

RT/PISF/SLG/014-10

1. ASSUNTO

Desenvolvimento de atividades da fase de Pré-transferência junto às famílias a serem reassentadas na Vila Produtiva Rural – VPR Baixio dos Grandes (antiga Junco).

2. DADOS GERAIS

Programas Interrelacionados: Programa de Comunicação Social e Programa de Reassentamento de Populações.

Responsáveis: Mônica Pacheco de Araújo e Alídia Hernandes Ribeiro.

Público-Alvo: Moradores que serão reassentados na Vila Produtiva Rural Baixio dos Grandes (antiga VPR Junco).

3. INTRODUÇÃO

Em 12 de Maio de 2010 membros da equipe técnica da CMT Engenharia desenvolveram atividades relativas à fase de Pré-transferência com as famílias da Vila Produtiva Rural Baixio dos Grandes (antiga Junco). Estas atividades tiveram como objetivo explicitar o zoneamento da VPR, conduzir os reassentados a pontos selecionados para interpretação ambiental e explorar o conceito de “ética”, com vistas a subsidiar as discussões para a elaboração participativa do Código de Convivência Coletiva.

Dentro deste contexto, serão relatadas, neste documento, informações coletadas no decorrer das atividades.

4. OBJETIVO

Promover atividades que contribuam para a implementação de estratégias e alternativas compatíveis com as aspirações e expectativas das famílias a serem reassentadas na Vila Produtiva Rural Baixio dos Grandes (antiga Junco).



5. DESENVOLVIMENTO DOS TRABALHOS

As atividades foram iniciadas às 09:00 h, com a recepção e a apresentação do objetivo das atividades pela Inspetora Mariana Veríssimo Pacheco, seguida da fala do Analista Ambiental/Antropólogo Geraldo Barbosa, o qual abordou o tema ética de maneira relacionada aos tópicos de discussão para a elaboração do Código de Convivência Coletiva, quais sejam: gênero e geração, vizinhança, meio ambiente, espaços coletivos e doenças sociais. Foi ressaltada a importância do diálogo como ferramenta da boa convivência entre as pessoas.

Em seguida, a Inspetora Ambiental/Bióloga Mônica Pacheco apresentou a localização da VPR por meio do software de geoprocessamento *Quantum GIS*. Foram evidenciados os trajetos dos eixos do Projeto, os municípios interceptados e os reservatórios componentes do sistema. O mapa da VPR Baixio dos Grandes (antiga Junco), contendo a delimitação das Áreas de Reserva legal - RL e de Preservação Permanente – APP, foi projetado como recurso para compreensão do zoneamento ambiental em sua dimensão legal e funcionalidade ecológica. Nesse momento surgiram dúvidas quanto à possibilidade de uso dessas áreas para pastoreio de caprinos. Alguns reassentados demonstraram desconhecer o impedimento para o uso de RL e de APP com esta finalidade. Após a explanação, o grupo foi subdividido em três subgrupos para a realização da visita orientada aos pontos de interpretação, sendo estes:

A) Ponto 1: Praça.

Temas principais: limpeza e manutenção dos espaços coletivos; promoção de entretenimento para grupos específicos (jovens e idosos).

Orientadores: Geraldo e Olga.

B) Ponto 2: Quintal da Casa 23.

Temas principais: formas de uso dos espaços privados; limites a serem respeitados para uma boa convivência com ênfase no manejo do lixo doméstico, cuidados na criação de animais, cultivo de plantas ornamentais e medicinais; segurança alimentar a partir do plantio de frutíferas e hortaliças; implantação de quintais agroflorestais e possibilidades de financiamento para a agricultura familiar; conservação da APP que circunda o núcleo habitacional.



Orientadores: Mônica, Alídia e Ana Paula.

C) Ponto 3: Vértice 6 do Núcleo Habitacional.

Temas principais: problemas ocasionados pela erosão e controle dos processos erosivos existentes; conservação da APP que circunda o núcleo habitacional; análise do perfil do solo, relacionando interferências antrópicas e problemas ambientais decorrentes.

Orientadores: Marcos e Leonardo.

Às 10:00 h foi servido o lanche, e então os grupos, já organizados seguiram para a visita orientada. No retorno, foram projetadas fotos dos pontos visitados, onde os participantes fizeram o reconhecimento e foram estimulados a compartilhar com os demais participantes as informações obtidas junto aos orientadores.

Partindo desse ponto, os participantes foram convidados a dar sugestões para compor os itens que estão sendo contemplados na construção do Código de Convivência Coletiva, quais sejam: gênero e geração, vizinhança, meio ambiente, espaços coletivos e doenças sociais. Os consensos obtidos com relação aos itens trabalhados são elencados a seguir. Cabe destacar que o Código de Convivência Coletiva será complementado em atividades posteriores.

– **Gênero e Geração**

1. Igualdade de direitos entre homens e mulheres;
2. Garantir educação para os jovens e criança;
3. Respeitar os idosos e ser solidários com eles;
4. Estimular a participação dos jovens.

– **Vizinhança**

1. União / Solidariedade;
2. Cuidado com o lixo;
3. Compromisso com as regras;
4. Não criar bicho solto;
5. Não ligar som alto;



6. Permitida a instalação de pequeno comércio.

– **Meio Ambiente**

1. Arborização de áreas coletivas e dos quintais;
2. Cuidar do lixo: soluções individuais e coletivas.

– **Espaços Coletivos**

1. Proibida a construção de bares próximos à escola, posto de saúde, quadra de esportiva, igrejas, associação, de moradores, entre outros equipamentos de uso coletivo;
2. Não fumar e não beber em espaços públicos.

– **Doenças Sociais**

Promover a prevenção e o tratamento do:

1. Alcoolismo;
2. Tabagismo;
3. Uso de Drogas Ilícitas.

Para concluir, o grupo foi convidado a participar da avaliação da atividade através de uma abordagem interativa utilizando os princípios “Que bom!” para expressar pontos positivos, “Que Pena!” para abordar pontos negativos e “Que Tal?” para realizar sugestões. As manifestações dos participantes foram elencadas segundo os critérios apresentados e são apresentadas a seguir:

– **Que bom!**

1. Que o código foi iniciado;
2. Que várias dúvidas foram tiradas;
3. Que a gente se reuniu aqui hoje;
4. Que houve novas informações.

– **Que pena!**

1. Vai ser se o código não for cumprido;

2. Que o tempo foi curto.

– **Que tal?**

1. Que as atividades sejam continuadas;
2. Que aconteçam mais visitas da equipe.

6. CONSIDERAÇÕES

- Participaram da atividade 64 (sessenta e quatro) pessoas, tendo demonstrado bom interesse pelos assuntos abordados;
- Apesar do tempo disponibilizado para o evento estar aquém do previsto no plano, todas as atividades propostas foram realizadas;
- O momento de construção do Código de Convivência Coletiva poderia ter contado com uma maior participação do público presente ao evento. Para atender essa demanda, na próxima oportunidade, devem ser utilizadas técnicas mais eficientes como forma de estímulo às contribuições dos futuros moradores das VPR;
- Foi observada uma minoria dominante que aparentemente tentava defender interesses particulares, interferindo com maior frequência na construção do Código de Convivência Coletiva.



7. REGISTRO FOTOGRÁFICO



Foto 01. Abertura do evento.



Foto 02. Abordagem dos itens de composição do Código de Convivência Coletiva.



Foto 03. Apresentação da localização da VPR em relação às estruturas do sistema PISF.



Foto 04. Observação da maquete do Núcleo habitacional e de banners sobre implantação das Vilas.



Foto 05. Visita orientada com observação da APP existente no Núcleo habitacional.



Foto 06. Atividade de interpretação ambiental no Ponto 02.





Foto 07. Atividade de interpretação ambiental no Ponto 03.

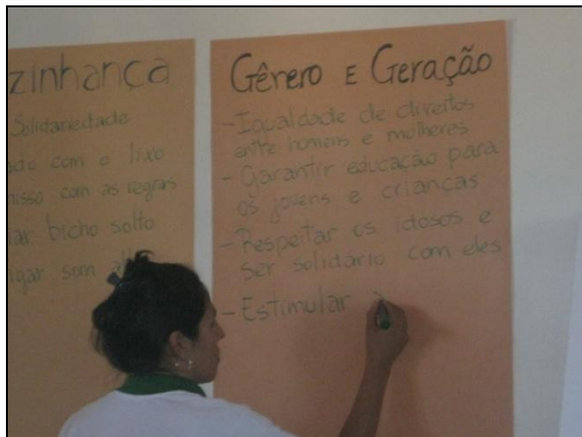


Foto 08. Registro dos consensos para composição do Código de Convivência Coletiva.

LISTAS DE PRESENÇA

Projeto São Francisco
Água a quem tem sede

Participantes

CMT Engenharia Ambiental

Ministério da Integração Nacional

B.R.A.S.I.L. UM PAÍS DE TODOS GOVERNO FEDERAL

Data 12/05/2010 Local VPR ~~XXXX~~ Junco

Objetivo Capacitação em Ética

Nome / Assinatura	Instituição	Email	Telefone
ANTONIO maridson lopes calhou			
maria Célia da Oliveira			
MARIANA Barros da Silva			
Solange da Silva Andrade			
Neuza Adeline Gonzaga			
ambrosio Anila Vitorino			
Maria Lindinalva dos Santos			
maria do Socorro P. dos Santos			
Dora maria da Silva			
Katia Bane de S. Vitorino			
Luiz Carlos Lops Calhou			
Antonio Porrazo da Silva			
Adermi Antonio da Silva			
Marianivani Conceição da Silva			
Gi Seuder Maria da Silva Mendes			
mariano el Fleury da Silva			
Suzana Gomes de Oliveira			



LISTAS DE PRESENÇA (continuação)

Projeto São Francisco
Água a quem tem sede

Participantes

CMT Engenharia Ambiental

Ministério da Integração Nacional
BRASIL
UM PAÍS DE TODOS
GOVERNO FEDERAL

Data ___/___/___ Local _____ Objetivo _____

Nome / Assinatura	Instituição	Email	Telefone
marcelo Ewre Ewmen		franciscopse@dosantos	
Admir Antônio da Silva			
Leidard José dos Santos			
Teodoro de Amorim Souza Junior			
Antônio de Almeida Aguiar			
Rafael Bezerra dos Santos			
Alana Seidel Gomes			
João Paulo Gomes dos Santos			
Marina Otavio de Andrade			
Adriano P. de Almeida			
Salomina M. S. Alves			
Damião Pristides Meneses de Brito			
João Paulo Ribeiro da Silva Pereira			
Moisés dos Santos			
Marina Otavio de Andrade			
Branca das Neves Ribeiro de Azevedo			
Luiza Izabel de Carvalho Andrade			

Projeto São Francisco
Água a quem tem sede

Participantes

CMT Engenharia Ambiental

Ministério da Integração Nacional
BRASIL
UM PAÍS DE TODOS
GOVERNO FEDERAL

Data ___/___/___ Local _____ Objetivo _____

Nome / Assinatura	Instituição	Email	Telefone
Maria Francisca da Silva			
Alexandra J. da Silva			
Francisco de Assis dos Santos			
Manuel Vieira da Silva			
Mário F. de Almeida			
Edimilson Vieira dos Santos			
Maria do Socorro de Souza			
Francisco Joaquim da Silva			
Ademir Antônio da Silva			
Antônio Casildo da Silva			
Neimar Ribeiro de Carvalho			
Yamir José da Silva			
Leidardo José dos Santos			
Maria de Fátima Gomes dos Santos			
Tio do Miro Pedro da Silva			
Selostiano Antônio dos Santos			
Adelson Antônio da Silva			



LISTAS DE PRESENÇA (continuação)


Projeto São Francisco

Participantes


CMT Engenharia Ambiental


Ministério da Integração Nacional

Data: ___/___/___ Local: _____

Nome / Assinatura	Instituição	Email	Telefone
Marcos Antônio da Silva			
esp. Antonio dos Santos			
Reginaldo de Souza Alves			
gersonilton fernandes			
Adriano Ribeiro da Silva			
Riviera Marcia da Silva			
Fabiana Sebastião dos Santos			
Marina de Joazeiro Ferraz			
Wallacy Cavalcanti Pontes			
Alexandre Ribeiro da Silva			
João Batista dos Santos			
Alfonso			
Marina Celeide de Oliveira e Silva			

Salgueiro – PE, 16 de maio de 2010.

Técnicos responsáveis:



Mônica Pacheco de Araújo
 Bióloga/Esp. Ed. Ambiental
 Insp. Ambiental – Ed. Ambiental



Alídia Hernandes Ribeiro
 Bióloga – MSc. M. Ambiente e Desenvolvimento
 Analista Ambiental

De acordo:



Rômulo Rogério J Mascarenhas
 Engenheiro Ambiental
 Coordenador Setorial



Alexandre Tadeu M Rodrigues
 Geógrafo – CREA 92766/D–TO
 Coordenador de Campo

