curso Técnico de Agropecuária) - Depósito com Material de Irrigação patrocinada pela CHESF – Sento Sé - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua no Colégio Sete de Setembro (Curso Técnico de Agropecuária) - Área de plantio orgânico de uva patrocinada pela CHESF – Sento Sé - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua no Colégio Sete de Setembro (Curso Técnico de Agropecuária) - Tanque de Compostagem patrocinada pela CHESF – Sento Sé - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua no Colégio Sete de Setembro (Curso Técnico de Agropecuária) – Viveiro de Mudas patrocinada pela CHESF – Sento Sé - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua na Revenda Agropecuária AGRODANTAS – Sento Sé - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua na Secretaria Municipal de Agricultura - Casa Nova - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua na Secretaria Municipal de Educação - Casa Nova - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua na Secretaria Municipal de Saúde - Casa Nova - Bahia



Reunião de Articulação – Equipe Technoacqua na Revenda Agropecuária TAVARES - Casa Nova - Bahia

3.2.2. 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 a primeira campanha de recolhimento do projeto, prevista para o dia 17 de junho de 2015.

Para tanto, foram realizadas 16 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.

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.

Anexado no arquivo de mídia (DVD) avisos em áudio, convocando os atores sociais alvo do nosso trabalho.

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.

Estaremos utilizando ao longo do projeto, 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.

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 foi escolhido 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”, iniciando-se o processo de parceria com a ACAVASF (Associação do Comércio Agropecuário do vale do São Francisco).

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).

3.3. 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 da próxima campanha 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.

Foram realizadas 16 reuniões (Lista de Frequências e Atas, em ANEXO 2 e 3) na região do município de Sobradinho, alvo da primeira campanha de recolhimento, de acordo com as seguintes descrições:

3.3.1.1. Reunião no Povoado Riacho dos Paes (Sento Sé/BA)

Data: 08 de agosto de 2015 Horário: 19h00min.

Agente apoiador:

ITAMAR PAES DO NASCIMENTO, presidente da Associação de Agricultores de Riacho dos Paes.

Dificuldades:

Não foi encontrada dificuldade na mobilização. O presidente da associação e alguns sócios presentes demonstraram muito interesse e total apoio ao Programa.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Mais de quarenta produtores rurais participaram da reunião, apesar de apenas trinta e cinco terem assinado a lista de frequência.

Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Na discussão do primeiro tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com o uso seguro e correto dos agrotóxicos e a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos.

Foi dada ênfase à questão da conscientização ambiental como meta principal do programa.

A maioria dos agricultores presentes se mostrou preocupada com o nível muito baixo do lago de Sobradinho e denunciou o grande plantio de cebola na vazante do lago com o uso de Furadan, agrotóxico extremamente perigoso para o meio ambiente e a saúde humana. O senhor José Jacinto Oliveira disse que tem informações que o povoado Riacho dos Paes é onde tem o maior número de casos de câncer no município de Sento Sé/BA.

Na discussão do segundo tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só dia. 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.

Encaminhamentos:

- os agricultores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram;
- a comunidade decidiu que o local para a entrega das embalagens vazias no dia da campanha será o campinho de futebol do povoado, que fica afastado das residências, e o horário de entrega será até onze horas da manhã.

3.3.1.2. Reunião nos Povoados Pascoal e Limoeiro (Sento Sé/BA).

Data: 09 de agosto de 2015 Horário: 10h30min.

Agentes comunitários apoiadores:

Anilton Silva Nascimento, secretário da Associação de Agricultores dos Povoados Aldeia, Pascoal e Limoeiro.

Dificuldades:

A mobilização foi feita pela diretoria da associação, através de visita de casa em casa, e pela equipe da TECHNOACQUA com o uso de som automotivo. Não houveram dificuldades significativas na concepção da presente reunião.

Temas propostos para discussão:



- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Mais de trinta produtores rurais participaram da reunião.

Após a distribuição das cartilhas explicativas do programa, foi projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Na discussão do primeiro tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com o uso seguro e correto dos agrotóxicos e a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos.

O senhor Luiz Cláudio da S. Santos disse: “não conheço um agricultor em Sento Sé que use EPI. A ADAB devia fiscalizar de verdade e multar prá valer”.

Foi dada ênfase à questão da conscientização ambiental como meta principal do programa.

Parte dos agricultores presentes se mostrou preocupada com o nível muito baixo do lago de Sobradinho e denunciou o grande plantio de cebola na vazante do lago com o uso de Furadan, agrotóxico extremamente perigoso para o meio ambiente e a saúde humana. O senhor João Lacerda disse: “o egoísmo e a falta de fiscalização do IBAMA é que faz criar coisa desse tipo. Eles não se preocupam com ninguém”.

Na discussão do segundo tema, foi esclarecida a importância da devolução adequada das embalagens vazias. Os agricultores entenderam que a reciclagem das embalagens devolvidas é muito importante para a natureza. Foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só dia. Os produtores entenderam e elogiaram o sistema campo limpo do INPEV. 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.

Encaminhamentos:



- a comunidade decidiu que o local para a entrega das embalagens vazias no dia da campanha será o centro comunitário do projeto antigo e o horário de entrega será até oito horas da manhã, quando vai passar o caminhão auxiliar para o recolhimento e o transporte para o caminhão da ACAVASF que ficará no posto de recolhimento de Sento Sé ao lado do aterro sanitário.

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

3.3.1.3. Reunião no Povoado Aldeia (Sento Sé/BA)

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

Agente comunitário apoiador:

ANILTON SILVA NASCIMENTO, presidente da Associação de Agricultores dos Povoados Aldeia, Pascoal e Limoeiro.

Dificuldades:

Não foi encontrada dificuldade na mobilização. O presidente da associação e alguns sócios presentes demonstraram muito interesse e total apoio ao Programa.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Trinta e quatro produtores rurais participaram da reunião, com bastante interesse nas discussões e elogiando o programa.

Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Na discussão do primeiro tema, ficou compreendida a importância do uso seguro e correto dos agrotóxicos e a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos.

Foi dada ênfase à questão da conscientização ambiental como meta principal do programa.

O nível muito baixo do lago de Sobradinho e sua contaminação por agrotóxicos foram as questões mais discutidas na reunião. Há uma grande revolta com a falta de fiscalização para coibir ou regulamentar o plantio na vazante do lago

Na discussão do segundo tema, foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só dia. 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 agricultor Ítalo Carlos disse: “já faz seis anos que houve coleta de embalagens vazias de veneno aqui em Sento Sé. Esse programa é muito bem vindo. É uma pena que no máximo dez por cento dos agricultores vão participar”.

Encaminhamentos:

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

- a comunidade decidiu que o local para a entrega das embalagens vazias no dia da campanha será o centro de apoio do projeto antigo, que fica afastado das residências, e o horário de entrega será até oito horas da manhã, quando vai passar o caminhão auxiliar para recolher as embalagens e leva-las para o caminhão da ACAVASF que ficará no posto de recolhimento de Sento Sé ao lado do aterro sanitário.

3.3.1.4. Reunião no Povoado Quixaba (Sento Sé/BA)

Data: 11 de agosto de 2015 Horário: 18h00min.

Agentes comunitários apoiadores:

PEDRO FELICIANO DOS SANTOS, presidente da Associação dos Pequenos Agropecuaristas e Pescadores do Povoado Quixaba.

Dificuldades:

Não houve dificuldades para realização da reunião. Os professores e alunos presentes disseram estar muito interessados no conhecimento do Programa e na divulgação de seus objetivos. Foi visto que há uma grande apreensão com o nível da água do lago de Sobradinho e sua contaminação por agrotóxicos.

**Temas propostos para discussão:**

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e projeção do vídeo USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS;
- Próxima campanha de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos prevista para o mês de junho/2015 com dia a ser definido;
- Divulgação do SEMINÁRIO REGIONAL DE SEGURANÇA HÍDRICA, promovido pela Prefeitura de Sobradinho/BA.

A discussão:

Na discussão do primeiro tema, os professores e alunos presentes disseram que a comunidade escolar pode ajudar na mobilização e divulgação do mesmo;

Na discussão do segundo tema, os presentes disseram que vão formar uma comissão de alunos e professores que sejam parentes de produtores rurais para ajudar na divulgação e mobilização da campanha, quando for definida a data.

Encaminhamentos:

- os participantes do evento se comprometeram a participar da divulgação dos eventos futuros do Programa, principalmente a primeira campanha de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos.

3.3.1.5. Reunião no Projeto Itapera (Sento Sé/BA)

Data: 12 de agosto de 2015 Horário: 16h00min.

Agentes comunitários apoiadores:

ERMY MOREIRA DOS SANTOS, presidente da COOPERATIVA AGRÍCOLA MISTA DOS PRODUTORES DO PROJETO ITAPERÁ (COAMPI).

Dificuldades:

Não foi encontrada dificuldade na mobilização. O presidente da cooperativa e alguns sócios presentes demonstraram muito interesse e total apoio ao Programa.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;



- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e iniciada a reunião com a informação de que o programa é de autoria da CHESF/DMA e terá duração de dois anos, tendo como principal objetivo ser um programa de conscientização ambiental sobre os cuidados com o uso dos agrotóxicos e a importância da devolução adequada das embalagens vazias. Na discussão do primeiro tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com o uso seguro e correto dos agrotóxicos.

Foi dada ênfase à questão da conscientização ambiental como meta principal do programa.

A maioria dos agricultores presentes se mostrou preocupada com o nível muito baixo do lago de Sobradinho. O senhor José Ribeiro de Almeida disse que a população está revoltada porque o governo não ajuda a aprofundar o canal de aproximação que traz a água do lago de Sobradinho para a estação de bombeamento do Projeto Itaperá.

Na discussão do segundo tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só dia. 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.

Encaminhamentos:

- os agricultores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram;
- a comunidade decidiu que o local para a entrega das embalagens vazias no dia da campanha será o campinho de futebol do povoado, que fica afastado das residências, e o horário de entrega será até nove horas da manhã.

3.3.1.6. Reunião no Povoado Brejo de Dentro (Sento Sé/BA)

Data: 13 de agosto de 2015 Horário: 19h30min

Agentes comunitários apoiadores:

ARLENE DE BARROS S. SILVA, presidente da Associação de Mulheres Trabalhadoras Rurais do Povoado Brejo de Dentro.

Dificuldades:

A mobilização foi feita por diretoras da associação, fazendo visita e convites para a reunião em cada casa dos moradores do povoado. A equipe da TECHNOACQUA reforçou a divulgação, fazendo uso de som automotivo para divulgação do evento em cada rua da comunidade.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Cinquenta e cinco produtores rurais participaram da reunião.

Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Na discussão do primeiro tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com o uso seguro e correto dos agrotóxicos e a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos.

Foi dada ênfase à questão da conscientização ambiental como meta principal do programa.

A maioria dos agricultores presentes se mostrou preocupada com o nível muito baixo do lago de Sobradinho e denunciou o grande plantio de cebola na vazante do lago com o uso de Furadan, agrotóxico extremamente perigoso para o meio ambiente e a saúde humana. A produtora rural disse: “Se a gente ficar parado, nós vamos morrer envenenado aqui nesse fim de mundo. Temos que denunciar e

exigir fiscalização do governo”. A produtora Josefa Reis de Barros reclamou das empresas que estão fazendo estudos para construir torres eólicas no povoado sem procurar a população para falar dos impactos ambientais.

Na discussão do segundo tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só dia. 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.

Encaminhamentos:

- os agricultores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram;
- a comunidade decidiu que o local para a entrega das embalagens vazias no dia da campanha será o campinho de futebol do povoado Brejo de Fora e o horário de entrega será até as oito horas da manhã, quando vai passar o caminhão para fazer o recolhimento e levar as embalagens para o posto de recolhimento de Sento Sé.

3.3.1.7. Reunião no Povoado Piçarrão (Sento Sé/BA)

Data: 14 de agosto de 2015 Horário: 19h00min

Agente comunitário apoiador:

ÉDIO JOSÉ DOS SANTOS, presidente da Associação Dos Trabalhadores em Agricultura e Educação Desportista do Povoado Piçarrão.

Dificuldades:

Não foi encontrada dificuldade na mobilização. O presidente da associação e alguns sócios presentes demonstraram muito interesse e total apoio ao Programa.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;



- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Quarenta e sete produtores rurais participaram da reunião, com bastante interesse nas discussões e elogiando o programa.

Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Na discussão do primeiro tema, ficou compreendida a importância do uso seguro e correto dos agrotóxicos e a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos.

Foi dada ênfase à questão da conscientização ambiental como meta principal do programa.

O nível muito baixo do lago de Sobradinho e sua contaminação por agrotóxicos foram as questões mais discutidas na reunião. Há uma grande revolta com a falta de fiscalização para coibir ou regulamentar o plantio na vazante do lago

Na discussão do segundo tema, foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só dia. 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 agricultor Ronaldo Leite disse: “Esse programa não podia ter vindo em hora melhor. Tomara que essa sementinha de conscientização produza frutos. Mas, por enquanto, tenho certeza que quase ninguém vai participar. A maioria só se enquadra se doer no bolso”.

Encaminhamentos:

- os agricultores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram;
- a comunidade decidiu que o local para a entrega das embalagens vazias no dia da campanha será o campinho de futebol do povoado, que fica afastado das residências, e o horário de entrega será até oito horas da manhã, quando vai passar

o caminhão auxiliar para recolher as embalagens e leva-las para o caminhão da ACAVASF que ficará no posto de recolhimento de Sento Sé ao lado do aterro sanitário.

3.3.1.8. Reunião no Povoado Piri (Sento Sé, BA)

Data: 15 de Agosto de 2015 Horário: 19h00min

Agente comunitário apoiador:

CARLOS DE SOUZA (Carlão), presidente da Associação de Pescadores e Agricultores do Povoado Piri.

Dificuldades:

A mobilização foi feita pelos diretores da associação, fazendo visita e convites para a reunião em cada casa dos moradores do povoado. A equipe da TECHNOACQUA reforçou a divulgação, fazendo uso de som automotivo para divulgação do evento em cada rua da comunidade.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Quarenta e três produtores rurais participaram da reunião.

Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Na discussão do primeiro tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com o uso seguro e correto dos agrotóxicos e a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos.

Foi dada ênfase à questão da conscientização ambiental como meta principal do programa.

A maioria dos agricultores presentes se mostrou preocupada com o nível muito baixo do lago de Sobradinho e denunciou o grande plantio de cebola na



vazante do lago com o uso de Furadan, agrotóxico extremamente perigoso para o meio ambiente e a saúde humana.

Na discussão do segundo tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só dia. 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.

Encaminhamentos:

- os agricultores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram;
- a comunidade decidiu que o local para a entrega das embalagens vazias no dia da campanha será o campinho de futebol do povoado Piri e o horário de entrega será até as dez horas da manhã, quando vai passar o caminhão para fazer o recolhimento e levar as embalagens para o posto de recolhimento de Sento Sé.

3.3.1.9. Reunião no Povoado Bazuá (Sento Sé/BA)

Data: 16 de agosto de 2015 Horário: 18h30min.

Agentes comunitários apoiadores:

BENÍCIO FERNANDES DOS SANTOS, presidente da Associação de Agricultores do Povoado Bazuá.

Dificuldades:

Não houve dificuldades expressivas para a mobilização e a realização da reunião.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

**A discussão:**

Trinta e cinco produtores rurais participaram da reunião.

Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos. Os agricultores participaram com interesse das discussões e compreenderam as suas obrigações com o uso correto e seguro de agrotóxicos.

Ficou entendido que a conscientização ambiental é o melhor caminho para se alcançar as metas do programa. O senhor Benício Fernandes falou: “aqui em Sento Sé foi feito um recolhimento desses há seis anos, mas foi muito desorganizado e ninguém andou em cada povoado conscientizando os agricultores”. Os demais agricultores também elogiaram bastante o programa.

A maioria dos agricultores presentes se mostrou preocupada com o nível muito baixo do lago de Sobradinho e denunciou o grande plantio de cebola na vazante do lago com o uso de Furadan, agrotóxico extremamente perigoso para o meio ambiente e a saúde humana.

Na discussão do segundo tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só dia. 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. A discussão do primeiro tema foi feita com muito interesse e atenção pelos professores e alunos presentes. O Programa foi muito elogiado e todos concordaram que a comunidade escolar pode ajudar na mobilização e divulgação do mesmo;

Na discussão do segundo tema, os presentes decidiram esperar pela confirmação do dia da campanha para ajudar na divulgação.

Encaminhamentos:

- os agricultores presentes à reunião se comprometeram a repassar as



informações para os que não compareceram;

- a comunidade decidiu que o local para a entrega das embalagens vazias no dia da campanha será o campinho de futebol do povoado Bazuá e o horário de entrega será até as dez horas da manhã, quando vai passar o caminhão para fazer o recolhimento e levar as embalagens para o posto de recolhimento de Sento Sé.

3.3.1.10. Reunião no Povoado de Brejo de Fora - Escola Municipal José Freire dos Santos (Sento Sé/BA)

Data: 17 de agosto de 2015 Horário: 16h:00min.

Agente comunitária apoiadora:

ANAGILDA FERNANDES LAGES, diretora da escola.

Dificuldades:

Não houve dificuldades expressivas para a mobilização e a realização da reunião.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa - de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Quarenta e cinco professores e alunos participaram da reunião.

Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos. Os alunos e professores participaram com interesse das discussões e se comprometeram a ser agentes multiplicadores dos conhecimentos recebidos e apoiar na divulgação do programa e da campanha de recolhimento do próximo dia vinte e cinco.

Encaminhamentos:

- os alunos e professores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os seus familiares e ajudar na divulgação da campanha de recolhimento.



3.3.1.11. Reunião no Povoado de Brejo de Fora

Data: 17 de agosto de 2015 Horário: 19h00min.

Agente comunitário apoiador:

ANAGILDA FERNANDES LAGES, diretora da escola municipal Povoado Brejo de Fora (escola municipal José Freire dos Santos).

Dificuldades:

Não houve dificuldades expressivas para a mobilização e a realização da reunião.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Sessenta e duas pessoas (produtores rurais, alunos e professoras da escola) participaram da reunião.

Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos. Os agricultores participaram com interesse das discussões e compreenderam as suas obrigações com o uso correto e seguro de agrotóxicos.

Os agricultores elogiaram bastante o programa e afirmaram que só a educação conscientiza e constrói a mudança de comportamento.

Como aconteceu em todas as reuniões, os agricultores presentes se mostraram preocupada com o nível muito baixo do lago de Sobradinho e o grande plantio de cebola na vazante do lago com o uso de Furadan, agrotóxico extremamente perigoso para o meio ambiente e a saúde humana.

Na discussão do segundo tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só



dia. 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.

Encaminhamentos:

- os agricultores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram;
- a comunidade decidiu que o local para a entrega das embalagens vazias no dia da campanha será o campinho de futebol do povoado Brejo de Fora e o horário de entrega será até às oito horas da manhã, quando vai passar o caminhão para fazer o recolhimento e levar as embalagens para o posto de recolhimento de Sento Sé.

3.3.1.12. Reunião no Colégio Estadual Sete de Setembro – Curso Técnico em Agropecuária (Sento Sé/BA)

Data: 18 de agosto de 2015 Horário: 10h00min.

Agente comunitário apoiador:

JOSÉ RENATO DE ALMEIDA SILVA, vice-diretor do colégio

Dificuldades:

Não houve dificuldades expressivas para a mobilização e a realização da reunião.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Trinta e oito alunos do 4º ano do curso de agropecuária (turno matutino) participaram da reunião.



Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos. Os alunos participaram com interesse das discussões e elogiaram bastante este programa. Afirmaram que a exposição feita foi equivalente a um estágio ou revisão do curso.

Ficou entendido que a conscientização ambiental é o melhor caminho para mudar o comportamento dos cidadãos nas suas interações com a natureza.

Os alunos e professores presentes também se mostraram muito preocupados com o nível muito baixo do lago de Sobradinho e a sua contaminação com agrotóxicos.

Na discussão do segundo tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só dia. Foi exposto e debatido o sistema campo limpo do INPEV e enfatizada a importância da reciclagem das embalagens vazias de agrotóxicos. Os alunos fizeram muitas perguntas sobre o tema e disseram que o assunto é novidade para eles.

Encaminhamentos:

- os alunos e professores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os produtores e ajudar na divulgação da campanha de recolhimento itinerante.

3.3.1.13. Reunião no Povoado de Itapera (Sento Sé/BA)

Data: 19 de agosto de 2015 Horário: 19h00min.

Agente comunitário apoiador:

ERMY MOREIRA DOS SANTOS, presidente da Cooperativa Agrícola Mista dos Produtores do Projeto Itapera (COAMPI).

Dificuldades:

Não houve dificuldades expressivas para a mobilização e a realização da reunião.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de



Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;

- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Quarenta e três produtores rurais participaram da reunião.

Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos. Os agricultores participaram com interesse das discussões e compreenderam as suas obrigações com o uso correto e seguro de agrotóxicos.

Ficou entendido que a conscientização ambiental é o melhor caminho para se alcançar as metas do programa. Os agricultores elogiaram bastante o programa.

Como aconteceu nas demais reuniões, a maioria dos agricultores presentes se mostrou preocupada com o nível muito baixo do lago de Sobradinho e a sua contaminação por agrotóxicos.

Na discussão do segundo tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só dia. 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.

Encaminhamentos:

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

- a comunidade decidiu que o local para a entrega das embalagens vazias no dia da campanha será o campinho de futebol do povoado Itapera e o horário de entrega será até as dez horas da manhã, quando vai passar o caminhão para fazer o recolhimento e levar as embalagens para o posto de recolhimento de Sento Sé.

3.3.1.14. Reunião na Secretaria Municipal de Agricultura (Sento Sé/BA)

Data: 20 de agosto de 2015 Horário: 9h00min.

Agente comunitário apoiador: JORGE SOUZA DOS SANTOS, líder comunitário.

Dificuldades:

Não houve dificuldades expressivas para a mobilização e a realização da reunião.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos. Os funcionários da secretaria municipal de agricultura que participaram da reunião se convenceram que só a conscientização ambiental é o melhor caminho para se alcançar as metas do programa.

Na discussão do segundo tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só dia. Foi exposto e debatido o sistema campo limpo do INPEV e enfatizada a importância da reciclagem das embalagens vazias de agrotóxicos.

Encaminhamentos:

- os funcionários presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os que não compareceram e dar todo o apoio possível no dia da campanha de recolhimento itinerante;

- os agricultores presentes à reunião ficaram de repassar as informações da

reunião e entregar os sacos plásticos aos agricultores faltosos;

3.3.1.15. Reunião no Colégio Estadual Sete de Setembro – Curso Técnico em Agropecuária – Turma do último Ano (Sento Sé/BA)

Data: 20 de agosto de 2015 Horário: 16h00min.

Agente comunitário apoiador:

JOSÉ RENATO DE ALMEIDA SILVA, vice-diretor do colégio.

Dificuldades:

Não houve dificuldades expressivas para a mobilização e a realização da reunião.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Sessenta e dois alunos do 4º ano do curso de agropecuária (turno matutino) participaram da reunião.

Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos. Os alunos participaram com interesse das discussões e elogiaram bastante este programa. Afirmaram que a exposição feita foi equivalente a um estágio ou revisão do curso.

Ficou entendido que a conscientização ambiental é o melhor caminho para mudar o comportamento dos cidadãos nas suas interações com a natureza.

Os alunos e professores presentes também se mostraram muito preocupados com o nível muito baixo do lago de Sobradinho e a sua contaminação com agrotóxicos.



Na discussão do segundo tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só dia. Foi exposto e debatido o sistema campo limpo do INPEV e enfatizada a importância da reciclagem das embalagens vazias de agrotóxicos. Os alunos fizeram muitas perguntas sobre o tema e disseram que o assunto é novidade para eles.

Encaminhamentos:

- os alunos e professores presentes à reunião se comprometeram a repassar as informações para os produtores e ajudar na divulgação da campanha de recolhimento itinerante.

3.3.1.16. Reunião no Povoado de Tombador (Sento Sé/BA)

Data: 21 de agosto de 2015 Horário: 18h30min.

Agente comunitário apoiador:

PORFÍRIO SOARES DE LIMA, presidente da Associação de Agricultores do Povoado Tombador de Cima.

Dificuldades:

Não houve dificuldades expressivas para a mobilização e a realização da reunião.

Temas propostos para discussão:

- Apresentação e discussão do Programa de Apoio ao Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e seus possíveis parceiros locais;
- Campanha de recolhimento itinerante de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé/BA, no próximo dia 25 de agosto de 2015.

A discussão:

Sessenta produtores rurais participaram da reunião.

Foi feita a distribuição das cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Foi esclarecido que este é um programa da CHESF/DMA e terá duração de dois anos. Os agricultores participaram com interesse das discussões e



compreenderam as suas obrigações com o uso correto e seguro de agrotóxicos.

Ficou entendido que a conscientização ambiental é o melhor caminho para se alcançar as metas do programa. Os agricultores elogiaram bastante o programa.

Como aconteceu nas demais reuniões, a maioria dos agricultores presentes se mostrou preocupada com o nível muito baixo do lago de Sobradinho e a sua contaminação por agrotóxicos.

Na discussão do segundo tema, foi enfatizada a obrigação dos produtores com a adequada devolução das embalagens vazias. Foi esclarecido que será um recolhimento itinerante, onde todas as embalagens devem ser devolvidas em um só dia. 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.

Encaminhamentos:

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

- a comunidade decidiu que o local para a entrega das embalagens vazias no dia da campanha será o centro de apoio do projeto antigo do povoado Aldeia e o horário de entrega será até as oito horas da manhã, quando vai passar o caminhão para fazer o recolhimento e levar as embalagens para o posto de recolhimento de Sento Sé.

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

A seguir um mosaico de fotos das reuniões realizadas.

Figura 4 – Mosaico de Fotos das Reuniões de Mobilização



Reunião de Mobilização – Povoado Riacho dos Paes – Sento Sé/BA – 08/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado Pascoal e Limoeiro – Sento Sé/BA – 09/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado Pascoal e Limoeiro – Sento Sé/BA – 09/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado Aldeia – Sento Sé/BA – 10/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado Quixaba – Sento Sé/BA – 11/08/2015



Reunião de Mobilização – Cooperativa Agrícola Mista dos Produtores do Projeto Itapera – Sento Sé/BA – 12/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado Brejo de Dentro – Sento Sé/BA – 13/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado de Piçarrão – Sento Sé/BA – 14/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado de Piçarrão – Sento Sé/BA – 14/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado Piri – Sento Sé/BA – 15/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado Piri – Sento Sé/BA – 15/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado Bazuá – Sento Sé/BA – 16/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado de Brejo de Fora – Escola Municipal José Freire dos Santos – Sento Sé/BA – 17/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado de Brejo de Fora – Sento Sé/BA – 17/08/2015



Reunião de Mobilização – Colégio Estadual Sete de Setembro – Curso Técnico Agropecuário Tuma I – Sento Sé/BA – 18/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado Itapera – Sento Sé/BA – 18/08/2015



Reunião de Mobilização – Colégio Estadual Sete de Setembro – Curso Técnico Agropecuário Turma II – Sento Sé/BA – 20/08/2015



Reunião de Mobilização – Secretaria de Agricultura – Sento Sé/BA – 20/08/2015



Reunião de Mobilização – Povoado Tombador – Sento Sé/BA – 21/08/2015

3.4. CAMPANHA DE RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS

No presente ciclo de trabalho foram realizadas duas Campanhas de Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos, a primeira sendo no município de Sobradinho/BA (17/06/2015) e a segunda no município de Sento Sé/BA (25/08/2015).³

1ª CAMPANHA DE RECOLHIMENTO ITINERANTE DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS – MUNICÍPIO DE SOBRADINHO/BA

Data: 17 de junho de 2015.

ÁREA DE ABRANGÊNCIA

A 1ª campanha de recolhimento de embalagens vazias deste Programa atendeu a produtores agrícolas do município de Sobradinho/BA, localizados no entorno do reservatório da Usina Hidrelétrica (UHE) de Sobradinho, que aplicam agrotóxicos em suas lavouras. Na sua maioria, esses produtores constituem associações de produtores que têm pequenas propriedades na margem do lago, com sistemas de bombeamentos individuais, ou em perímetros irrigados próximos à margem do lago e com sistemas de adução de água coletivos, com canais de aproximação, e sistemas de irrigação parcelar individuais. Entre esses últimos se destacam os perímetros Tatauí (com cinco etapas), Projeto Batateira e Chapadinha.

A maioria desses produtores mora nas comunidades rurais. Outra parte trabalha em suas propriedades rurais e mora na área urbana do município. Outro grupo de produtores são os produtores individuais, proprietários de pequenas áreas irrigadas na margem do lago, não sócios de associações de produtores e que possuem sistemas de bombeamento de água e irrigação individuais. Esses produtores sofrem com o recuo da água do reservatório (vazante). Em algumas áreas a água chega a ficar a até 4.000m 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

³ Anexa do no arquivo de mídia (DVD) que a campanha o presente relatório estão avisos de mobilização e áudio.

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.

As principais comunidades de produtores da área de abrangência são: Projeto Tatatuí, Novos, Algodões Velhos, Campo Verde, Juriti, Vale Verde, Correnteza, Nova Esperança, Vale da Conquista e comunidade indígena Truká.

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 e meio ambiente da prefeitura de Sobradinho. 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 DE PROTEÇÃO DE FAUNA E FLORA 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 1ª 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.

O caminhão e os funcionários da ACAVASF ficaram no posto de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sobradinho, recebendo as embalagens trazidas pelo caminhão da Prefeitura de Sobradinho/BA e acomodando-as em big bags de 1.000 litros. O referido posto de recolhimento, de propriedade da ACAVASF, fica localizado no projeto Tatauí 1 e foi construído com recursos da CHESF.

- Prefeitura Municipal de Sobradinho/BA através da secretaria municipal de meio ambiente.
- 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.
- Associações de produtores rurais do município de Sobradinho, destacando-se: Associação Agrícola Campo Verde, Associação Agrícola Asa Branca e Juriti, Associação Comunitária Vale Verde e Associação Agrícola Nova Esperança.

RESULTADOS E AVALIAÇÃO

A 1ª campanha de recolhimento itinerante deste programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho/BA recolheu 25 m³ (vinte e cinco metros cúbicos) de embalagens vazias com um peso aproximado de 1.260 Kg, perfazendo um total aproximado de 12.600 de embalagens recolhidas. Esse volume foi formado por noventa e sete por cento de embalagens rígidas e três por cento de embalagens flexíveis, aproximadamente.

Esta campanha, que mobilizou grande parte da comunidade rural e parte da comunidade urbana do município de Sobradinho, resultou em um ganho socioambiental considerável para o município segundo a avaliação dos produtores rurais, dirigentes de associações de produtores, dirigentes de escolas municipais e representantes da prefeitura de Sobradinho/BA (através das secretarias municipais de agricultura/meio ambiente e educação). 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, neste município. Houve uma percepção da sensação de entusiasmo desses produtores pelas experiências que vivenciaram e ajudaram a construir. A grande maioria desses produtores, segundo os dirigentes de suas associações, manifestou o apoio ao evento e a expectativa da continuidade dos trabalhos nos próximos dois anos.

2ª CAMPANHA DE RECOLHIMENTO ITINERANTE DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS – MUNICÍPIO DE SENTO SÉ

Data: 25 de agosto de 2015.

ÁREA DE ABRANGÊNCIA

A 2ª campanha de recolhimento de embalagens vazias deste Programa atendeu a irrigantes do município de Sento Sé/BA, localizados no entorno do reservatório da Usina Hidrelétrica (UHE) de Sobradinho. Em sua grande parte, esses produtores são sócios de associações e/ou cooperativas de produtores e têm pequenas propriedades na margem do lago, com sistemas de bombeamentos individuais. O único perímetro irrigado com sistema de adução de água coletivo é o projeto Itapera.

A maioria dos produtores mora nas comunidades rurais. Outra parte trabalha em suas propriedades rurais e mora na área urbana do município. Como acontece no município de Sobradinho, os irrigantes do município de Sento Sé sofrem com o recuo da água do reservatório (vazante). Em algumas áreas a água chega a ficar a até 4.000m de distância da cota máxima do reservatório. Poucos produtores conseguem construir pequenos reservatórios a uma distância intermediária e fazer dois bombeamentos de água: um, do lago para o reservatório intermediário e outro, dos pequenos reservatórios para as áreas irrigadas. Muitos produtores, por não possuírem 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. Em Sento Sé esse problema é bem maior. O município tem mais de duzentos quilômetros de margem de lago, e, em quase todo esse perímetro, a vazante é cultivada com cebola pulverizada com CARBOFURAN, um princípio ativo extremamente tóxico e altamente

carcinogênico. Em todas as reuniões de mobilização realizadas neste município para preparar a campanha de recolhimento, essa situação foi denunciada por parte dos moradores. Outra parte dos presentes alegou que plantam nas vazantes porque não têm alternativa.

Atualmente, Sento Sé possui cerca de 38.000 habitantes, divididos entre a sede e o interior, segundo dados do IBGE.

As atividades econômicas do município baseiam-se no cultivo irrigado da cebola, tomate, uva manga, melão, melancia, além das culturas de subsistência como: milho, mandioca, mamona.

As principais comunidades de produtores da área de abrangência são: Projeto Itapera, Pascoal, Limoeiro, Aldeia, Tombador, Itapera, Riacho dos Paes, Quixaba, Bazuá, Piri, Piçarrão, Brejo de Dentro e Brejo de Fora.

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 Sento Sé. Houve o apoio, também, de voluntários de cada comunidade: dirigentes das associações de produtores rurais, diretoras e professoras das escolas municipais. Em cada uma dessas comunidades foi feita uma reunião com os objetivos de apresentar e discutir o PROGRAMA DE APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS E MEDIDAS DE PROTEÇÃO DE FAUNA E FLORA NO ENTORNO DO LAGO DE SOBRADINHO e iniciar a preparação dos produtores para a campanha de devolução correta das suas embalagens vazias de agrotóxicos.

O apoio constante e efetivo do assessor e funcionários da secretaria municipal de agricultura facilitou a mobilização das comunidades para as reuniões.

PARCEIROS

Os principais parceiros para a 2ª 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 Sento Sé/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 2ª campanha de recolhimento de embalagens vazias.
- Associações de produtores rurais do município de Sento Sé.

LOGÍSTICA DA CAMPANHA

O caminhão e os funcionários da ACAVASF recolheram as embalagens vazias das comunidades: Brejo de Fora (incluindo as de Brejo de Dentro), Piçarrão, Piri, Bazuá e Quixaba. No final desse percurso, a equipe da ACAVASF ficou no posto de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé, ao lado do aterro sanitário, recebendo as embalagens devolvidas e acomodando-as em big bags de 1.000 litros.

A TECHNOACQUA alugou um caminhão que fez o recolhimento das embalagens vazias das comunidades: Pascoal, Limoeiro, Aldeia, Tombador, Itapera e Riacho dos Paes. O referido posto de recolhimento é de propriedade da ACAVASF e foi construído com recursos da CHESF.

RESULTADOS E AVALIAÇÃO

Esta segunda campanha de recolhimento itinerante do programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho/BA recolheu 50 m³ (cinquenta metros cúbicos) de embalagens vazias com um peso aproximado de 2.500 Kg, perfazendo um total de aproximadamente 25.200 embalagens vazias de agrotóxicos. 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, do assessor e funcionários da

secretaria municipal de agricultura e de dirigentes de associações de produtores, o resultado quantitativo da campanha de Sento Sé ficou aquém da expectativa. Esperava-se, no mínimo, um volume de cem metros cúbicos de embalagens vazias de agrotóxicos devolvidas.

Na opinião dos apoiadores da campanha, o motivo principal da frustração da campanha foi a pequena participação dos plantadores de cebola nas vazantes do lago de Sobradinho, que estavam revoltados com a fiscalização do IBAMA e com as críticas feitas a eles pela maioria dos produtores e moradores das comunidades, devido ao uso abusivo de agrotóxicos, principalmente o CARBOFURAN. Muitos desses produtores de cebola disseram que não participariam da campanha por receio de se exporem perante a fiscalização do IBAMA.

Apesar desse contratempo, a campanha mobilizou grande parte da comunidade rural e parte da comunidade urbana do município de Sento Sé, resultando em um ganho socioambiental para o município. Além do impacto ambiental positivo pelo recolhimento desses resíduos sólidos contaminantes, considerou-se como positivo o lançamento de uma semente de consciência ambiental entre os produtores rurais de Sento Sé. A grande maioria desses produtores, segundo os dirigentes de suas associações, espera a continuidade dos trabalhos nos próximos dois anos, como forma de solidificar o funcionamento rotineiro do depósito de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé.

Desta feita, somando-se as duas campanhas foram recolhidas 3.750kg que correspondem a aproximadamente 46.875 embalagens vazias de agrotóxicos, conforme os gráficos abaixo descritos. Para a consecução deste número considera-se que cada embalagem pese aproximadamente 100g.

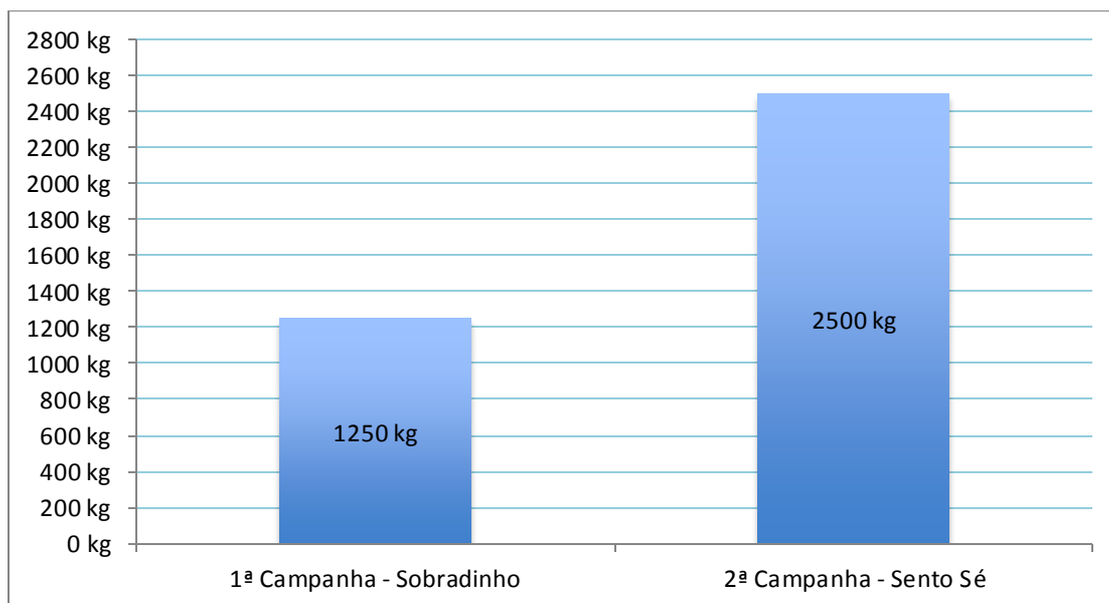


Gráfico 2 – Quantidade em peso (KG) de Embalagens Vazias de Agrotóxicos Recolhidas

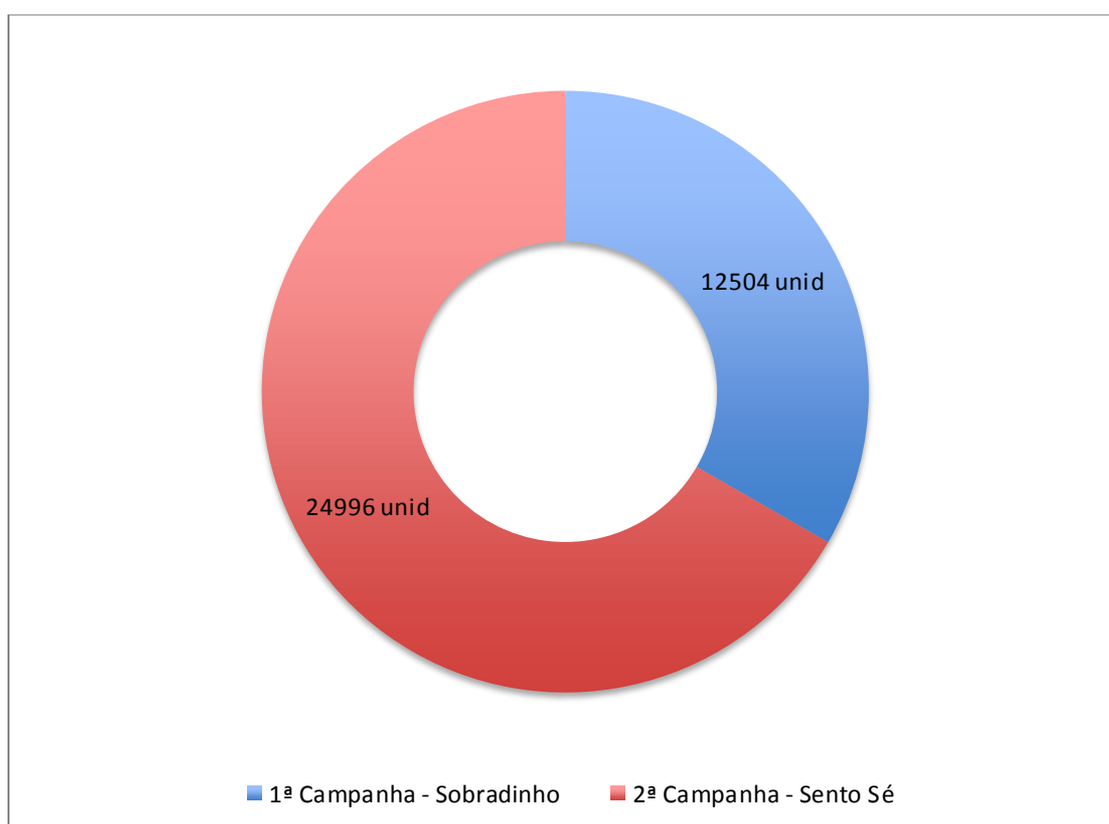


Gráfico 3 - Quantidade em Unidades de Embalagens (KG) de Embalagens Vazias de Agrotóxicos Recolhidas

A seguir um mosaico de fotos da 1ª e 2ª Campanhas de Recolhimento de Agrotóxicos:

Figura 5 – Mosaico de Fotos das Campanhas de Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos – Sobradinho e Sento Sé na Bahia



Organização e Mobilização no dia da Campanha em parceria com os técnicos da Agência da Defesa Agropecuária da Bahia – ADAB – Sobradinho/BA



Recolhimento das Embalagens em parceria com a ACAVASF – Sobradinho/BA



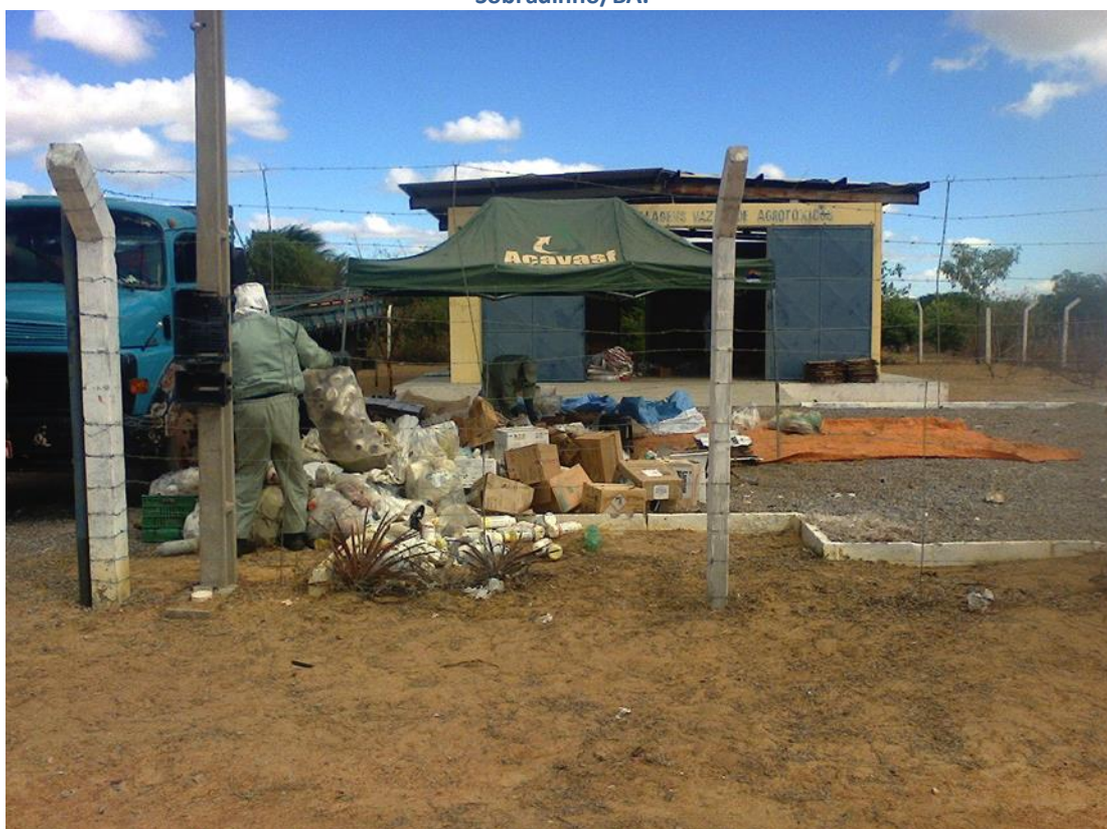
Recolhimento das Embalagens em parceria com a ACAVASF – Organização do material recolhido – Sobradinho/BA.



Recolhimento das Embalagens em parceria com a ACAVASF – Organização do material recolhido – Sobradinho/BA



Campanha de Recolhimento das Embalagens Vazias de Agrotóxicos – Equipe de Apoio – Sobradinho/BA.



Posto de Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos de Sobradinho/BA.



Posto de Recolhimento das Embalagens – Organização do material recolhido – Sento Sé/BA



Ponto de Recolhimento das Embalagens – Entrega de Produtores – Sento Sé/BA



Posto de Recolhimento das Embalagens – Organização do material recolhido pelos funcionários da ACAVASF – Sento Sé/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 2 – Considerações e Indicadores Norteadores do Programa

<ul style="list-style-type: none"> • Impacto das Campanhas para as comunidades e instituições locais no desenvolvimento do Programa 	<p>As duas campanhas de recolhimento realizadas nos municípios de Sobradinho e Sento Sé, 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 população e seu meio ambiente; 	<p>Constata-se que existem canais para a sensibilização mais concreta quanto a utilização de agrotóxicos na região de trabalho, como por exemplo as associações de produtores e associações dos povoados/distritos nos municípios da região de estudo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Grau de integração do projeto às políticas públicas e as instituições públicas e privadas; 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Percepção da população acerca do projeto, eficácia do processo e eficiência dos resultados. 	<p>Ainda não foi possível aferir a percepção da população com relação ao projeto. Alguns atores perceberam a sua existência, principalmente as lideranças sociais.</p>

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 serão 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 serão 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 serão 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 deverão estar 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 – Serão 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 – Serão contatadas com o objetivo de auxiliar no processo de sensibilização (reuniões) e nas Campanhas de Recolhimento, sendo seus associados alvo de todo o processo.

CODEVASF – A Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e Parnaíba será contatada no intuito de auxiliar o processo de sensibilização e pelo fato de possuir um grau de atuação considerável na região do projeto.

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Pelo desenvolvimento das lavouras, com a dependência econômica dos agricultores, percebe-se a quase impossibilidade de substituição do uso de agrotóxicos nos municípios do entorno do Lago de Sobradinho, o que acaba também sendo fomentado por um setor econômico, representado no caso pelas indústrias/revendas de agrotóxicos na região. Ou seja, percebe-se que não existe interesse econômico para reverter esse quadro, exceto por uma participação maior da sociedade civil em diferentes instâncias, não sendo o caso de exterminar os agrotóxicos, mas de utilizá-los de acordo com as normas legais e recomendações de proteção à saúde humana e proteção ao meio ambiente

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 participação em grupos de trabalho nas diversas comunidades, povoados, agrovilas e distritos, pode se tornar uma importante forma de mobilização e sensibilização, devendo ser incentivada por parte das lideranças locais e gestores públicos. Estes grupos de trabalho devem 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.

Reconhece-se, no entanto, que diversos entraves existem nesse processo, mas ações planejadas e coordenadas, com a participação coletiva e envolvendo diferentes setores, poderão ser muito benéficas para o presente projeto.

Ressalta-se, no entanto, que existe a necessidade de que as ações ocorram de forma coordenada e em longo prazo, evitando-se, na medida do possível, que projetos sejam interrompidos (em diferentes escalas), o que faz com que ocorra o total desestímulo dos agricultores e, de forma bem mais efetiva, o aumento do seu descrédito em relação a qualquer novo projeto que venha ser realizado,



independente de sua representatividade.

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. Metodologia 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 FABBRO, 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 providências.

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.

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

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, Tacaratu, PE / Flávio 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.

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 – Questionário Base para levantamento de dados quantitativos e qualitativos

QUESTIONÁRIO

SERVIÇO DE APOIO AS COMPANHIAS DE RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS (REVA) NO ENTORNO DO RESERVATÓRIO DE SOBRADINHO

A. IDENTIFICAÇÃO DO QUESTIONÁRIO:

1. Número do Questionário: _____	2. Data (dd/mm/aa): _____
3. Anotador: _____	5. Localidade: _____

B. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONDENTE:

6. Nome do respondente: _____	
7. Endereço: _____	
8. Telefone/celular: _____	9. E-mail: _____
9.1. Cargo/Função na fazenda: _____	

C. CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTOR:

10. Idade (ano): _____	11. Sexo: <input type="radio"/> Masculino <input type="radio"/> Feminino
12. Estado civil: <input type="radio"/> Solteiro <input type="radio"/> Casado <input type="radio"/> União estável <input type="radio"/> Divorciado ou separado <input type="radio"/> Viúvo	13. Nível educacional: <input type="radio"/> Não escreve e nem lê <input type="radio"/> Superior incompleto <input type="radio"/> Fundamental incompleto <input type="radio"/> Superior completo <input type="radio"/> Fundamental completo <input type="radio"/> Pós-graduação incompleta <input type="radio"/> Médio incompleto <input type="radio"/> Pós-graduação completo <input type="radio"/> Médio completo
14. Número de filhos: _____	15. Tempo de trabalho na fazenda (ano): _____
16. Tempo de experiência na agricultura (ano): _____	17. Qual associação participa? <input type="radio"/> Associação de agricultores <input type="radio"/> Cooperativa agrícola <input type="radio"/> Sindicado do trabalhador rural <input type="radio"/> Outro _____
18. Qual sua renda mensal familiar? <input type="radio"/> Menos de R\$ 673 <input type="radio"/> De R\$ 2.746 a R\$ 4.783 <input type="radio"/> De R\$ 674 a R\$ 1.019 <input type="radio"/> De R\$ 4.784 a R\$ 10.000 <input type="radio"/> De R\$ 1.020 a R\$ 1.463 <input type="radio"/> De R\$ 10.000 a R\$ 17.603 <input type="radio"/> De R\$ 1.464 a R\$ 2.745 <input type="radio"/> Mais de R\$ 17.603	



D. CARACTERIZAÇÃO DA FAZENDA:

18. Área da fazenda (ha): _____	19. Área agrícola (ha): _____
20. Qual outra atividade realizada na fazenda que não seja cultivo agrícola?	
Atividade 1: _____	
Atividade 2: _____	
Atividade 3: _____	
Atividade 4: _____	

21. Qual a área e a produção por cultura agrícola obtida em 2014?

21.1. Cultivo Agrícola 1		
Nome: _____	Área (ha): _____	Produção(t): _____
21.2. Cultivo Agrícola 2		
Nome: _____	Área (ha): _____	Produção(t): _____
21.3. Cultivo Agrícola 3		
Nome: _____	Área (ha): _____	Produção(t): _____
21.4. Cultivo Agrícola 4		
Nome: _____	Área (ha): _____	Produção(t): _____
21.5. Cultivo Agrícola 5		
Nome: _____	Área (ha): _____	Produção(t): _____
21.6. Cultivo Agrícola 6		
Nome: _____	Área (ha): _____	Produção(t): _____

D. IDENTIFICAÇÃO DAS PRAGAS E AGROTÓXICOS:

22. Qual é a forma mais frequente usada para identificar as pragas/doenças dos cultivos?

Próprio agricultor
 Técnico da revendedora de agrotóxico
 Agricultor vizinho mais experiente
 Revendedor de agrotóxico
 Agrônomo ou técnico agrícola
 Por meio de consulta na Internet
 Agrônomo ou técnico da Emater
 Outro, especificar: _____

23. Favor listar a principal praga/doença e agrotóxicos (nome e quant.) usado em cada cultivo em 2014'

P/D: Praga ou Doença

ATENÇÃO: Consultar o número do agrotóxico no Anexo A.

1. Cultivo Agrícola 1			
P/D	_____	Agrotóxico	_____ Quant. _____
2. Cultivo Agrícola 2			
P/D	_____	Agrotóxico	_____ Quant. _____
3. Cultivo Agrícola 3			
P/D	_____	Agrotóxico	_____ Quant. _____
4. Cultivo Agrícola 4			
P/D	_____	Agrotóxico	_____ Quant. _____
5. Cultivo Agrícola 5			
P/D	_____	Agrotóxico	_____ Quant. _____
6. Cultivo Agrícola 6			
P/D	_____	Agrotóxico	_____ Quant. _____

E. COMPRA, TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DO AGROTÓXICO

24. Qual é o local onde você compra os agrotóxicos com maior frequência?

- Petrolina (PE)
- Juazeiro (BA)
- De revendedores na própria fazenda
- Na cidade mais próxima, especificar: _____

25. Tipicamente, com quem você obtém o receituário agrônomo para compra de agrotóxicos?

- Agrônomo da fazenda
- Agrônomo da Emater
- Agrônomo conhecido na região
- Agrônomo da revendedora de agrotóxico
- Outro, especificar: _____

26. Tipicamente, você obtém receituário agrônomo para:

- Uma praga/doença específica
- Um grupo de pragas/doenças
- Tratar o maior número de pragas/doenças (agrotóxico de amplo espectrum)
- Outro, especificar: _____

27. Quais informações são prestadas pelo agrônomo ao prescrever agrotóxicos para fazenda?

- | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Nome comercial do agrotóxico | <input type="checkbox"/> Precauções de uso do agrotóxico |
| <input type="checkbox"/> Cultura e praga a ser tratada | <input type="checkbox"/> Primeiros socorros em caso de acidente |
| <input type="checkbox"/> Dosagem do agrotóxico | <input type="checkbox"/> Advertência sobre a proteção ambiental |
| <input type="checkbox"/> Quantidade de agrotóxico a ser comprado | <input type="checkbox"/> Recolhimento das embalagens vazias |
| <input type="checkbox"/> Época de aplicação do agrotóxico | <input type="checkbox"/> Manejo integrado de pragas |
| <input type="checkbox"/> Período de carência após a aplicação | <input type="checkbox"/> Uso do Equip. de Proteção Individual (EPI) |
| <input type="checkbox"/> Outro, especificar: _____ | |

28. Quais informações são dadas pelo revendedor de agrotóxico no momento da compra?

- Procedimentos de lavagem das embalagens
- Procedimentos de acondicionamento, armazenamento e transporte das embalagens vazias
- Endereço da unidade de recebimento de embalagens (posto/central) mais próximo
- Manter a nota fiscal de compra do agrotóxico por um ano
- Outro, especificar: _____

	A	B	C	D
2	29. Qual seu grau de satisfação com:	Insatisfeito	Indiferente	Satisfeito
3	Recomendação de agrotóxico feita pelo agrô	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Informações sobre agrotóxicos dadas pelo aç	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Informações sobre agrotóxicos dadas pelo re	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

30. Quais foram as razões que fizeram você trocar o agrotóxico na revendedora?

- Rótulo ausente
- Rótulo alterado ou ilegível
- Embalagem perfurada
- Outro, especificar: _____
- Embalagem enferrujada
- Embalagem amassada
- Embalagem com vazamento

31. Com que frequência você efetua a troca de agrotóxico na revendedora?

- Raramente
- Algumas vezes
- Frequentemente

32. Quanto a guardar a nota fiscal do agrotóxico, qual situação se aplicaria a você?

- Nunca guardo as notas fiscais de compra de agrotóxicos
- Guardo algumas notas fiscais de compra de agrotóxicos
- Guardo todas as notas fiscais de compra de agrotóxicos

33. Na maioria das vezes, como você transporta os agrotóxicos da revendedora para a fazenda?

- Veículo da revendedora
- Veículo da fazenda (caminhão, caminhoneta, pickup, etc.)
- Transporte coletivo (ônibus, carro de lotação, etc.)
- Veículo de passeio próprio
- Outro, especificar: _____

34. Você alguma vez já transportou agrotóxico juntamente com:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Alimentos | <input type="checkbox"/> Equipamentos e máquinas |
| <input type="checkbox"/> Rações | <input type="checkbox"/> Na cabine do veículo |
| <input type="checkbox"/> Pessoas | <input type="checkbox"/> Outros, especificar: |
| <input type="checkbox"/> Animais | _____ |

35. Com que frequência você adota os cuidados a serem tomados ao descarregar os agrotóxicos?

	A	B	C	D
2	Questão 35	Raramente	Frequentemente	Sempre
3	Evita fumar durante o descarregamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Evita comer e beber durante o descarregamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Lava as mãos, braços e rosto, com água e sabão	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Lava o veículo com água e detergente depois da operação	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

36. O local de armazenamento dos agrotóxicos na fazenda se caracteriza por:

- | | |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Alvenaria e cobertura | <input type="checkbox"/> Armazenar equipamentos |
| <input type="checkbox"/> Piso liso e impermeável | <input type="checkbox"/> Guardar os EPI |
| <input type="checkbox"/> Distante das áreas agrícolas | <input type="checkbox"/> Possuir entradas de ventilação protegidas |
| <input type="checkbox"/> Distante das residências | <input type="checkbox"/> Distante de fontes de água |
| <input type="checkbox"/> Isolado e exclusivo para agrotóxicos | <input type="checkbox"/> Sinalizado como local perigoso |
| <input type="checkbox"/> Possuir tranca | <input type="checkbox"/> Ser iluminado |
| <input type="checkbox"/> Armazenar insumos agrícolas | <input type="checkbox"/> Possuir gradeado suporte para agrotóxicos |

F. APLICAÇÃO DE AGROTÓXICO NA FAZENDA:

37. Tipicamente, qual é a forma de preparação do agrotóxico a ser aplicada nos cultivos?

- Um agrotóxico por aplicação
 Mais de um agrotóxico por aplicação na forma de "coquetel de veneno"
 Outro, especificar: _____

38. Quais são os equipamentos e utensílios normalmente usado na aplicação de agrotóxico?

- | | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Pulverizador costal | <input type="checkbox"/> Lenço sobre o nariz e a boca |
| <input type="checkbox"/> Camisa de mangas compridas | <input type="checkbox"/> Máscara de proteção |
| <input type="checkbox"/> Calça comprida | <input type="checkbox"/> Luvas |
| <input type="checkbox"/> Chapéu | |
| <input type="checkbox"/> Outro, especificar: _____ | |

39. Tipicamente, por quem a aplicação do agrotóxico nos cultivos é acompanhado?

- | | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Agrônomo da fazenda | <input type="radio"/> Técnico agrícola |
| <input type="radio"/> Agrônomo conhecido | <input type="radio"/> Sem acompanhamento |
| <input type="radio"/> Agrônomo da Emater | <input type="radio"/> Other |
- _____

40. As áreas onde os agrotóxicos são aplicados estão próximos a que tipo de ambiente?

- | | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Rios e/ou riachos | <input type="checkbox"/> Açude e/ou reservatório |
| <input type="checkbox"/> Fonte hídrica ou olho d'água | <input type="checkbox"/> Pastagem |
| <input type="checkbox"/> Lagoa e/ou lagos | <input type="checkbox"/> Matas |
| <input type="checkbox"/> Residências | |

41. Quais os cuidados normalmente tomados para a aplicação do agrotóxico na lavoura?

- | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Demonstrar e lavagem partes do pulverizador | <input type="checkbox"/> Evitar usar baldes na preparação |
| <input type="checkbox"/> Checar vazamento das braçadeiras/mangueira | <input type="checkbox"/> Respeitar a jornada de trabalho de 4 horas |
| <input type="checkbox"/> Aplicar agrotóxico por trabalhador treinado | <input type="checkbox"/> Evitar aplicações com ventos moderados |
| <input type="checkbox"/> Proibir a circulação de pessoas na área | <input type="checkbox"/> Evitar aplicações com chuvas |
| <input type="checkbox"/> Preparar agrotóxico próximo à lavoura | <input type="checkbox"/> Evitar aplicações no período quente do dia |
| <input type="checkbox"/> Ler o rótulo e seguir as orientações | <input type="checkbox"/> Respeitar o período de carência mínima |
| <input type="checkbox"/> Outro, especificar: _____ | |

G. MANEJO DAS EMBALAGENS DE AGROTÓXICO:

42. Quais os destinos dados às embalagens vazias de agrotóxicos em sua fazenda?

- | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Reutiliza na fazenda | <input type="checkbox"/> Armazenado na fazenda |
| <input type="checkbox"/> Enterrado na fazenda ou vizinhança | <input type="checkbox"/> Entregue na revendedora |
| <input type="checkbox"/> Queimado na fazenda ou vizinhança | <input type="checkbox"/> Entregue no posto/central de recolhimento |
| <input type="checkbox"/> Abandonado na lavoura | <input type="checkbox"/> Recolhido pela revendedora na fazenda |
| <input type="checkbox"/> Jogado no lixão/aterro | <input type="checkbox"/> Recolhido pelo posto/central de recebimento |
| <input type="checkbox"/> Outro, especificar: _____ | |

43. Com que frequência normalmente você realiza as práticas de manejo de embalagens vazias?

	A	B	C	D
2	Questão 43	Raramen	Alg. Vezε	Frequent.
3	Uma ou duas lavagens das embalagens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Lavagem tríplice das embalagens rígidas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Lavagem por pressão das embalagens rígidi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Mantem intacta e tampadas as emb. rígidas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Coloca as embalagens flexíveis em sacos pl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Inutiliza as embalagens com a perfuração dc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

44. Com que frequência você entrega as embalagens vazias de agrotóxicos?

- | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Uma vez por mês (mensal) | <input type="radio"/> Uma vez por ano (anual) |
| <input type="radio"/> Uma vez a cada três meses (trimestral) | <input type="radio"/> Pode ser mais de um ano |
| <input type="radio"/> Uma vez a cada seis meses (semestral) | |

45. Tipicamente, como você transporta as embalagens vazias para revendedora/posto/central?

- Veículo da revendedora
- Veículo da fazenda (caminhão, caminhoneta, pickup, etc.)
- Carro de passeio do proprietário
- Transporte coletivo (ônibus, lotação, etc.)
- Outros, especificar: _____



46. Normalmente, você transporta as embalagens vazias em que condições?

- | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Junto com alimentos | <input type="checkbox"/> Envolto em lona |
| <input type="checkbox"/> Junto com insumos | <input type="checkbox"/> Na cabine do veículo |
| <input type="checkbox"/> Junto com pessoas | <input type="checkbox"/> Amarrados na carroceria do veículo |
| <input type="checkbox"/> Junto com equipamentos | |
| <input type="checkbox"/> Outro, especificar: | _____ |

47. Em 2014, descreva a entrega de embalagens vazias de agrotóxicos realizadas?

Local de entrega: _____

Distância da fazenda (km): _____

Número de entregas no ano: _____

Quantidade recolhida (kg): _____

48. Estime o percentual de embalagens vazias de sua fazenda recolhidas no ano de 2014?

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| <input type="radio"/> 0-10% | <input type="radio"/> 51-60% |
| <input type="radio"/> 11-20% | <input type="radio"/> 61-70% |
| <input type="radio"/> 21-30% | <input type="radio"/> 71-80% |
| <input type="radio"/> 31-40% | <input type="radio"/> 81-90% |
| <input type="radio"/> 41-50% | <input type="radio"/> 91-100% |

49. Quanto a guardar o comprovante de entrega de embalagens, em que situação você está?

- Nunca guardo os comprovantes
- Guardo apenas alguns comprovantes
- Guardo todos os comprovantes

MUITO OBRIGADO POR SUA PARTICIPAÇÃO!

Anexo 2 – Frequências das Reuniões de Mobilização



FREQUÊNCIA

FL 1

EVENTO			Projeto
REUNIO DE MOBILIZAO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORARIO	LOCAL	
13/08/2015	19h 30 min.	POVONDO BRESO DE DENTRO - SENO SE/BA S 9° 35,4'6" W 41° 27' 44,8"	
Nº	NOME	ASINATURA	
01	ANAGILDA FERNANDES LOPES	Anagilda Fernandes Lopes.	
02	FLEITON DE OLIVEIRA LIMA	Fleiton de Oliveira Lima	
03	M ^{rs} LUCIA A. DE CASTRO	Maria Lucia A. de Castro	
04	ZENILDE DAMAS DE SOUZA	Zenilde Damas de Souza	
05	LUANA DA SILVA CAMPOS	Luana da Silva Campos.	
06	BARRARA GISELE DE SOUZA	Barrara Gisele de Souza	
07	HERNANDES SOUZA SANTOS	Hernandes Souza Santos	
08	GILDOTANE C. FERNANDES	Gildotane Campos Fernandes	
09	ISIS LAILA DOS S. FREIRE	Isis Laila dos Santos Freire	
10	ARIANE STEFANES C.E. SANTOS	Ariane Stefanos	
11	GUILHERME R. CARDOS	Guilherme Ribeiro Cardos	
12	ADRIANA DE SOUZA FERREIRA	Adriana de Souza Ferreira	
13	DIONE DOS SANTOS SILVA	Dione dos Santos Silva	
14	JOSE RODRIGO S. CARDOS	Jose Rodrigo de Souza Santos	
15	JOELSON DE S. SANTOS	Joelson de Souza Santos	
16	MATIAS MARQUES DA COSTA	Matias Marques da Costa	
17	ADELINO ANTONIO DA COSTA	Adelino Antonio da Costa	
18	JORGE DE SOUZA	Jorge de Souza	
19	LUIZ PEREIRA JUNIOR	Luiz Pereira Junior	
20	GENISIO DE SOUZA CRUZ	Genisio de Souza Cruz	
21	JOSE WILSON DOS A. COSTA	Jose Wilson dos Santos Costa	
22	M ^{rs} MADALE M. COSTA	M ^{rs} Madalena M. Costa	
23	NATALIA DE B. DO E. SANTOS	Natalia de B. do E. Santos	
24	ARLENÉ DA FERREIRA SILVA	Arlene B. Ferreira Silva	
25	IRENICE DE SOUZA CRUZ	Irenice de Souza Cruz	
26	MONICA DE SOUZA GONÇALVES	Monica de Souza Goncalves	
27	RICARDO CARDOS	Ricardo Cardos	
28	BARTOLAMEU DA SILVA CRUZ	Bartolomeu da Silva Cruz	
29	JOSIZENE DE SOUZA COSTA	Josizene de Souza Costa	
30	JADSON PAES DE SOUZA	Jadson Paes de Souza	
31	ADALTO FERREIRA DA COSTA	Adalto Ferreira da Costa	
32	GENILTO FERREIRA DA COSTA	Genilto Ferreira da Costa	
33	CELESTINA FERREIRA	P ^{te} Celestina Ferreira	
34	BENEDITA SANTOS	Benedita do Santo	
35	JOSILMA DA COSTA	Josilma da Costa	



FREQUÊNCIA

FL. 2

EVENTO		Projeto
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO		EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL
13/08/2015	19:30m	POUCADO BREJO DE DENTRO - SENTO-SÊ / BA.

Nº	NOME	ASINATURA
01	MANOEL F. CAMPOS FILHO	P/ Manoel F. Campos Filho.
02	VALDEMAR NEVES DA SILVA	Valdemar Neves da Silva
03	JOSUÉ FREIRE DA SILVA	Josué Freire da Silva
04	JOSE DE SOUZA	Jose de Souza
05	MARIA JOSÉ DA S. LIMA	X NÃO ASSINA
06	JOÃO MARTINS CARDOSO	J/ João Martins Cardoso
07	ADEMAR DE B. FERREIRA	A Ademara de Bena, Ferreira
08	MÁRIO JOSÉ PEREIRA	Mário José Pereira
09	JOSÉ AGUILO DE SOUZA	J/ José Aguiro de Souza
10	DANILLO GRANJA CARDOSO	Danillo Granja Cardoso
11	ALEX SANDRO S. FERREIRA	Alex Sandro S. Ferreira
12	ALZENIR A. DOS S. SANTOS	Alzenir A. dos S. Santos
13	JOSEFA REIS DE BARROS.	Josefa Reis de Barros
14	JOSE ORSINO GRANJA	Jose Orsino Granja
15	FLAVIO BEP. SANTOS	Flávio de Paula Santos
16	RAIANE BARROS DE FRANÇA	Raiane Barros de França
17	ANA LÉDA ANTOS DOS S. CASTRO	Ana Leda Antos de S. Castro
18	Mª MADALENA DOS S. CRUZ	P/ Maria Madalena dos S. Cruz
19	PEDRO NIVALDINO DA S. CRUZ	P/ Pedro Nivaldino da S. Cruz
20	JOSELITA DA COSTA SOUZA.	Joselita da Costa Souza
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		



FREQUÊNCIA

EVENTO			Projeto
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
14/08/2015	19h00min	POVONDO PIÇARRÃO - ESCOLA VEREADOR ANTONIO R. DE SOUZA SEXTO SE/BA	
		59° 41' 18,5" W 41° 8' 21,3"	

Nº	NOME	ASINATURA
01	JEOVIA GOMES DE ARAUJO	Jeovia Gomes de Araujo
02	EVA SUPINÁ DOS SANTOS	Eva Tupinã dos Santos
03	IVONE NUNES DA SILVA	Ivone Nunes da Silva
04	MARIA SIRINO DA ROCHA	Maria Sirino da Rocha
05	CRISTINA ELISA NUNES DA S.	Cristina Elisa Nunes da S.
06	ALEXSANDRA CARVALHO AZEVEDO	Alexandra Carvalho Azevedo
07	MARIA DE LURDES S. DA COSTA	Marade Lurdes Sirino da Costa
08	Josimilde ROCHA AZEVEDO	Josimilde R. Azevedo
09	KEILA TAIAANE ROCHA DOS SANTOS	Keila Taiane Rocha dos Santos
10	PALOMA DA SILVA FERREIRA	Paloma da Silva Ferreira
11	VITÓRIA BARROS DOS SANTOS	Vitória Barros dos Santos
12	JAMILSON DA SILVA BARROS	Jamilson da Silva Barros
13	JUVEVAL DA SILVA C. N.	Juvenal da Silva Costa Nelo
14	CARLOS AUGUSTO DOS SANTOS FERREIRA	Carlos Augusto Santos Ferreira
15	AURELINO PACHECO DE CASTRO	Aurelino Pacheco de Castro
16	WESLEY PEREIRA DOS SANTOS	Wesley Pereira dos Santos
17	DORALICE OLIVEIRA DOS SANTOS	Doralice Oliveira dos Santos
18	ENIO JOSÉ DOS SANTOS	Enio José dos Santos
19	RIVALDO JOSÉ J. PACHECO	Rivaldo José J. Pacheco
20	Maneilo Costa	Maneilo Costa
21	MARLENE DO NASCIMENTO	Marlene do Nascimento
22	MARGARIDA ROCHA DA SILVA	Margarida Rocha da Silva
23	Mª EMÍLIA DA ROCHA SANTOS	Marêmila da Rocha Santos
24	RONALDO LEITE DA SILVA	Ronaldo Leite da Silva
25	MARCELO COSTA	Marcelo Costa
26	SUELI SANTOS DAS NEVES	Sueli Santos das Neves
27	RUBENILDO ALVES DE BARROS	Rubenildo Alves de Barros
28	MIRIAM DOS REIS SILVA	Miriam dos Reis Silva
29	MARIA LÚCIA DA SILVA	Maria Lúcia da Silva
30	CARLOS SOUZA CRUZ	Carlos Souza Cruz
31	LATIS RAIANE COSTA MARTINS	Latis Raiane Costa Martins
32	FRANCISCO DOS SANTOS PACHECO	Francisco dos Santos Pacheco
33	JOÃO RIBEIRO ROCHA	João Ribeiro Rocha
34	RAIMUNDO FELICIANO DA SILVA	Raimundo Feliciano da Silva
35	JOSÉ CASTRO DE ALMEIDA	José Castro de Almeida



FREQUÊNCIA

Fl. 2

EVENTO		Projeto
REUNIAO DE MOBILIZAO		EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL
14/08/2015	19h00 min	POVORAO PLACARAO (ESCOLA Vm. ANTONIO ALVES DE SOUZA) SENTA CÉ/BVA

Nº	NOME	ASINATURA
01	ELAINE DIMAS ROCHA	Elaine Dimas Rocha
02	ANTONIO MARCOS DOS SANTOS	Antonio Marcos dos Santos
03	MARIANA PACHECO DOS SANTOS	Mariana Pacheco dos Santos
04	EMERSON DIMAS ROCHA	Emerson Dimas Rocha
05	ANTONIO C. ALMEIDA	Antonio C. Almeida
06	ARLEIDE DIMAS DE SOUZA SANTOS	Arleide Dimas de Souza Santos
07	ROGERIO DA CONCEIÇÃO COSTA	Rogério da Conceição Costa
08	NILTON PACHECO DE CASTRO	Nilton Pacheco de Castro
09	ANTONIO BELFORT DA CRUZ	Antonio Belfort da Cruz
10	MIGUEL PEREIRA DE SA	Miguel Pereira de Sá
11	ANTONIO MONTEIRO DE CASTRO	Antonio Monteiro de Castro
12	MAURÍCIO MATEUS DIMAS ROCHA	MAURICIO MATEUS DIMAS ROCHA
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		



FREQUÊNCIA

Fl. 2

EVENTO		Projeto
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO		EMBALAGENS VARIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL
14/08/2015	19h00 min	POVOADO PLACARDO (ESCOLA Ven. ANTONIO ALVES DE SOUZA) SÉTO SE/BA

Nº	NOME	ASINATURA
01	ELAINE DIMAS ROCHA	Elaine Dimas Rocha
02	ANTONIO MARCOS DOS SANTOS	Antonio Marcos dos Santos
03	MARIANA PACHECO DOS SANTOS	Mariana Pacheco dos Santos
04	EMERSON DIMAS ROCHA	Emerson Dimas Rocha
05	ANTONIO C. ALMEIDA	Antonio C. Almeida
06	ARLEIDE DIMAS DE SOUZA SANTOS	Arleide Dimas de Souza Santos
07	ROBÉRIO DA CONCEIÇÃO COSTA	Robério da Conceição Costa
08	NILTON PACHECO DE CASTRO	Nilton Pacheco de Castro
09	ANTONIO BELFORT DA CRUZ	Antonio Belfort da Cruz
10	MIGUEL PEREIRA DE SA	Miguel Pereira de Sá
11	ANTONIO MONTEIRO DE CASTRO	Antonio Monteiro de Castro
12	MAURÍCIO MATEUS DIMAS ROCHA	MAURÍCIO MATEUS DIMAS ROCHA
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		



FREQUÊNCIA

FL. 1

EVENTO			Projeto
REUNIAO DE MOBILIZAO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO SOBRADINHO
DIA	HORARIO	LOCAL	
15/08/2015	19:00 min	BOUADO PIRI - SENTO SE/BA	
			S 9°46'26,8" W 41°24'53"

Nº	NOME	ASINATURA
01	BARTOLMEU DE SOUZA	Bartolmeu de Souza
02	SERAFIM DOS SANTOS REZENDE	Serafim dos Santos Rezende
03	JOSE JESUINO DE OLIVEIRA	Jose Jesuino de Oliveira
04	CARLOS DE SOUZA	Carlos de Souza
05	JOSE DOS SANTOS	Jose dos Santos
06	MARCIO GOMES DA SILVA	Marcio Gomes da Silva
07	MARCIO MUNIZ BISPO	Marcio Muniz Bispo
08	JOSE CARLOS P. DO NASCIMENTO	Jose Carlos P. do Nascimento
09	JOSE CARLOS DOS SANTOS	Jose Carlos dos Santos
10	VALTO DA CRUZ	Valto da Cruz
11	EDIVALDO BISPO DE SOUZA	Edivaldo Bispo de Souza
12	PEDRO H. RIBEIRO DE OLIVEIRA	Pedro Henrique Ribeiro de Oliveira
13	MILTON R. ROSA NETO	Milton Rosalves Rosa Neto
14	REIS ACACIO D. CORDEIRO	Reis Acacio Dias Cordeiro
15	MADSON D. SANTOS SILVA	Madson Douglas Santos Silva
16	IZAMAR SOUZA REIS	Izamar Souza Reis
17	FRANCO REZENDE DOS REIS	Franco Rezende dos Reis
18	GILBERTO BISPO ROSA	Gilberto Bispo Rosa
19	ADAILTON GIL DA SILVA	Adailton Gil da Silva
20	JOAO ADRIANO MENEZES	Joao Adriano Menezes
21	JOSE P. SOBRINHO	Jose P. Sobrinho
22	LUIZ GUEVES BRITO	Luiz Gueves Brito
23	JOAO T. DOS REIS	Joao Teodoro dos Reis
24	GLEISON DAMASCENO	Gleison Damasceno
25	ADEILSON R. DE SOUZA	Adelson R. de Souza
26	FRANCISCO BARROS SANTOS	Francisco Barros Santos
27	GILDASIO CASTRO REIS	Gildasio Castro Reis
28	JOAO DE SOUZA	Joao de Souza
29	NOE ALVES VIEIRA	Noe Alves Vieira
30	ALEX JOSE DA S. GOMES	Alex Jose da S. Gomes
31	AFONSO JOSE DA SILVA	Afonso Jose da Silva
32	PEDRO ANTONIO DA SILVA	Pedro da Silva
33	LAECIO CASTRO VIEIRA	Laecio Castro Vieira
34	LUIZ ANTONIO V. DA SILVA	Luiz Antonio V. da Silva
35	LINALDO BISPO DE SOUZA	Linaldo Bispo de Souza



FREQUÊNCIA

FL. 1

EVENTO			Projeto
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
15/08/2015	19h00min	BUARDO PIRI - SENTO SE/BA	

S 9° 46' 26,8" W 41° 24' 59"

Nº	NOME	ASINATURA
01	BARTOLMEU DE SOUZA	Bartolomeu de Souza
02	SERAFIM DOS SANTOS REZENDE	Serafim dos Santos Rezende
03	JOSE JESUÍNO DE OLIVEIRA	Jose Jesuino de Oliveira
04	CARLOS DE SOUZA	Carlos de Souza
05	JOSE DOS SANTOS	Jose dos Santos
06	MÁRCIO GOMES DA SILVA	Marcio Gomes da Silva
07	MÁRCIO MUNIZ BISPO	Marcio Muniz Bispo
08	JOSÉ CARLOS P. DO NASCIMENTO	Jose Carlos P. do Nascimento
09	JOSÉ CARLOS DOS SANTOS	Jose Carlos dos Santos
10	VALTO DA CRUZ	Valto da Cruz
11	EDIVALDO BISPO DE SOUZA	Edivaldo Bispo de Souza
12	PEDRO H. RIBEIRO DE OLIVEIRA	Pedro Henrique Ribeiro de Oliveira
13	MILTON R. ROSA NETO	Milton Rosales Rosa Neto
14	REIS ACÁCIO D. CORDEIRO	Reis Acacio das Cardeiras
15	NADSON D. SANTOS SILVA	Nadson Douglas Santos Silva
16	IZAMAR SOUZA REIS	Izamar Souza Reis
17	FRANCO REZENDE DOS REIS	Franco Rezende dos Reis
18	GILBERTO BISPO ROSA	Gilberto Bispo Rosa
19	ADAILTON GIL DA SILVA	Adailton Gil da Silva
20	JOÃO ADRIANO MENEZES	João Adriano Menezes
21	JOSÉ P. SOBRINHO	Jose P. Sobrinho
22	LUIZ GUEVES BRITO	Luiz Gueves Brito
23	JOÃO T. DOS REIS	João Torquato dos Reis
24	GLEISON DAMASCENO	Gleison Damasceno
25	ADEILSON R. DE SOUZA	Adilson da Silva
26	FRANCISCO BARROS SANTOS	Francisco Barros Santos
27	GILDAZIO CASTRO REIS	Gildazio Castro Reis
28	JOÃO DE SOUZA	João de Souza
29	NOÉ ALVES VIEIRA	Noe Alves Vieira
30	ALEX JOSÉ DA S. GOMES	Alex Jose da S. Gomes
31	AFONSO JOSÉ DA SILVA	Afonso Jose da Silva
32	PEDRO ANTONIO DA SILVA	Pedro da Silva
33	LAÉCIO CASTRO VIEIRA	Laecio Castro Vieira
34	LUIZ ANTONIO V. DA SILVA	Luiz Antonio V. da Silva
35	LINALDO BISPO DE SOUZA	Linaldo Bispo de Souza



FREQUÊNCIA

Fl. 2

EVENTO			Projeto
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGRO- TÓXICOS - LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
15/08/2015	19h00 min	ROVADO PIRI - SENTO SE/BA	

Nº	NOME	ASINATURA
01	MARCOS LUIZ PEREIRA DE CASTRO	Marcos Luiz Pereira de Castro
02	MANOEL MESSIAS DA ROCHA	Manoel Messias da Rocha
03	ANTONIO MUNIZ DOS REIS	Antonio Muniz dos Reis
04	JOAO ANTONIO DOS SANTOS FILHO	João Antonio dos Santos Filho
05	EDMAR VENTURA LISBOA	Edmar Ventura Lisboa
06	ARNELDO LEBAL DE CASTRO	x Arneldo L. de Castro
07	ANTONIO CARLOS L. MELO	x Antonio Carlos L. Melo
08	EDMUNDO F. GOMES	x Edmundo F. Gomes
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		



FREQUÊNCIA

EVENTO		Projeto
REUNIAO DE MOBILIZACAO		EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTOXICOS - LAGO SOBRAINHO
DIA	HORARIO	LOCAL
16/10/2015	18h30min	POVOADO BAZUA - SERTO SE/BA
S 9°47' 32,7" W 41° 31'00"		

Nº	NOME	ASINATURA
01	JULIANA DO NASCIMENTO	Juliana do Nascimento
02	LENIVALDO DA COSTA PINTO	Lenivaldo da Costa Pinto
03	OSVALDO DOS SANTOS	Osvaldo dos Santos
04	GILVENCIO VIEIRA	Gilvencio Vieira
05	REGINALDO ELIAS DA SILVA	Reginaldo Elias da Silva
06	ADELIO CLEMENTE	Adelio Clemente
07	RITA FERREIRA DE OLIVEIRA	Rita Ferreira de Oliveira
08	BENICIO FERNANDES DOS SANTOS	Benicio Fernandes dos Santos
09	ANCELIO DE SOUZA CLEMENTE	Ancelio de Souza Clemente
10	JOAO SOUZA PINTO	Joao Souza Pinto
11	VALDEMEY ELIAS DA SILVA	Valdemey Elias da Silva
12	ELAIS DOS SANTOS CLEMENTE	Elais dos Santos Clemente
13	JEANE BARBOSA DO NASCIMENTO	Jeane Barbosa do Nascimento
14	CLADIA NASCIMENTO DA CRUZ	Claudia dos Santos da Cruz
15	ROSALIA DE SOUZA SILVA	Rosalia de Souza Silva
16	CLECIO DE SOUZA PINTO	Clecio de Souza Pinto
17	EUMA CLEMENTE	Euma Clemente
18	SOMIA MENDES	Somia Mendes
19	ELIZIO DO NASCIMENTO	Elizio do Nascimento
20	HONORIA MENDES VIEIRA	Honoria Mendes Vieira
21	ALFREDO DE SOUZA	Alfredo de Souza
22	JOSÉLIO O. ALVES DO NASCIMENTO	Joselio O. Alves do Nascimento
23	ELIEL MENDES DE CARVALHO	Eliel Mendes de Carvalho
24	FABIO VICENTE MENDES	Fabio Vicente Mendes
25	BARTOLOMEU DA CRUZ	Bartolomeu da Cruz
26	CÉSAR RODRIGUES DOS SANTOS	Cesar Rodrigues dos Santos
27	JOSÉ ALVES	Jose Alves
28	HERNANE ALVES DE SOUZA	Hernane Alves de Souza
29	ROBERCILIO LIMA DE SOUZA	Robercilio Lima de Souza
30	CRISTIANO PAES DA SILVA	x Cristiano Paes da Silva
31	JOÃO PEDRO SOBRAINHO	x NÃO ASSINA
32	Mª GOMES LEAL FILHA	x " " "
33		
34		
35		



FREQUÊNCIA

EVENTO			Projeto
REUNIÃO DE ARTICULAÇÃO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO DE SOBRADINHO (BA)
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
17/10/2015	16h00min	ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ FREIRE DOS SANTOS (POVOADO PRESO DE FORA) - SENTO SE/BA S 9° 32' 02,1" W 41° 02' 46"	
Nº	NOME	ASINATURA	
01	JAILLAN DOS SANTOS CASTRO	Jaillan dos Santos Castro	
02	ERICK DA SILVA ANJOS	Erick da Silva Anjos	
03	DIANAN DA SILVA PAULA	Dianan da Silva Paula	
04	EWERTON CARDOSO COSTA	EWERTON CARDOSO COSTA	
05	ALEXSANDRO DOS SANTOS ANJOS	ALEXSANDRO dos Santos Anjos	
06	THIAGO FERREIRA CARVALHO	THIAGO Ferreira Carvalho	
07	ISLANE FERREIRA BARROS	Islane Ferreira Barros	
08	TARCÍSIO DA COSTA SANTOS	Tarcísio da Costa Santos	
09	LUCAS DA SILVA CRUZ	Lucas da Silva Cruz	
10	RUAN CARDOSO DO ESPÍRITO SANTO	Ruan Cardoso do Espírito Santo	
11	KAILANE FRANCO S. CAMPOS	Kailane Franco Souza Campos	
12	AMANDA AVICETO SANTOS	Amanda Aviceto Santos	
13	FLAVIANA CARVALHO DE BARROS	Flaviana Carvalho de Barros	
14	YURI DOS SANTOS COSTA	Yuri dos Santos Costa	
15	HERNANDES DE SOUZA SANTOS	Hernandes de Souza Santos	
16	BEATRIZ DE SOUZA BARROS	Beatriz de Souza Barros	
17	LUANA DA SILVA CAMPOS	Luana da Silva Campos	
18	RAQUEL DE CARVALHO SILVA	Raquel de Carvalho Silva	
19	KATTLEN LORRAINNY C. FREIRE	Kattlen Lorrainny Carvalho Freire	
20	GRAZIELE C. DO E. SANTO	Graziele Cardoso do Espírito Santo	
21	BÁRBARA GISELE DE SOUZA	Barbara Gisele de Souza	
22	ARIANE E. C. DO E. SANTO	Ariane Estivama e do E. S.	
23	HIANNY DOS A. SOUZA	Hianny dos A. Souza	
24	ANA LUIZA CARVALHO DA SILVA	Ana Luiza Carvalho da Silva	
25	TAIANE DA COSTA BARROS	Taiane da Costa Barros	
26	TAINARA FERREIRA DA SILVA	Tainara Ferreira da Silva	
27	DANÚZIA DE SOUZA CASTRO	Danúzia de Souza Castro	
28	VANESSA SOUZA CAMPOS	Vanessa Souza Campos	
29	Mª CLARA DA C. BARROS	MARIA CLARA DACOSTA BARROS	
30	WESLEY SOUZA SANTOS	WESLEY Souza Santos	
31	LIDIANE Mª DE CARVALHO	Lidiane M	
32	JOHN KENNEDY DE C. FERREIRA	John Kennedy de Carvalho Ferreira	
33	MATEUS DE SOUZA CAMPOS	Mateus de Souza Campos	
34	VANESSA SANTOS SOUZA	Vanessa Santos Souza	
35	VERIZIANE F. ESPÍRITO SANTO	Veriziane F. Espírito Santo	



FREQUÊNCIA

F2. 2

EVENTO			Projeto
REUNIÃO DE ARTICULAÇÃO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
17/10/2015	16h00min	ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ FREIRE DOS SANTOS POÇO DO BREJO DE FORA - SEMENTO SE/BA	

Nº	NOME	ASINATURA
01	CLENE DE FRANÇA S. CAMPOS	Clene de França Souza Campos
02	Ana Paula Lopes de Oliveira	Ana Paula Lopes de Oliveira
03	MARECO Freire de Souza	Daniel dos Santos Anjos
04	RAISSA DOS ANJOS SOUZA	Raissa dos Anjos Souza
05	GEOVANA DE ALMEIDA SILVA	geovana de Almeida Silva
06	SANDRA Mª MOURA PEREIRA	Sandra de Moura Pereira
07	Leiza Justina Lopes de Oliveira	Leiza Justina Lopes de Oliveira
08	NEURONI P A	Neuroni P A
09	JOSÉ CIRILO P. DA SILVA	José Cirilo P. da Silva
10	JOÃO CARLOS O. DOS SANTOS	X ALFABETIZADO João Carlos O. dos Santos
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		

FREQUÊNCIA

FL. 1

EVENTO			Projeto
REUNIAO DE MOBILIZAO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
17/08/2015	19h00min	POVOADO BREJO DE FORA - SENTO SE/BA	
			S 9° 32' 02,00" W 41° 02' 46"
Nº	NOME	ASINATURA	
01	ALISSON DOS SANTOS COSTA	Alisson dos Santos Costa	
02	JOSÉ DE BARROS ALMEIDA	José de Barros Almeida	
03	JOSÉ BOSCO SILVA	José Bosco Silva	
04	EVALDO DE SENA CASTRO	Evaldo de Sena Castro	
05	TANIANE TEOBALDO DA S. ROCHA	Taniane Teobaldo da Silva Rocha	
06	ROBYSON SILVA DOS SANTOS	Robyson Silva dos Santos	
07	VALDINEI DE SOUZA PAULA	Valdinei de Souza Paula	
08	Mª LUCIA DA COSTA BARROS	M. Luciana da Costa Barros	
09	RENATA CAMPOS DA SILVA	Renata Campos da Silva	
10	JOAO BOSCO DA COSTA	João Bosco da Costa	
11	LAURITA ALVES DOS SANTOS	Laurita Alves dos Santos	
12	ANTONIO DOS SANTOS FREIRE	Antonio dos Santos Freire	
13	JOSÉ REIS DOS SANTOS	José Reis dos Santos	
14	JOAO NUNES DA SILVA.	João Nunes da Silva	
15	MARINA DA COSTA SANTOS	Marina da Costa Santos	
16	STÉFANY FERREIRA BARROS	Stefany Ferreira Barros	
17	EDVARA S. MOREIRA	Edvaria S. Moreira	
18	KELLY JULIANE FERREIRA DE BARROS	Kelly Juliane Ferreira de Barros	
19	SANDOVAL NUNES DA SILVA	Sandoval Nunes da Silva	
20	ALANE MICAYLE DA S. FREIRE	Alane Micayle da S. Freire	
21	DENIS MARTINS DE CASTRO	Denis Martins de Castro	
22	JAIWE CARDOSO DOS SANTOS	Jaiwe Cardoso dos Santos	
23	JULIO CÉSAR ANJOS CASTRO	Julio Cesar Anjos Castro	
24	IGOR DOS SANTOS COSTA	Igor dos Santos Costa	
25	ALINE DE ANICETO DE BARROS	Aline de Aniceto de Barros	
26	MARIATE DE CARVALHO COSTA	Mariate de Carvalho Costa	
27	ESTER BARROS SOUZA	Ester Barros Souza	
28	MARCOS A. DA S. SANTOS	Marcos Antonio da Silva Santos	
29	EVANDRO DA S. SANTOS	Evandro da Silva Santos	
30	EMERSON BARROS FERREIRA	Emerson Barros Ferreira	
31	MAIARA DE PAULA SANTOS	Maiara de Paula Santos	
32	TATIELLY SILVA PAULA	Tatielly Silva Paula	
33	DANIELA COSTA	Daniela Costa	
34	MARGILDA FERNANDES LAGES	Margilda Fernandes Lages	
35	ALEX SANDRO S. FERREIRA	Alex Sandro S. Ferreira	



FREQUÊNCIA

FL.2

EVENTO		Projeto
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO		EMBALAGENS VARIAS DE AGROTÓXICOS
LABO DE SOBRADINHO		
DIA	HORÁRIO	LOCAL
17/10/2015	19h00min	POVOADO BRASO DE FORA - SANTO SE/BA

Nº	NOME	ASSINATURA
01	MARCÍLIA DOS SANTOS ALMEIDA	x Marcília dos Santos Almeida
02	JUCÉLIA DA SILVA ANJOS	x Jucélia da Silva Anjos
03	RODRIGO DA SILVA COSTA	x Rodrigo da Silva Costa
04	WILSON NEVES DA SILVA	x Wilson Neves da Silva
05	JONAS NUNES DOS ANJOS JÚNIOR	x Jonas Nunes dos Anjos Júnior
06	JOSEANE MARTINS DE SOUZA	x Joseane M. de Souza
07	CÍCERO CARLOS ALMEIDA	x Cícero Carlos Almeida
08	BRISCELA DE A. DOS ANJOS	x Briscela de A. dos Anjos
09	SANDRO DOS SANTOS SOUZA	x Sandro dos Santos Souza
10	EICERA MÂ PAES	x Eicera Mâ Paes
11	CAIO ALFREDO DE SOUZA	x Caio Alfredo de Souza
12	JORGE DOS ANJOS COSTA	x Jorge dos Anjos Costa
13	JOEL PEREIRA DOS ANJOS	x Joel P. dos Anjos
14	FRANCILENE DE SOUZA PACHECO	x Francilene de Souza Pacheco
15	IVANILSON PAES DOS ANJOS	x Ivanilson Paes dos Anjos
16	BARTOLOMEU SOUZA DOS SANTOS	x Bartolomeu S. dos Santos
17	VANESSA SOUZA CAMPOS	x Vanessa Souza Campos
18	ISLANE FERREIRA BARROS	x Islane F. Barros
19	DANUSA DE SOUZA CASTRO	x Danusa de S. Castro
20	FLAVIANA C. DE BARROS	x Flaviana C. de Barros
21	AMANDA A. SANTOS	x Amanda A. Santos
22	WILSON DE CARVALHO SOUZA	x Wilson de Carvalho Souza
23	GLEICIANE SOUZA DOS SANTOS	x Gleiciane Souza dos Santos
24	MARCIA ANICETO DE B. SANTOS	x Marcia Aniceto de B. Santos
25	EDSON DE BARROS ALMEIDA	x Edson de Barros Almeida
26	WANDERLEY M. DIAS	x Wanderley M. Dias
27	EDSON DE SOUZA SANTOS	x Edson de Souza Santos
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		



FREQUÊNCIA

FL. 1

EVENTO		Projeto	
REUNIÃO DE ARTICULAÇÃO		EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS LAGO DE SOBRADINHO	
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
18/08/2015	10h00min	COLÉGIO ESTADUAL SETE DE SETEMBRO CENTO SE/BA - CURSO AGRPECUÁRIA - T. MATUTINO S 09° 44' 34,7" W 41° 53' 34"	
Nº	NOME	ASSINATURA	
01	JOÃO PAULO CAPE	João Paulo Cape	
02	MATHEUS PHELIPPE	Mathius Felipe	
03	ANA PAULA DA CONCEIÇÃO SANTOS	Ana Paula da Conceição Santos	
04	AMANDA DOS SANTOS	Amandas dos Santos	
05	GESSYCANAIARA DOS SANTOS	Gessica Naiara dos Santos	
06	LEONARDO MIRANDA MARTINS	Leonardo Miranda Martins	
07	Marans Dimcius Ferreira M. da Cruz	Marans Dimcius	
08	CLAUDIO SOUZA NASCIMENTO JUNIOR	Claudio Souza Nascimento Junior	
09	RANDERSON OLIVIERA SILVA PEREIRA	Randererson Oliveira Silva Pereira	
10	VALTER RUY COSTA DOS SANTOS JÚNIOR	Valter Ruy Costa Dos Santos Junior	
11	FERNANDO PEREIRA PALHA AMARAL	Fernando Pereira Palha Amaral	
12	ADSON BRENER DOS SANTOS DE BARROS	Adson Brenner dos Santos de Barros	
13	Hudson Rodrigues de Carvalho	Hudson Rodrigues de Carvalho	
14	Wesley da Silva Gomes	Wesley da Silva Gomes	
15	Jaelson dos Santos Silva	Jaelson dos Santos Silva	
16	ERICLES GOMES DA SILVA	Ericlis Gomes da Silva	
17	DANILO NUNES DE BARROS REIS	Danilo Nunes de Barros Reis	
18	BRUNO BISPO DE ARAUJO RODRIGUES	Bruno Bispo de Araujo Rodrigues	
19	RODRIGO TABIRA RODRIGUES	Rodrigo Tabira Rodrigues	
20	Luiz Gabriel Ramos da Castro	Luiz Gabriel Ramos da Castro	
21	MARANDERSON BRITO BATISTEJA	Maranderson Brito Batista	
22	Carla C. de Aquino	Carla C. de Aquino	
23	JACQUELINE ALMEIDA RIBEIRO SILVA	Jacqueline Almeida Ribeiro Silva	
24	SARA BORGES DOS SANTOS	Sara Borges dos Santos	
25	ITALO CASSIO NASCIMENTO REIS	Italo Cassio Nascimento Reis	
26	CAROLINE GOMES ALVES	Caroline Gomes Alves	
27	ANDRESSA DOS SANTOS DE BARROS	Andressa dos Santos de Barros	
28	MAICON DIMAS DE OLIVEIRA	Maicon Dimas de Oliveira	
29	KAIQUE DE SOUZA DIAS	Kaíque de Souza Dias	
30	MOABE MARQUES DA SILVA ROCHA	Moabe Marques da Silva Rocha	
31	Isteli Barros de Souza	Isteli Barros de Souza	
32	GRESSICA DA SILVA SOUZA	Gressica da Silva Souza	
33	Milena Carvalho de Almeida	Milena Carvalho de Almeida	
34	Derzio Souza de Carvalho e Lopez	Derzio Souza de Carvalho e Lopez	
35	EDUARDO GONCALVES BARBOSA	Eduardo Goncalves Barbosa	



FREQUÊNCIA

Fl. 2

EVENTO			Projeto
REUNIÃO DE ARTICULAÇÃO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
18/08/2015	10h00min	COLÉGIO ESTADUAL SETE DE SETEMBRO - SENTO SÉ/B	
		CURSO AGRPECUÁRIA - TURNO MATUTINO	

Nº	NOME	ASINATURA
01	Dhemi de Almeida Ribeiro	Dhemi de Almeida Ribeiro
02	GIRLANI FERREIRA DE OLIVEIRA	Girlandi Ferreira de Oliveira
03	Adelora de Almeida R. Carvalho	[Signature]
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		



FREQUÊNCIA

EVENTO			Projeto
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
19/08/2015	19h00min	POVORAO ITAPERÁ - SENTO SÉ/BA S 09° 45' 26,2" W 41° 56' 03,5"	
Nº	NOME	ASSINATURA	
01	JOÃO FRANCISCO DA SILVA	João Francisco da Silva	
02	VITAL LOPES	Vital Lopes	
03	GELSON RODRIGUES SILVA	Gelson Rodrigues de Silva	
04	AFONSO AUGUSTO DA COSTA	Afonso Augusto da Costa	
05	FAUSTINO DE SOUZA	Faustino de Souza	
06	EVELAR DE SOUZA SANTIAGO	Evelar de Souza Santiago	
07	DOMINGOS MARQUES PEREIRA	Domingos Marques Pereira	
08	TEREZA PEREIRA DA SILVA	Tereza Pereira da Silva	
09	CLEMENTE RIBEIRO	Clemente Ribeiro	
10	SÔNIA MARIA DOS SANTOS	Sônia Maria dos Santos	
11	LUCILENE GOMES DOS SANTOS	Lucilene Gomes dos Santos	
12	MUCIDALVA RIBEIRO GOMES DOS SANTOS	Mucidalva Ribeiro Gomes dos Santos	
13	MARCELINO EVANGELISTA	Marcelino Evangelista	
14	JOAO GOMES DA SILVA	João Gomes da Silva	
15	ADELAIDE JOSE LOPES	Adelaide José Lopes	
16	DIEGO DE CARVALHO DAMASCENO	Diego de Carvalho Damasceno	
17	MIRÓ RIBEIRO DA SILVA	Miró Ribeiro da Silva	
18	ASTERINO DOS SANTOS MOREIRA	Asterino dos Santos Moreira	
19	DANILO JOSÉ DOS SANTOS RIBEIRO	Daniilo José dos Santos Ribeiro	
20	EDUARDO RODRIGUES DE SOUZA	Eduardo Rodrigues de Souza	
21	VITAL RODRIGUES DA SILVA SANTOS	Vital Rodrigues da Silva Santos	
22	CLEVISON SILVA SANTOS	Clevison Silva Santos	
23	ROSEVALDO S. DO NASCIMENTO	Rosevaldo S. do Nascimento	
24	JOSINETE RODRIGUES MOREIRA	Josinete Rodrigues Moreira	
25	RONICLEIA R. DA SILVA SANTOS	Ronicleia R. da Silva Santos	
26	ELIANDRA MUNIZ DO NASCIMENTO	Eliandra Muniz do Nascimento	
27	ADERVAL DE SOUZA SANTIAGO	Aderval de Souza Santiago	
28	JOSE CARVALHO DA SILVA	Jose Carvalho da Silva	
29	MIGUEL DE SOUZA SANTIAGO	Miguel de Souza Santiago	
30	ELIZETE SANTIAGO DO NASCIMENTO	Elizete Santiago do Nascimento	
31	LAIANE GOMES DOS SANTOS MUNIZ	Laiane Gomes dos Santos Muniz	
32	CLEA PEREIRA DO NASCIMENTO	Clea Pereira do Nascimento	
33	MAISA PEREIRA DO NASCIMENTO	Maissa Pereira do Nascimento	
34	CLECIANO SILVA DOS SANTOS	Cleciano Silva dos Santos	
35	ERMY MOREIRA DOS SANTOS	Ermy Moreira dos Santos	



FREQUÊNCIA

EVENTO			Projeto
REUNÃO DE ARTICULAÇÃO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
20/08/2015	09h00min	SECRETARIA MUN. DE AGRICULTURA, INDÚSTRIA E COMÉRCIO - SENAD SE/BA S 09° 44' 36" W 41° 52' 50"	
Nº	NOME	ASINATURA	
01	Paula dos Santos		
02	Júliana R. Reis de Aquino		
03	Thayana Pereira da Silva		
04	Adenir Márcio dos Reis Sousa		
05	JOB DOS SANTOS SILVA		
06	Sara Muniz de Souza		
07	Thelma Marques da Silva		
08	MR CRISTIANE DA REZENDE		
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			



FREQÜÊNCIA

FL 2

EVENTO		Projeto
REUNIÃO DE ARTICULAÇÃO		EMBALAGENS VAZIAS DE AGRO-TÓXICOS - LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL
20/10/2015	16h00min	COLÉGIO ESTADUAL SETE DE SETEMBRO - SENTO SEIÇA CURSO AGRPECÁRIA - TURNO VESPERTINO

Nº	NOME	ASINATURA
01	RADSON RODRIGUES DASILVA	Radson
02	ARTEMISA FERREIRA DO NASCIMENTO	Artemisa Ferreira do Nascimento
03	FERNANDA OLIVEIRA RIBEIRO	Fernanda Oliveira Ribeiro
04	LARISSA RODRIGUES	Larissa
05	RONIELEIA RODRIGUES	Ronielleia
06	DIANORA MUNIZ DO NASCIMENTO	Dianora
07	ARTEMISA FERREIRA DO NASCIMENTO	Artemisa
08	ARIANE SOUZA ALMEIDA DO NASCIMENTO	Ariane
09	FELIPE RO BORGES DA SILVA	FELIPE
10	WILSON MARIANO DA SILVA SANTOS	Wilson
11	ERIK DA SILVA SANTOS	Erika da Silva Santos
12	FAMILY RODRIGUES DA SILVA	Family Rodrigues da Silva
13	ISLANE SILVA SOUZA	Islane Silva Souza
14	MILEA SANTOS RODRIGUES	Milea Santos Rodrigues
15	EMERSON LEONILDO DE SOUZA	Emerson Leonildo de Souza
16	ALEXSANDRO BARBOSA DA CRUZ	Alexandro Barbosa da Cruz
17	JOÃO FILHO DA SILVA	João Filho da Silva
18	NADIA CARVALHO BEANGLISTA	Nadia
19	JANA LUCIA FEITOSA DE ARAUJO	Jana Lucia
20	RONALDO FEITOSA DOS SANTOS	Ronaldo
21	ISLANE CARVALHO SILVA	Islane
22	MATEUS BARBOSA VIEIRA	Mateus
23	EUDE MAURICIO DA CRUZ	Eucler Mauricio da Cruz
24	ALAIANE LOPES DA SILVA	Alaiane Lopes
25	NATAN MUNIZ SANTIAGO	Natan
26	MICHEL MUNIZ	Michel
27	JACSON CARVALHO	Jacson
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		



FREQUÊNCIA

FL. 1

EVENTO			Projeto
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
21/10/2015	18h 30min	Povoado Tombador - Sento SE/BA	
			S 9° 52' 50,9" W 42° 05' 21,2"

Nº	NOME	ASSINATURA
01	ROSEANE DOS SANTOS	Roseane dos Santos
02	JOANA FERREIRA DA SILVA	Joana Ferreira da Silva
03	Mã ROSENO DOS SANTOS CORDEIRO	Maria Roseno dos Santos Cordeiro
04	FRANCISCA X. LIMA DA COSTA	Francisca Xavier Lima da Costa
05	Mã ISABEL DA CRUZ	Maria Isabel da Cruz
06	JOSÉ MARQUES DA CRUZ	Jose Marques da Cruz
07	ANTENOR DOS SANTOS LIMA	Antenor dos Santos Lima
08	FRANCISCO CORDEIRO DE CARVALHO	Francisco Cordeiro de Carvalho
09	Mã DE LOURDES C DA CRUZ	Maria de Lourdes Cordeiro da Cruz
10	VALDENIRA C. DA CRUZ	Valdenira Cordeiro da Cruz
11	BÁSILIO C. DA CRUZ	Basilio Cordeiro da Cruz
12	EDIVALDO C. DA CRUZ	Edivaldo Cordeiro da Cruz
13	SEBASTIÃO C. DOS SANTOS	Sebastião Cordeiro dos Santos
14	DEONÉCIA DOS SANTOS LIMA	Deonécia dos Santos Lima
15	VALDÍMIRA MENDES ALVES	Valdimira Mendes Alves
16	BENEDITA MOREIRA DOS SANTOS	Benedita Moreira dos Santos
17	QUÍLIA DO NASCIMENTO LIMA	Quília do Nascimento Lima
18	Mã APARECIDA DA CRUZ	Maria Aparecida da Cruz
19	ELIZAVIA DA CRUZ BARBOSA	Elizavina da Cruz Barbosa
20	ROZÉRIO SOARES DE LIMA	Rozério Soares de Lima
21	MARIA DO SOCORRO SOARES	Maria do Socorro Soares
22	MEYRE SANTOS LIMA	Meyre Santos Lima
23	ADRIANO OLIVEIRA DE LIMA	Adriano Oliveira de Lima
24	SOLIDADE SANTOS LIMA	Solidade Santos Lima
25	MARIANA LIMA DA CRUZ	Mariana Lima da Cruz
26	SIRENE BATISTA DE LIMA	Sirene Batista de Lima
27	CASSIA OLIVEIRA DE LIMA	Cássia Oliveira de Lima
28	DAIANE DA CRUZ RIBEIRO	Daiane da Cruz Ribeiro
29	JADNA KELE DA CRUZ DE SOUZA	Jadna Kele da Cruz de Souza
30	EDAIR JOSÉ CORDEIRO DA CRUZ	Edair José Cordeiro da Cruz
31	PERCELA DOS SANTOS LIMA	Perceira
32	MARLENA DA SILVA CRUZ	Marlene
33	NAILDE CORDEIRO DA SILVA	Nailde Cordeiro da Silva
34	VALDECE MARQUES DA CRUZ	Valdece Marques da Cruz
35	GILDENE LISBOA RÊGO DE LIMA	Gildene Lisboa Rego de Lima

Vencenlen



FREQUÊNCIA

FL. 2

EVENTO			Projeto
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
21/08/2015	18h30min	POVOADO TOMBADOR - SENTO SEI/BA	

Nº	NOME	ASINATURA
01	MA DOLVA MARQUES DA CRUZ	Maria Dolva Marques da Cruz
02	MA ELENA SOARES DA CRUZ	Maria Elena Soares da Cruz
03	ANDREA DA CRUZ LISBOA	Andrea da Cruz Lisboa
04	EMERGINIO BRAZ DA SILVA	Emerginio Braz da Silva
05	GÉSSICA DA CRUZ B. LIMA	Gessica da Cruz Barbosa Lima
06	MARGARIDA R. DA CRUZ	Margarida Rodrigues da Cruz
07	JOSÉ FILHO DA SILVA	Jose Filho da Silva
08	NOÊMIA MOREIRA DUQUE	Noemia Moreira Duque
09	RIVANHE CORDEIRO DE CARVALHO	Rivanhe Cordeiro de Carvalho
10	LOLANDA MARQUES	Isolanda Marques
11	ANDRÉ OLIVEIRA DE LIMA	Andre Oliveira de Lima
12	MILLON SILVA LIMA	Millon Silva Lima
13	ROSÂNGELA CORDEIRO DA CRUZ	Rosângela Cordeiro da Cruz
14	MANDEL CORDEIRO	Mandel Cordeiro
15	MARIA DE FÁTIMA DA SILVA	Maria de Fatima da Silva
16	JOAQUIM N. R. LIMA	Joaquim N. R. Lima
17	ELENO DA SILVA LIMA	Eleno da Silva Lima
18	ELZETHNE DA CRUZ	Elzethne da Cruz
19	ANTONIO CORDEIRO DA CRUZ	Antonio Cordeiro da Cruz
20	MA DO SOCORRO M. DE OLIVEIRA	Maria do Socorro M. de Oliveira
21	RUTH DO NASCIMENTO LIMA	Ruth do Nascimento Lima
22	GABRIELA BRAZ DA CRUZ	Gabriela Braz da Cruz
23	TEREZA CORDEIRO SANTOS	Tereza Cordeiro Santos
24	JOSEVALDO SOUZA DE JESUS	Josevaldo Souza de Jesus
25	MARIA CÉLIA BISPO CORDEIRO	Maria Celia Bispo Cordeiro
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		



FREQÜÊNCIA

EVENTO			Projeto
REUNIAO DE MOBILIZAO			RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS - LAÇO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
08/10/2015	19h00min	COMUNIDADE RIACHO DOS PAES (SENTO SEIBA) S 09º49'16" W 41º45'43"	
Nº	NOME	ASINATURA	
01	ADÃO ALVES DO NASCIMENTO	Adão Alves do Nascimento	
02	AMARILDO DE AGUIAR MIRANDA	Amarildo de Aguiar Miranda	
03	ANTONIO DE OLIVEIRA PAES	Antonio de Oliveira Paes	
04	GILVAN BORGES ALMEIDA	Gilvan Borges Almeida	
05	CLAUDIA MAELY DE CASTRO PAES	Claudia Maely de Castro Paes	
06	EDISON W. DE CASTRO P. LANDIM	Edison William de Castro P. Landim	
07	JOSÉ DA COSTA CABRAL	Edison William de Castro P. Landim	
08	DAMIÃO PAES DO NASCIMENTO	Damião Paes do Nascimento	
09	VERGINIA Mª DE C. PAIS PEREIRA	Verginia M. de C. Pais Pereira	
10	JOSIEL RIBEIRO DO NASCIMENTO	Josiel Ribeiro do Nascimento	
11	JOSIEL RIBEIRO DO NASCIMENTO	E A S S I A N O	
12	VALDEMIR OLIVEIRA SANTOS	Valdemir Oliveira Santos	
13	DIONÍSIO PAES DO NASCIMENTO	Dionísio Paes do Nascimento	
14	BARTOLOMEU LACERDA DE CASTRO	Bartolomeu Lacerda de Castro	
15	EILEMON PAES DE CASTRO	Eilemon Paes de Castro	
16	AELSON OLIVEIRA ALVES	Aelson Oliveira Alves	
17	AIRTON DE ALMEIDA CASTRO	Airton de Almeida Castro	
18	ANTONIO CARLOS OLIVEIRA DO NASCIMENTO	Antonio Carlos Oliveira do Nascimento	
19	DELSAMOR NASCIMENTO	Delesamor Nascimento	
20	JOSÉ JACINTO DE OLIVEIRA	José Jacinto de Oliveira	
21	RONALDO FERREIRA DOS SANTOS	Ronaldo Ferreira dos Santos	
22	VANDERLIR DE CASTRO LACERDA	Vanderlir de Castro Lacerda	
23	MANOEL HONORATO DOS SANTOS	Manoel Honorato dos Santos	
24	JADIEL DE MATOS PAES LANDIM	Jadriel de Matos Paes Landim	
25	JOSÉ ANILTON PAES	José Anilton Paes	
26	CLOVES RIBEIRO DE MORAES	Cloves Ribeiro de Moraes	
27	GEORGE NEVES RODRIGUES	George Neves Rodrigues	
28	JOSÉ MARQUES DO NASCIMENTO	José Marques do Nascimento	
29	RAIMUNDO FERREIRA DOS SANTOS	Raimundo Ferreira dos Santos	
30	BENERVAL PAES DO NASCIMENTO	Benerval Paes do Nascimento	
31	MARIA OLÍVIA DOS SANTOS	Maria Olívia dos Santos	
32	JOCINILTON DA COSTA NASCIMENTO	Jocinilton da Costa Nascimento	
33	PAULO IZAUQUE CASTRO PAES	Paulo Izauque Castro Paes	
34	ANTONIO LIMA DOS SANTOS	Antonio Lima dos Santos	
35	VALDEMAR FÉLIX DE SOUZA	Valdemar Félix	



FREQUÊNCIA

EVENTO			Projeto
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS - LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
09 108 2015	10h 30min	COMUNIDADES PASCOAL E LIMOEIRO SENTO SE/BA S 9° 2' 6,7" W 38° 14' 58,11"	
Nº	NOME	ASINATURA	
01	PACUA DOS SANTOS		
02	MERCURIUS ALVES DE LACERDA	x	
03	DENE ALVES ANTUNES		
04	TAISE BARBOZA DE OLIVEIRA		Taise B. de oliveira
05	ADELINO ALVES DA COSTA		Adelino Alvarado Costa
06	LAIRTON DA SILVA DOS SANTOS		Lairton da Silva dos Santos
07	IVALDO MARQUES DA CRUZ		Ivaldo Marques
08	JOAO LACERDA MARQUES		João Lacerda
09	EDUARDO R. BARBOZA		Eduardo
10	ADALTON B. RODRIGUES		Adalton
11	REINALDO RODRIGUES		Reinaldo Rodrigues
12	JOSINEIDE ALVES DA SILVA	x	
13	ELXANDRA PEREIRA DA SILVA	x	
14	WESLEY ALVES PEREIRA	x	Wesley Alves Pereira
15	REMANOR BOLDES CAFFÉ	x	Remanor Bolde Caffé
16	DALMA MARQUES DA CRUZ	x	Dalma Marques da Cruz
17	LEONIR OLIVEIRA MOURA	x	Leonir Moura
18	RODERNEI CORDEIRO DOS SANTOS	x	Rodernei Cordeiro dos Santos
19	ADALTON OLIVEIRA DOS SANTOS	x	Adalton Oliveira dos Santos
20	GILVAN SANTIAGO CRUZ	x	Gilvan
21	LUIZ CLAUDIO DA S SANTOS	x	
22	CRISTIANO GOMES DA SILVA	x	
23	JOSE PRIMO DE OLIVEIRA FILHO	x	Jose primo de oliveira filho
24	LUIS CARLOS ALVES	x	Luis Carlos Alves
25	ALLERINDO MARQUES	x	Allerindo Marques
26	EVALDO PEREIRA DA SILVA	x	Evaldo Pereira da Silva
27	JOSÉ CARLOS GOMES	x	Jose Carlos
28	MAURÍCIO R. DE SA	x	Mauricio R. de Sa
29	CLEITON MARQUES VARGAS	x	Cleiton Marques Vargas
30	ANTONIO VARGAS	x	Antonio Vargas
31			
32			
33			
34			
35			



FREQÜÊNCIA

EVENTO			Projeto
REUNIAO DE MOBILIZAO			APOIO AO RECOLHIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS LITRO SPRAY
DIA	HORARIO	LOCAL	
10/08/2017	17:00h	POVOADO ALDEIA (ESCOLA MUNICIPAL DOM PEDRO I)	DINHO
S 09° 48' 04,71" W 42° 03' 28,91"			
Nº	NOME	ASINATURA	
01	LIVIANE F. LAFÉ	Liviane F. Lafé	
02	VINÍCIUS A. DA SILVA	Vinicius A. da Silva	
03	JOSÉ PEREIRA DA SILVA	José Pereira da Silva	
04	SABRINA TEIXEIRA ALVES	Sabrina Teixeira Alves	
05	ANGELA KAUANE	Angela Kauane	
06	RUTE FERREIRA DA SILVA	Rute Ferreira da Silva	
07	EVANEIDE DA CONCEIÇÃO SOUZA	Evaneide da Conceição Souza	
08	SABRINA VARGAS DOS SANTOS	Sabrina Vargas dos Santos	
09	RAMILE VARGAS RIBEIRO	Ramile Vargas Ribeiro	
10	MELISSA ALVES A. SILVA	Melissa Alves A. Silva	
11	JACLEA MARQUES MUNIZ	Jaclea Marques Muniz	
12	TEREZINHA R. DA SILVA	Terezinha R. da Silva	
13	THAILAINE O. ALVES	Thailaine O. Alves	
14	NAJLA NOBREGA SILVA	Najla Nobrega Silva	
15	LIVIA FERREIRA LAFÉ	Livia Ferreira Lafé	
16	ALVARO ALVES DE SOUZA	Alvaro Alves de Souza	
17	GUILHERME DE SOUZA FRANÇA	Guilherme de Souza França	
18	MARCOS VINÍCIUS A. DA SILVA	Marcos Vinicius A. da Silva	
19	ITALO CARLOS MARQUES DA SILVA	Italo Carlos Marques da Silva	
20	JAMILSON L. DOS SANTOS	Jamilson L. dos Santos	
21	RITA DE CASSIA R. DOS SANTOS	Rita de Cassia R. dos Santos	
22	CARLOS ROBERTO ALVES DA SILVA	Carlos Roberto Alves da Silva	
23	MARIA DA CONCEIÇÃO S. FARIAS	Maria da Conceição S. Farias	
24	OSVALDINA SANTANA PAIXÃO	Osvaldina Santana Paixão	
25	VAGNER VITAL DOS SANTOS	Vagner Vital dos Santos	
26	JOSÉ DA LARA BATISTA DOS SANTOS	José da Lara Batista dos Santos	
27	JOSSEVELDE OLIVEIRA BARBOSA	Jossevelde Oliveira Barbosa	
28	ANTONIO PEREIRA DA SILVA JUNIOR	Antonio Pereira da Silva Junior	
29	JAMILSON PARENTE DA SILVA	Jamilson Parente da Silva	
30	EDNA FRANÇA DOS SANTOS	Edna França dos Santos	
31	JOSÉ ANDRÁDINO CARVALHO	José Andrádino Carvalho	
32	JOSEVILTON OLIVEIRA DO NASCIMENTO	Josevilton Oliveira do Nascimento	
33	ROMÁRIO ALVES GANDIM	Romário Alves Gandim	
34	JOAQUIM OLIVEIRA BARBOSA	Joaquim Oliveira Barbosa	
35			



FREQUÊNCIA

EVENTO			Projeto
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGRO-TOXICOS - LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
11/08/2015	18h00min	POVOADO QUIXABA (SENTO SE/BA) S 9°49'54,9" W 41°32'41,8"	
Nº	NOME	ASINATURA	
01	ASTROGILDO DA SILVA	Astrogildo da Silva	
02	GALDINO DE SOUZA	Galdino de Souza	
03	IRENE ALVES LOPES	Irene Alves Lopes	
04	EVERALDO DE CARVALHO	Everaldo de Carvalho	
05	DOMINGOS DA SILVA	Domingos da Silva	
06	MARINALVA DE S. NASCIMENTO	Marinalva de S. Nascimento	
07	PEDRO FERREIRA DOS REIS	Pedro Ferreira dos Reis	
08	LUCAS DOS SANTOS	Lucas dos Santos	
09	WILSON MARRUES DE CARVALHO	Wilson Marrues de Carvalho	
10	RONILTON B. DE SOUZA	Ronilton B. de Souza	
11	ANDEIA BATISTA DE SOUZA	Andeia Batista de Souza	
12	CARLOS ANDRÉ REZENDE PIRES	Carlos André Rezende Pires	
13	MARLUCE LIRA DOS ANJOS	x	
14	JOSÉ IRÊNIO F. DA SILVA	x J. IRÊNIO F. DA SILVA	
15	EVERALDO GOMES DOS SANTOS	x	
16	INÁCIO BARBOSA NETO	x IB Neto	
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			



FREQUÊNCIA

EVENTO			Projeto
REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO			EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS LAGO DE SOBRADINHO
DIA	HORÁRIO	LOCAL	
12/08/2015	19h00min	PROJETO ITAPEIRA - SENTO SE/BA S 9° 46' 22" W 41° 58' 44,1"	
Nº	NOME	ASINATURA	
01	BENEDITO VIEIRA DOS SANTOS	Benedito V. dos Santos	
02	JOSÉ NETO NEVES RODRIGUES	José Neto Neves Rodrigues	
03	HELDENI F. DE MATOS LOPES	Helдени F. de Matos Lopes	
04	PAULO B. ALMEIDA	Paulo B. Almeida	
05	VANDERLAN F. DOS SANTOS	Vanderlan F. dos Santos	
06	CARLOS HOMERO DOS SANTOS	Carlos Homero dos Santos	
07	JOSÉ DA RITA N. FELICIANO	José da Rita dos Santos	
08	FELIX RIBEIRO DE ALMEIDA	FELIX R. Ribeiro de Almeida	
09	MARIA BENEVIDES DOS SANTOS	x	
10	JOSÉ FELICIANO DE MELO	José F. de Melo	
11	ADENILTON DE MATOS LOPES	Adenilton de Matos Lopes	
12	CARLOS JOSÉ LEAL	Carlos José Leal	
13	ADRIANO MENEZES SANTOS	Adriano Menezes Santos	
14	CRISTIANO HOMERO DOS SANTOS	x C. H. S.	
15	JOSÉ RIBEIRO DE ALMEIDA	x	
16	MANOEL S. M. SOARES	x Manoel S. M. Soares	
17	ANTONIO JOSÉ DO NASCIMENTO	x	
18	ERMY MOREIRA DOS SANTOS	Ermy Moreira dos Santos	
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			

Anexo 3 – 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		
REUNIO DE MOBILIZAO		
Projeto Sobradinho – Apoio ao Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos		
DIA	HORÁRIO	LOCAL
08/08/2015	19h00 min	POUCADO RIACHO DOS PAES (SENTO SÉ/BA)

Aos oito dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às de-
 zesse horas, os produtores rurais do Povoado Riacho dos Paes reuni-
 ram-se na escola municipal local de julho que fica no referido
 povoado no município de Santo Sé, Estado da Bahia, com o obje-
 tivo de conhecer e discutir os seguintes temas: a) Programa
 de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos e b) 1ª
 (primeira) campanha do programa no município de Santo Sé. Foi feita
 a abertura da reunião e distribuídas as cartilhas explicativas do
 programa que foram usadas na discussão do primeiro tema.
 Foi feita a leitura dos principais tópicos da cartilha e iniciados
 os estudos e debates. O engenheiro da TECHNOACQUA explicou que o
 referido programa é de autoria da CHESF/Departamento de Meio
 Ambiente e Gestão, que começou no mês de abril deste ano e
 terá duração de dois anos. Os agricultores participaram com muito
 interesse nos estudos e discussões e disseram estar dispostos a par-
 ticiparem da realização do mesmo. Em seguida foi discutido o
 segundo tema. Foi informado que a campanha de recolhimento ocor-
 terá no próximo dia vinte e cinco. Foram entregues os sacos plás-
 ticos para acondicionamento das embalagens vazias e feito treina-
 mento sobre tripla lavagem. A comunidade indicou o campo de
 futebol como local para entrega das embalagens vazias no dia
 da campanha. Em seguida, foi projetado um vídeo sobre a situação
 do rio São Francisco e do lago de Sobradinho. Nada mais havien-
 do a tratar, foi lavrada a presente ata depois de assinada na lí-
 ta anexa. Petrolândia/PE, oito de agosto de dois mil e quinze,
 oito, Santo Sé/BA, oito de agosto de dois mil e quinze.

 Ivanda Fuzz de Brito Cavalcanti

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
09/08/2015	10h 30 min	Povoados PISCAL E LIMOEIRO SERTO SÉ/BA

Aos nove dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às dez horas e trinta minutos, reuniram-se os agricultores do povoados Piscal e Limoeiro na escola municipal Dr. Jayro Sento Sé, município de Sento Sé, Estado da Bahia com o objetivo de discutirem os seguintes pontos de pauta: a) 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 embalagens explicativas do programa, dando-se início à discussão do primeiro tema. Os agricultores participaram com bastante interesse nas discussões. A maioria dos presentes denunciou o grande plantio de cebola na área de vazante do lago de Sobradinho e a contaminação da água. Foi esclarecido que este é um programa do departamento de meio-ambiente da CTESE e que terá duração de dois anos. Na discussão do segundo tema, foi projetado o vídeo USO SEGURO E CORRETO DE AGROTÓXICOS. Em seguida foram discutidos os conteúdos do vídeo e da cartilha. Foram entregues os sacos plásticos para o acondicionamento das embalagens vazias. Foi informado que a campanha acontecerá no próximo dia vinte e cinco e que o carro passará os oito meses da manhã no local indicado pela comunidade. O local indicado para entrega das embalagens vazias foi o centro de apoio do projeto antigo. Nada mais da reunião a tratar, foi lavada a presente ata que, após lida e aprovada, segue anexada na lista de frequência anexa. Sento Sé/BA, nove de agosto do ano de dois mil e quinze.

Juarez de Brito Cavalcanti

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
10/08/2015	17h00 min	POVOADO ALDEIA - SANTO SÉ/BA

Por dez dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às dez e sete horas, os agricultores do povoado Aldeia, município de Santo Sé, Estado da Bahia, reuniram-se na escola municipal Dom Pedro I, juntamente com professores e estudantes, para estudar e discutir os seguintes temas: a) 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. Foi informado que o referido programa é de autoria da Companhia Hidroelétrica do São Francisco (CHESF) e terá duração de dois anos. Foram tratados importantes temas como: lei dos agrotóxicos, manejo correto e seguro dos agrotóxicos, sistema campo limpo e processos para devolução das embalagens vazias. Antes das discussões, foi profetizado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS. Na discussão do segundo tema foi informado que a campanha de recolhimento acontecerá no dia vinte e cinco próximo e que cada comunidade deverá escolher um local para entrega das embalagens vazias e que os vizinhos deverão ser avisados até a hora da passagem do caminhão. Os presentes na reunião mostraram grande preocupação com o nível muito baixo do lago de Sobradinho e da poluição da água por agrotóxicos, principalmente com o plantio de cebola na vazante do lago e se queixaram da falta de fiscalização. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada na lista em anexo. Santo Sé/BA, dez de agosto do ano de dois mil e quinze.

 Ivando Luiz de Brito Cavalcanti

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
11/08/2015	13h00 min	POVOADO QUIXABA (SENTO SÉ/BA)

Aos onze dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às dezesseis horas, os agricultores sócios da ASSOCIAÇÃO DOS PEQUENOS AGRICULTORES E PESCADORES DO POVOADO QUIXABA reuniram-se no templo local da igreja Assembleia de Deus, no povoado Quixaba, município de Santo Sé, Estado da Bahia, para estudar e discutir os seguintes temas: a) 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 projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS e, em seguida, distribuídas as cartilhas explicativas do programa. Foi informado que o programa é de autoria da CHESF e terá duração de dois anos. Os presentes participaram com muito interesse das discussões sobre o tema. Na discussão do segundo tema foi dada ênfase a dois aspectos do tema: TRÍPLICE LAVAGEM e RECIPIENTES VAZIOS. Em seguida foram entregues os sacos plásticos (bolsas) e ensinado como preencher a etiqueta. Foi informado que a campanha resultará no próximo dia vinte e cinco e que a comunidade deverá escolher um local para a entrega das embalagens vazias. Ficou combinado que esse local é o campo de futebol da comunidade e que as embalagens deve ser entregues até as oito horas da manhã. A comunidade se mostrou muito preocupada com o baixo nível do reservatório de Sobradinho e sua poluição por agrotóxicos, reclamaram também da falta de fiscalização para cuidar o plantio na vazante do lago. Nada mais havendo a tratar, foi lavada a presente ata que segue assinada na lista em anexo. Santo Sé/BA, onze de agosto de dois mil e quinze.

 Luciano Luiz de B. Andrade

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		
REUNIAO DE MOBILIZAO		
Projeto Sobradinho - Apoio ao Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos		
DIA	HORÁRIO	LOCAL
16/08/2015	16h00min	PROJETO ITAPERÁ - SERTO SÉ/BA

As doze horas da manhã de agosto do ano de dois mil e quinze, os dezesseis líderes, os agricultores sócios da Cooperativa Agrícola Mista dos Produtores do Projeto Itaperá (COAMPI) reuniram-se no distrito de irrigação do perímetro irrigado de Itaperá, município de Santo Sé, Estado da Bahia, com o objetivo de estudar e discutir os seguintes temas: a) 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 projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS. Em seguida, foram distribuídas as cartilhas explicativas do programa. Os presentes participaram com interesse dos estudos e debates. Foram enfocados assuntos como: UO OS AGROTÓXICOS, USO DO EPI, DOENÇAS PROVOCADAS POR HEROTÓXICOS, TRÍPLICE LAVAGEM, entre outros. Em seguida, passou-se à discussão do segundo tema. Foi reforçado que a campanha de recolhimento acontecerá no próximo dia vinte e cinco e que a comunidade deverá escolher um local distante das residências para a entrega das embalagens vazias. Foi informado que este programa é de autoria da CHESF e que terá duração de dois anos. Ficou combinado que o local de entrega das embalagens vazias será o campo de futebol do povoado Itaperá e que a entrega deve ser feita até as oito horas da manhã. Os agricultores reclamaram da falta de apoio do governo federal e da CHESF para aproximar o canal de aproximação do projeto e que o conjunto metobomba não está mais conseguindo captar água. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavada a presente ata que segue assinada na lista anexa. Santo Sé/BA, doze de agosto de dois mil e quinze.

Brando Luiz de Brito Cavalcanti

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
13/08/2015	19h 30 min	POVOADO BREJO DE DENTRO (SERTO SÉ/BA)

As treze dias do mês de agosto de ano de dois mil e quinze, às dez e duas horas e trinta minutos, agricultores do povoado Brejo de Dentro, município de Santo Sé, Estado da Bahia, reuniram-se na escola municipal Dom Pedro I para estudar e discutir os seguintes temas: a) programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e b) campanha de recolhimento de embalagens vazias no município de Santo Sé. Foi feita a abertura da reunião e entregues as cartilhas explicativas do programa, informando que o mesmo é de autoria da CHESF. Foi projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS. Os presentes participaram das discussões com muito interesse e disseram que, na comunidade, são poucos os que usam agrotóxicos, porém há uma grande preocupação com o plantio de cebola no repasse do lago (vazante) com o uso de FURADAN que é um agrotóxico extremamente perigoso. No estudo do segundo tema foram tratados vários assuntos relacionados, tais como: Lei dos Agrotóxicos, sistema campo limpo e TRÍPLICI LAVAGEM. Foi informado que a campanha itinerante acontecerá no próximo dia vinte e cinco e que a comunidade deverá escolher um local para a entrega das embalagens, longe das residências, e que a entrega deve ser feita o mais cedo possível. Os presentes decidiram que as embalagens vazias serão entregues no campo de futebol do Brejo de Dentro. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavada a presente ata, assinada na lista anexa. Santo Sé/BA, treze de agosto de dois mil e quinze.

Luanda Luiz de Brito Cavalcanti

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
14/08/2015	19h00 min	POVOADO PIÇARRÃO (SANTO SÉ/BIA)

As quatorze dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, no Povoado Piçarrão, município de Santo Sé, Estado da Bahia, na sede municipal vereador Antonio Alves de Souza, reuniram-se agricultores sócios da Associação dos Trabalhadores em Agricultura e Educação Despartista Piçarrão com o objetivo de discutir os seguintes temas: a) programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e b) campanha de recolhimento itinerante no município de Santo Sé. Foi feita a abertura na reunião e entregues as cartilhas explicativas do programa. Foi informado que o programa é de autoria da CRESF, tem registro, foi projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Os agricultores presentes participaram com muito interesse das discussões e denunciaram o plantio de cebola no vizante do lago de Sobradinho com uso de agrotóxicos extremamente perigosos. Na discussão do segundo tema foram discutidos: LEI DOS AGROTÓXICOS, SISTEMA CAMPO LIMPO, TRÍPLICE LAVAGEM e RECICLAGEM DE EMBALAGENS. Foi informado que a campanha ocorrerá no próximo dia vinte e cinco e que as embalagens devem ser entregues até as oito horas da manhã no local indicado pela comunidade. Foram entregues os sacos plásticos para acondicionamento das embalagens vazias e ensinado como preencher a etiqueta. O local escolhido foi o campo de futebol do povoado. Foi informado que o caminhão partirá às nove horas do dia vinte e cinco para recolher as embalagens. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavada a presente ata que vai assinada na lista anexa. Santo Sé/BA, quatorze de agosto de dois mil e quinze.

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
15/08/2015	19h 00min	POVOADO PIRI (SENTO SÉ/BA)

dos quinze dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às dez e nove horas, no povoado Piri, município de Santo Sé, Estado da Paraíba, reuniram-se sócios da Associação de Pescadores e Agricultores do Povoado Piri, na sede da associação, para discutir os seguintes temas: a) programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e b) campanha de recolhimento itinerante no município de Santo Sé/BA. Foi feita a abertura da reunião e entregues as cartilhas explicativas do programa. Em seguida, foi projetado o vídeo USO CORRETO E SECO DE AGROTÓXICOS. Os agricultores presentes participaram com muito interesse das discussões e mostraram apreensão com o baixo nível do lago de Sobradinho e com a poluição das águas por agrotóxicos, principalmente com o plantio de cebola na vazante. Se queixaram da falta de fiscalização. Muitos agricultores disseram que plantam na vazante porque não têm outra alternativa. Na discussão do segundo tema foi informado que a campanha acontecerá no próximo dia vinte e cinco. Os agricultores presentes decidiram que o local de entrega será no campo de futebol do povoado e que as embalagens devem ser entregues até as nove horas da manhã. Foi informado que o caminhão passará no horário escolhido e que o caminhão da RECAVASF ficará no posto de recolhimento de embalagens vazias na cidade de Santo Sé. Nada mais havendo a tratar, foi lida a ata e lavrada a presente ata que segue assinada na lista anexa. Santo Sé/BA, quinze de agosto de dois mil e quinze.

Graciele Luiz de Brito Paesanti

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
16/08/2015	18h 30min	POVOADO BAZUÁ (SENTO SE/BA)

Aos dezesseis dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às dezesseis horas e trinta minutos, no Povoado Bazua, município de Sento Sé, Estado da Bahia, na exda municipal Santa Catarina, reuniram-se agricultores sócios da Associação de Agricultores do Bazua para discutir as seguintes temas: a) programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e b) campanha de recolhimento itinerante do município de Sento Sé/BA. Foi feita a abertura da reunião e entregues as cartilhas explicativas do programa. Em seguida, foi projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Foram enfocados temas como: LEI DOS AGROTÓXICOS, SISTEMA CAMPO LIMPO, USO DO EPI, entre outros. Os presentes participaram com muito interesse das discussões. Os agricultores reclamam muito da falta de água para irrigação e da contaminação do lago de Sobradinho com o plantio de cebola na vazante. Na discussão do segundo tema foram abordados os seguintes assuntos: TRÍPLICE LAVAGEM, CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL POR RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS e RECICLAGEM DE EMBALAGENS VAZIAS. Em seguida, foram entregues os sacos plásticos para acondicionar as embalagens vazias e ensinado como preencher a etiqueta. Os agricultores presentes decidiram que o local de entrega das embalagens vazias será o campo de futebol e que a entrega deve ser até as dez horas da manhã, quando passará o caminhão auxiliar para recolhê-las. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavada a presente ata que segue assinada na lista anexa. Sento Sé/BA, dezesseis de agosto de dois mil e quinze.

Ivanildo Luiz de Brito Cavalcanti

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
17/08/2015	16h 00 min	ESCOLA MUNICIPAL DE BREJO DE FORA (SANTO SÉ/BA)

Aos dezessete dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às dezessete horas, reuniram-se professoras e alunos da escola municipal José Freire dos Santos, no povoado Brejo de Fora, município de Santo Sé, Estado da Bahia, para estudar e discutir os seguintes temas: a) campanha, digo, programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e b) campanha de recolhimento itinerante no município de Santo Sé, Estado da Bahia. Foi feita a abertura da reunião pela diretora da reunião, digo, da Escola, professora ANAÍLLDA FERREIRAS LAGES. Em seguida foram entregues as cartilhas explicativas do programa e projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE AGROTÓXICOS. Na discussão do primeiro tema foram abordados os seguintes assuntos: Lei dos Agrotóxicos, uso do EPI, sistema campo limpo, RISCOS DOS AGROTÓXICOS, entre outros. Na discussão do segundo tema foi informado que a campanha de recolhimento acontecerá no próximo dia vinte e cinco e que a comunidade escolar tem um papel muito importante no sucesso da campanha de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no município de Santo Sé/BA. As professoras e estudantes participaram com muito interesse das discussões e se dispuseram a ajudar na divulgação do programa. Os presentes demonstraram muita apreensão com o baixo nível e a poluição do lago de Sobradinho. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada na lista de frequência em anexo. Santo Sé/BA, dezessete de agosto do ano de dois mil e quinze.

Lucinda Luiz de Basto Cavalcanti

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
17/08/2015	19h00min.	POVOADO BUEJO DE FORA (SETO SÉ/BA)

Por dezessete dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às dezessete horas, agricultores do povoado Buejo de Fora, município de Santo Sé, Estado da Bahia, reuniram-se para discutir os seguintes temas: a) programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no lago de Sobradinho e b) campanha de recolhimento itinerante no município de Santo Sé/BA. Foi feita a abertura da reunião e entregues as cartilhas explicativas do programa. Em seguida foi projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE AGROTOXICOS. Na discussão foram discutidos os seguintes aspectos do tema: LEI DOS AGROTOXICOS, SISTEMA CAMPO LIMPO, Perigos dos agrotóxicos, etc. Os agricultores participaram com muito interesse das discussões e denunciaram o plantio de cebola na vazante do lago de Itapicica com o uso de agrotóxicos extremamente perigosos. Antes de iniciar a discussão do segundo tema foi informado que este programa é de autoria da CHESF e terá duração de dois anos. Foi informado que a campanha de recolhimento acontecerá no próximo dia vinte e cinco. Os agricultores presentes decidiram que o local de recolhimento será no campo de futebol do povoado e que as embalagens deverão ser entregues até as oito horas da manhã, quando passará o caminhão auxiliar para recolhê-las e levá-las para o caminhão da ACAVASF que ficará no ponto de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos de Santo Sé/BA. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada a presente ata que segue assinada na lista anexa.

Israêl Luiz de Brito Cavalcanti

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 AVALIAÇÃO		
Projeto Sobradinho - Apoio ao Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos		
DIA	HORÁRIO	LOCAL
18/09/2015	10h00 min	COLÉGIO ESTADUAL SETE DE SETEMBRO (SANTO SÉ/BA) CURSO AGROPECUÁRIA - TURNO MATUTINO

As dezesseis horas do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às dez horas, alunos e professores do curso técnico em agropecuária, turno matutino, do Colégio Estadual Sete de Setembro, na cidade de Santo Sé, Estado da Bahia, reuniram-se para estudar e discutir os seguintes temas: a) programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e b) campanha de recolhimento itinerante no município de Santo Sé/BA. O professor José Renato de Almeida Silva, vice-diretor do colégio, fez a abertura da reunião e, em seguida, foi feita a entrega das cartilhas explicativas do programa. Foi projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Foram estudados e discutidos os seguintes temas: LEI DOS AGROTÓXICOS, RISCOS DO USO INDISCRIMINADO DE AGROTÓXICOS, AGRICULTURA AGROECOLÓGICA, MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS E DOENÇAS, SISTEMA CAMPO LIMPO, TRÍPLICE LAVAGEM, RECICLAGEM DE EMBALAGENS VAZIAS, entre outros. Em seguida foi iniciada a discussão do segundo tema com a informação de que a campanha de recolhimento itinerante acontecerá no próximo dia vinte e cinco e que a participação da comunidade escolar é fundamental para o sucesso da campanha. Alunos e professores participaram com muito interesse dos temas debatidos e se dispuseram a ajudar na divulgação do evento. Em seguida, foi informado que o referido programa é de autoria da CHESF e terá duração de dois anos. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada na lista em anexo. Santo Sé/BA, dezoito de agosto do ano de dois mil e quinze.

Francisco Luiz de Brito Cavalcanti

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
19/08/2015	19h00min	POVADO ITAPERÁ (SENTO SÉ/BA)

Aos dezesseis dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às dez e quatro horas, os agricultores do povoado Itaperá, município de Santo Sé, Estado da Bahia, reuniram-se no centro comunitário local para discutir as seguintes temas: a) programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e b) campanha de recolhimento itinerante no município de Santo Sé/BA. Foi feita a abertura da reunião e entregues as cartilhas explicativas do programa. Em seguida, foi projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Os agricultores participaram com interesse das discussões e mostraram grande preocupação com a redução do nível e a contaminação do lago de Sobradinho por agrotóxicos. Entre outros tópicos foram discutidos: lei dos agrotóxicos, riscos do uso inadequado desses produtos e sistema campo limpo do INPEV. Na discussão do segundo tema foi informado que a campanha acontecerá no próximo dia vinte e cinco e que o caminhão da ACAVASF ficará no posto de recolhimento de Santo Sé. A comunidade decidiu que o local de entrega das embalagens vazias será no campo de futebol do povoado e deverá ocorrer até as onze horas da manhã quando então passará o caminhão auxiliar para recolhê-las e levá-las para o caminhão da ACAVASF. Foi informado que este programa é de autoria da CHESF e terá duração de dois anos. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada na lista anexa. Santo Sé/BA, dezesseis de agosto de dois mil e quinze.



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
20/08/2015	09h00min	SECR. MUN. DE AGRICULTURA (SENTO SÉ/BA)

Por vinte dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às nove horas, reuniram-se os funcionários da secretaria municipal de agricultura de Sento Sé, Estado da Bahia, para estudar, discutir e deliberar sobre articulações e logística para a realização da campanha de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos do município de Sento Sé no próximo dia vinte e cinco. Foi decidido que o município de Sento Sé será dividido em dois setores e que, em cada um, haverá um caminhão auxiliar para recolher as embalagens vazias entregues em cada comunidade e levá-las para o caminhão da ACAVASF que ficará no posto de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos que fica ao lado do aterro sanitário. O setor número um abrangera as comunidades: Tombador de cima, Aldeia, Parcelal, Unuemo, Itapera e Riacho dos Pais e será atendido por um caminhão locado pela TECHNOACQUA. O setor número dois abrangera as comunidades: Buefo de Dentro, Buefo de Fora, Ligarvão, Pni, Bazuá e Quixada e será atendido pelo caminhão da ACAVASF. Os funcionários da secretaria de agricultura ficaram encarregados de articular a secretaria de serviços públicos para fazer a limpeza do posto de recolhimento e ajudar na divulgação e apoio no dia do evento. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada a presente ata que segue assinada na lista anexa. Sento Sé/BA, vinte de agosto de dois mil e quinze.

Ismael Luiz de Brito Cavalcanti

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
20/08/2015	15h 00 min	COLÉGIO ESTADUAL SETE DE SETEMBRO (SENTO SE/BA) CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA - TURMA VESPERTINA

As vinte dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às quinze horas, professores e alunos do curso técnico em agronegócio, turno vespertino, do Colégio Estadual Sete de Setembro, cidade de Santo Sé, Estado da Bahia, reuniram-se para estudar e discutir as seguintes temas: a) programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e b) campanha de recolhimento itinerante no município de Santo Sé/BA. O professor José Renato de Almeida Silva, vice-diretor do colégio, fez a abertura da reunião e, em seguida, foram entregues as cartilhas explicativas do programa. Logo após foi projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Na discussão do primeiro tema foram estudados os seguintes tópicos: LEI DOS AGROTÓXICOS, SISTEMA CAMPO LIMPO DO INPEV e RECICLAGEM DE EMBALAGENS VAZIAS, entre outros. Alunos e professores participaram com muito interesse dos estudos e debates e elogiaram o programa. Foi informado que o referido programa é de autoria da CIESF e terá duração de dois anos. Na discussão do segundo tema, alunos e professores se dispuseram a ajudar na divulgação e mobilização para a campanha de recolhimento itinerante. Alguns alunos, filhos de produtores rurais, receberam sacos plásticos para distribuírem nas comunidades onde moram e orientar no preenchimento das suas etiquetas. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavada a presente ata que segue anexada na lista de frequência anexa. Santo Sé/BA, vinte de agosto de dois mil e quinze.

 Ivanda Luiz de Brito Cavalcanti

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
21/08/2015	19h00 min	POVOADO TOMBADOR (SGTO SÉ/BA)

Por vinte e um dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às dezesseis horas, agricultores sócios da Associação de Agricultores do Povoado Tombador de Lima reuniram-se na Escola Maria Catarina da Silva no povoado Tombador de Lima, município de Santo Sé, Es. Fado da Bahia, para discutir os seguintes temas: a) programa de apoio ao recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos no entorno do lago de Sobradinho e b) campanha de recolhimento itinerante no município de Santo Sé/BA. Foi feita a abertura da reunião informando que o programa é de autoria da CHESF e terá duração de dois anos. Foram entregues as cartilhas explicativas do programa e, em seguida, foi projetado o vídeo USO CORRETO E SEGURO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Na discussão do primeiro tema foram enfocados os seguintes tópicos: DEIXAR OS AGROTÓXICOS, SISTEMA CAMPO LIMPO, TRÍPLICE LAVAGEM e RECICLAGEM, entre outros. Os agricultores mostraram indignação com o plantio de cebola na vazante do lago de Sobradinho e a falta de finalização por parte do governo. Na discussão do segundo tema foi informado que a campanha ocorrerá no próximo dia vinte e cinco e que o caminhão da AMVASF ficará no ponto de recolhimento ao lado do aterro sanitário de Santo Sé/BA. A comunidade decidiu que quem tiver embalagens vazias de agrotóxicos deverá entregá-las no campêlo de futebol do povoado até as oito horas da manhã. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada na lista anexa. Santo Sé/BA, vinte e um de agosto de dois mil e quinze.

 Juvenal Luiz de Brito Cavalcanti

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL