

### RELATÓRIO TÉCNICO SIMPLIFICADO

RTS/PISF/SLG/053-12



# PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL – PISF PROJETO BÁSICO AMBIENTAL – PBA

Programa: Programa de Desenvolvimento das Comunidades Quilombolas – Item 17 do PBA.

**Assunto:** Realização de capacitação em Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (Módulo VIII) para a comunidade quilombola Queimadas, localizada no município de Mirandiba – PE.

**Comunidade:** Quilombola Queimadas. | **Município:** Mirandiba – PE.

Carga Horária: 8 h № de Participantes: 20 Local: Escola Municipal Luis Martins da Silva Data: 10/07/2012

### **DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE**

A capacitação em Gestão de Resíduos Sólidos para os moradores das comunidades quilombolas beneficiadas pelo PISF foi fundamentada na realização de atividades que orientam a produção, coleta e destinação final de resíduos sólidos, com ênfase na sua gestão integrada, na percepção dos impactos ambientais, e no reaproveitamento para geração de renda e postos de trabalho.

Neste contexto, foram realizadas atividades teóricas e práticas, por meio de trabalho em grupo e exposições dialogadas que possibilitaram a identificação e reflexão sobre os saberes prévios relacionados ao tema, conforme metodologia apresentada no RT/PISF/SLG/035-12.

A capacitação foi estruturada em 04 (quatro) momentos distintos, sendo que em 02 (dois) deles foram gerados produtos específicos, obtidos durante o desenvolvimento das atividades, os quais são descritos a seguir:

# **Momento Prático I**

### Reflexão em Grupo - Conceitos de Resíduos Sólidos

Quadro 01. Resultados da Reflexão em Grupo sobre o Tema "Resíduos Sólidos".

| Questão Norteadora                       | Grupo | Conceito formulado pelo grupo  |
|--|-------|--|
|  | 1     | "Sacola plástica, pedaços de pau, frasco de vidro, latas de conserva, copos descartáveis, pano usado, sandália usada". |
| O que é Lixo?                            | 2     | "Papel, plástico".   |
|  | 3     | "Papel, pau, tampa".   |
|  | 4     | "Lixo é tudo que não serve mais para ser usado. Exemplo: papel, plástico".   |
|  | 1     | "Móvel usado, roupa usada".  |
| Qual o material que existe na comunidade | 2     | "O lixo produzido nas casas e quintais".   |
| classificado como lixo?                  | 3     | "Móvel usado, frascos de vidro".   |
| ,  | 4     | "Papel, saco plástico, frasco velho, papelão".   |
|  | 1     | "Restos de comida, estrumo de animais".  |
| O qua á livo orgânico?                   | 2     | "Restos de comida".  |
| O que é lixo orgânico?                   | 3     | "Estrumo de animais".  |
|  | 4     | "Pedaços de pau, restos de comida, folhas secas".  |
|  | 1     | "Garrafa pet, latinha de cerveja, ossos, ferro".   |
|  | 2     | "Garrafa pet, lata de cerveja, copo descartável".  |
| "O que é reciclagem?"                    | 3     | "Garrafa pet, copo descartável, lata de cerveja".  |
|  | 4     | "Reciclagem é o reaproveitar o lixo para fazer reciclagem, como por exemplo: a latinha, garrafa pet, borracha, etc.".  |

#### **Momento Prático II**

Reflexão em Grupo – Elaboração de Plano de Ação

Quadro 02. Plano de Ação – Resíduo Sólido Orgânico.

|   | PLANO DE AÇÃO - RESÍDUO SÓ   | LIDO ORGÂNICO                        |                    |
|---|--|--------------------------------------|--------------------|
|   | Qual a situação desejada para o Res  | íduo Sólido Orgânico?                |                    |
|   | Uma comunidade limpa, com reaprovei  | tamento do lixo orgânico.            |                    |
| O que fazer?<br>(ação)                                    | Como fazer? Quando Quem faz?   |                                      | Quem faz?          |
| Mobilizar a comunidade para reaproveitar o lixo orgânico. | <ul> <li>Reunir a comunidade para levar informações.</li> <li>Utilizar o lixo orgânico para alimentação de animais.</li> </ul> | Sempre que for gerado lixo orgânico. | Toda a comunidade. |

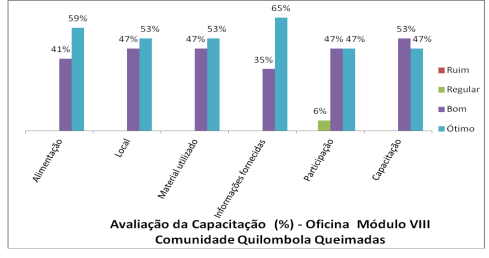
Quadro 03. Plano de Ação – Resíduo Sólido Não Orgânico (sintetizado).

|  | PLANO DE AÇÃO - RESÍDUO SÓLIDO IN  | ORGÂNICO (Sintetizado       | os)  |
|--|--|-----------------------------|--|
|  | Qual a situação desejada para o Resí   | duo Sólido Inorgânico?      |  |
|  | Ter uma comunidade   | limpa.                      |  |
| O que fazer?<br>(ação)   | Como fazer?<br>(estratégias)   | Quando<br>(período da ação) | Quem faz?  |
| Realizar um mutirão de<br>limpeza na comunidade.   | <ul> <li>- Fazer reunião para repassar informações.</li> <li>- Determinar o dia para o mutirão.</li> <li>- Envolver todos os moradores da comunidade.</li> </ul> | 10/08/2012                  | - Comitê local.<br>- Associação.<br>- Toda comunidade. |
| Articular com o poder<br>público para a coleta e<br>destinação do lixo da<br>comunidade. | - Encaminhar ofício com<br>solicitação<br>- Marcar reunião com o poder<br>público.   | 31/07/2012                  | - Comitê local e<br>Associação.                        |

# **AVALIAÇÃO**

Ao final da capacitação os participantes foram convidados a avaliar e manifestar suas críticas e sugestões sobre o evento realizado, por meio de um formulário específico. Ressalta-se que 17 (participantes) moradores participaram deste processo avaliativo. Os resultados dessa avaliação encontram-se sistematizados na Figura 01.

Figura 01. Avaliação dos participantes sobre a realização da capacitação.



#### Sugestões Apresentadas pelos Participantes:

Não houve.

# Críticas apresentadas pelos participantes:

Não houve.

### **CONSIDERAÇÕES**

A realização da oficina de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (Módulo VIII), na comunidade de Queimadas, foi desenvolvida de forma participativa, contribuindo para o processo de reflexão e desenvolvimento de saberes, proporcionando a busca de soluções para a questão referente ao tema.

A comunidade de Queimadas é localizada próxima ao município de Mirandiba - PE, e foi observado que ela possui uma grande concentração de resíduos sólidos inorgânicos nas margens da estrada de acesso e nos arredores das residências locais. Percebeu-se que tais fatores, além da baixa instrução, influenciaram diretamente nas discussões iniciais, uma vez que os participantes estavam retraídos e com dificuldade de reflexão da temática discutida.

Entretanto, no decorrer da oficina, as exposições dialogadas sobre o tema e os trabalhos em grupo contribuíram para inserção de novos saberes e para que os participantes expusessem seus pensamentos, reflexões e colocações, no intuito de buscarem alternativas para resolução de um antigo problema presente na comunidade que é a questão do lixo.

Vale ressaltar que segundo alguns participantes, a oficina contribuiu para fomentar um sentimento que estava dentro de cada um e incomodava a todos, e que nunca haviam refletido em grupo sobre a questão, pois mediante a provocação inserida pela oficina, foi reforçado o desejo dos moradores pela busca por ações em prol da gestão integrada de resíduos sólidos para a comunidade.

Um momento marcante da oficina foi protagonizado pela Dona Ana Luzia, moradora mais antiga da comunidade, que convidou a todos a repensar e produzirem o mínimo de resíduo possível, dando ênfase para o uso eficiente dos objetos de consumo e também para a prática da reutilização desses objetos.

### **REGISTRO FOTOGRÁFICO**



VIII), comunidade quilombola Queimadas, Mirandiba - PE.



Foto 01. Credenciamento de participante na oficina (Módulo Foto 02. Exposição dialogada durante a oficina (Módulo VIII), comunidade quilombola Queimadas, Mirandiba - PE.



Foto 03. Reflexão de grupos durante a oficina (Módulo VIII), comunidade quilombola Queimadas, Mirandiba - PE.



Foto 04. Apresentação e socialização da reflexão dos grupos durante a oficina, comunidade quilombola Queimadas, Mirandiba - PE.

#### **ANEXOS**

**Anexo I.** Lista de Presença dos Participantes da Capacitação em Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (Módulo VIII) na Comunidade Quilombola queimadas

Anexo II. Modelo de Ficha de Avaliação da Capacitação.

| EQUIPE TÉCNICA                    |                                     |  |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| A                                 | Adriana pascimente de Oliveira      |  |
| Delmacio Antunes Alves            | Adriana Nascimento de Oliveira      |  |
| Eng. Agrônomo - CREA/MG 108338D   | CREA 050778534-7                    |  |
| Analista Ambiental / CTF 5488149  | Técnica Ambiental / CTF 5284241     |  |
| Ciente:                           | De acordo:                          |  |
| Ql-                               | M. acher                            |  |
| Gislane Rodrigues Lima            | Mariana Veríssimo Pacheco           |  |
| Contadora                         | Eng. Agrônoma – CREA/MG 140011434-9 |  |
| Inspetora Ambiental / CTF 5372811 | Coordenador Setorial / CTF 5169153  |  |

**Anexo I.** Lista de Presença dos Participantes da Capacitação em Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (Módulo VIII) na Comunidade Quilombola Queimadas.

| Agus a quom tem seda                              | Ministorio da   | a Integração         |
|---|---|----------------------|
| Participantes                                     | es  |                      |
| Data: 10/07/2012 Local: Comunichede Quillengholes | Objetivo: Realização de Opicine<br>Crusta, integrada de 1 | on Residues Sedictes |
| Nome Nome Nº da Casa/Instituição                  |   | Telefone             |
| SAMIBN do JODS CANTON OF JODS                     |   |                      |
| JOR DING AND SOUZA OFOLIVEIRA                     | · ·   |                      |
| Morris de Penha de Sanza Plinis                   |   |                      |
| motion of totime Comes dos and                    |   |                      |
| Marie do Danse catas al Viva                      |   |                      |
| daria Claudivania gomes dos santos                |   | *.                   |
| Mulencia Fore dos santosam                        |   |                      |
| Medito com da consuso                             |   |                      |
| Mazimon movie do cavelicos                        | 1   |                      |
| access wood or soutos                             |   |                      |
| maria 4052  |   |                      |
| ANA LUZIA DA CONCEICÃO                            |   |                      |
| marrio A Weiter To do covinão                     |   |                      |
| Va  | TUCKEAN SANTANA@GMAIL.com 9912-289                        | 12-28                |
| on one  |   |                      |
| W   |   |                      |
| maria a cofora de antonda                         |   |                      |

Anexo I. Lista de Presença dos Participantes da Capacitação em Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (Módulo VIII) na Comunidade Quilombola Queimadas (continuação). de Residues Selides Telefone (MOD CILL) integrada Ambiental Ambiental Objetivo: Realizaço Gestatio E-mail **Participantes** Nº da Casa/Instituição Cut ENGUNDAUR Local: Comunicted Quillombela CMTENGENHARIA Queimadas Juliana mario da Censeicão Nome Data: 30 / 07

| Projets                                       |  |  |
|---|--|--|
| São Francisco  Agai o cuerri Noto sedar       |  | es genharis Ambiental  Ministèrio de Integração Nacional   |
|   | FICHA DE AV                              | /ALIAÇÃO   |
|   |  |  |
| Nome: Tatima                                  | maria de                                 | Illisteira   |
| Nome: Talima Comunidade: Fosens               | la Brein                                 | calas DATA: 40 1 07 12012  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| ESTRUTURA DE TRABALHO                         |  | EXPECTATIVAS   |
| 1. ALIMENTAÇÃO FORNECIDA                      | A:                                       |  |
| 1-RUIM 2-REGULAR 3                            | -BOM 4-ÓTIMO                             | CRÍTICAS:  |
| ii ii   | W ()                                     |  |
| 2. LOCAL DA REALIZAÇÃO:                       |  |  |
| 1-RUIM 2-REGULAR 3                            | B-BOM 4-ÓTIMO                            |  |
| ⊗ ⊜<br>() ()                                  | ©  |  |
| ()  | () (                                     |  |
| 3.MATERIAL UTILIZADO:<br>1-RUIM 2-REGULAR 3   | B-BOM 4-ÓTIMO                            |  |
| ⊕ ⊕   | © ©                                      | *  |
| () ()   | (x) ()                                   |  |
| 4. INFORMAÇÕES FORNECIDA                      | A.C.                                     |  |
|   | B-BOM 4-ÓTIMO                            | SUGESTÕES:   |
| ⊗   | ©  |  |
| () ()   | () 😥                                     |  |
| 5. A PARTICIPAÇÃO DOS MO                      |  |  |
| 1-RUIM 2-REGULAR 3                            | 3-BOM 4-ÓTIMO                            |  |
| () ()   | () ()                                    |  |
| 6. A CAPACITAÇÃO DE FORM                      | A GERAL:                                 |  |
| 1-RUIM 2-REGULAR 3                            | 3-BOM 4-ÓTIMO                            |  |
| () ()   | <ul><li>☺</li><li>⋈</li><li>()</li></ul> | 2 2  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  | **   |
| Designs of Laborates                          |  |  |
| Projeto de Integração<br>do Rio São Francisco |  | And the second s |