

## Relatório 5

### 6. Anexo

#### - Ficha de inscrição dos participantes das oficinas

02/05/2010

Ficha de inscrição

Evento: Oficina de Nivelamento de Informações sobre o empreendimento e noções de cadeias produtivas **Cujubim Grande**

Data	Nome	Comunidade	Associado		Nome da Associação	Categoria/profissão
			Sim	Não		
01	João Brasil	Cujubim L. Brasil	X		ASPRULAM	AGRICULTOR
02	Jonas Pereira de Almeida	Rural Cujubim	X		ASPRULAM	Agricultor
03	Dimas Oliveira de Souza	Viçosa Brasil		X		Agricultor
04	Isenete de Jesus Pereira	Rural Cujubim	X		Assoc. do Cujubingão	Professora
05	Valdeir Lisboa Estêvão	Viçosa Estudante	X		Assoc. Rural de Cujubim Grande	Agricultor
06	Françoise C. C. Lopes	"	X		ARUMC	Agricultor
07	Antonio Pedro Vasconcelos	Rural Cujubim	X		ASPRULAM	Agricultor
08	Almeidinho Brasil de Souza	L. Estudante	X		ASPRULAM	Trabalhador de fazenda
09	Alteia Brito de Souza	"	X		"	Do lar
10	Almeidinho Brasil de Souza Júnior	"	X		"	Autônomo
11	Suzana Soares Silva	"		Y		Advogada
12	João do Nascimento	Rural do Cujubim	X		Assoc. do Cujubingão	Agricultor
13	Khairiely Pereira	"	X		"	Estudante
14	Manoel Hipólito Mantovani	"		X		Advogado
15	Audécio Silva	L. Amizade	X		OSS. Ilouzo - ASPRULAM	Agricultor
16	Raimundo Alves de Silva	Rural Cujubim	X		ASUMRI	Do lar
17	Maria Cecília de Souza	P. C. São João	X		ASUMRI	Do lar
18	Elza Pereira Leonil	L. Brasil	X		"	Agricultor

08/05/10

Ficha de inscrição

Evento: Oficina de Nivelamento de Informações sobre o empreendimento e noções de cadeias produtivas **Bom Jardim**

Seqüência	Data	Nome	Comunidade	Associado		Nome da Associação	Categoria/profissão
				Sim	Não		
01	08/05	Teodoro Alves de Castro	São Miguel	X			Agricultor
02	08/05	Raimundo Alves da Silva	Silveira	X		ASMORNI - MEIMA	Agricultor
03	08/05	João Manoel Costa Vila	Silveira	X		ASMORNI - MEIMA	Agricultor
04	08/05	Raimundo Antão de Jesus	São Miguel		X		Agricultor
05	08/05	Raimundo Franco Soares	Bom Jardim	X		AMBOSA	Agricultor
06	08/05	Jose Wilson de Melo	"	X		AMBOSA	Agricultor
07	08/05	Raimundo Menezes	"	X		AMBOSA	Agricultor
08	08/05	Daurimair Rodrigues Menezes	"	X		AMBOSA	"
09	08/05	Jose Menezes	"	X		"	"
10	08/05	Edicardes Mendonça da Costa	"		X		"
11	08/05	Alexandro Leite de Albuquerque	"	X		AMBOSA	"
12	08/05	M <sup>te</sup> Marcelina P. de Oliveira	Itaoca	X		ASCOMITAS	Agricultor
13	08/05	Adriano Boreto de Menezes	Bom Jardim		X		Estudante
14	08/05	Valter Angelo da Costa	Bom Jardim	X		AMBOSA	Agricultor
15	08/05	Carlosmar da Silva Oliveira	Bom Jardim	X			"

Ficha de inscrição

Evento: Oficina de Nivelamento de Informações sobre o empreendimento e noções de cadeias produtivas *Bom jardim 8/05/10*

Seqüência	Data	Nome	Comunidade	Associado		Nome da Associação	Categoria/profissão
				Sim	Não		
16	08/05	Luizão César Mendonça Santos	Bom jardim	X		AMBOSA	Agricultor
17	08/05	Francisco Oliveira da Silva	"	X		AMBOSA	"
18	08/05	Antonio Mota de Souza	"	X		"	"
19	08/05	Sebastião de Souza Mota	"	X		"	"
20	08/05	Osmarino Martins da Trindade	Itacoca	X		ASCOMITA	"
21	08/05	Raimundo Rêgo Tico	Bom jardim	X		AMBOSA	Pescador
22	08/05	Francisco Souza Mota	"	X		"	Agricultor
23	08/05	Cristina Gomes Nascimento	Bom jardim	X		"	Agricultor/Peixeiro
24	08/05	M <sup>te</sup> da Conceição Costa Russoa	Bom jardim	X		"	Agricultora
25	08/05	Aldo Silvestre da Costa	"	X		"	Agricultor
26	08/05	João das Graças Mendes	"		X		"
27	08/05	Mário Luiz da Silva	"	X		"	Agricultor
28	08/05	Dayane Joyce Pinho	Bom jardim		X	"	Peixeiro
29	08/05	Lucinda Russoa da Costa	"		X	"	Técnico Mecânico
30	08/05	Sebastião de Oliveira Souza	"	X		"	Agricultor/Peixeiro

Ficha de inscrição

Evento: Oficina de Nivelamento de Informações sobre o empreendimento e noções de cadeias produtivas *Bom jardim 08/05/10*

Seqüência	Data	Nome	Comunidade	Associado		Nome da Associação	Categoria/profissão
				Sim	Não		
31	08/05	Antonio Lopes Lucina	Silva dos Rios	X		AMBOSA	Agricultor
32	08/05	João de Melo Junior	Bom jardim		X		Agricultor
33	08/05	Benedito Lucina Gomes	"		X	"	"
34	08/05	Romualdo Rêgo Tico	"	X		"	Agricultor
35	08/05	João Tani da Silva	"	X		"	"
36	08/05	Wanderlei L. Oliveira	Itaquara	X		ASCOMITAS	Agricultor
37	08/05	Maria Góes F. de Silva	Itaquara	X		ASCOMITAS	"
38	08/05	Raimundo Manoel Souza	B. jardim		X	-	Agricultor
39	08/05	Sara Jane Gomes Tico	B. jardim	X		"	Agricultora
40	08/05	Francisco Reis de Mendez	B. jardim	X		AMBOSA	Agricultor/Pescador

S. Miguel = 2  
Silveira = 2  
União = 01

Bom jardim = 31  
Itacoca = 04



**INSTITUTO DE ESTUDOS E PESQUISAS DO  
AGRONEGÓCIO RONDONIENSE**

Ata da Reunião realizada às 14h: 10m do dia 19 de maio de 2010, com os representantes do CONACOBAM, da COOMADE e do IEPAGRO. A Professora Mariluce fez a apresentação da nova Diretoria do IEPAGRO e da Senhora Sarah Araújo, como facilitadora, componente da equipe técnica do Instituto. Em seguida o Senhor Melo, presidente do CONACOBAM, informou que precisava fazer essa reunião, pois a comunidade está ansiosa e não há mais porque esperar as ações concretas. Ele diz que receia perder a credibilidade dos associados. Diz também conhecer as condições das instituições envolvidas e as potencialidades da comunidade. Não quer ver os seus projetos copiados e exige afinamento entre as partes, Associação e IEPAGRO. A seguir usou da palavra o Senhor Ivan – representante da COOMADE, o qual discorreu sobre as agroindústrias de babaçu. Falou das oportunidades que se apresentam e também sobre o risco que se pode correr, caso não haja agilidade nesse processo. Afirmou que, unir associados em torno de uma idéia é o seu propósito, no entanto, a demora para a realização poderá dispersar a concentração da comunidade. Continuando, usou da palavra a Sra. Francinete informando que na oficina realizada em Bom Jardim não houve informações nem questionamentos por parte da comunidade sobre a cooperativa COOMADE. Tudo fazia parecer que todos tinham conhecimento da criação e constituição da cooperativa. Seguindo, o Sr. Melo falou da necessidade de treinamento para as lideranças e da necessidade de maior integração e comunicação entre as partes envolvidas. E respondendo a Sra. Francinete, informou que a comunidade já havia participado de reunião sobre a constituição da cooperativa e portanto, estão cientes. Prosseguindo, a Professora Mariluce ressaltou a importância da forma de socialização e integração das partes. E comunicou que a primeira proposta do IEPAGRO foi formulada a partir do 1º PBA, a qual, por solicitação do IBAMA – Ofício 120/2009, foi mudado pelo 2º PBA e ainda incluído o cadastro, o inventário da produção e a oficina de integração a ser realizada com as comunidades. Tudo isso alterou a programação, e as estratégias planejadas, obrigando o Instituto a fazer novo planejamento e incluir todas essas etapas, além da aquisição de vários equipamentos. Todo esse novo processo foi implantado e está em pleno andamento. Informou ainda sobre a proposta de pactuação e a importância que havia de uma representatividade significativa na segunda oficina realizada em Calama, pois estariam presentes os representantes da Santo Antonio Energia, além da importância da proposta de pactuação que seria realizada no evento. Todos os trabalhos estão sendo acompanhados de perto pelas partes interessadas e também pelo IBAMA. Relembrou do cronograma construído junto com o Sr. Ivan e relatou quanto à viagem do Agrônomo, Sr Jorge à localidade de Calama, a qual teve o propósito de informações para a confecção do pré-projeto e para a prospecção de mercado. Informações importantes para a construção da minuta do pré-projeto, a partir do qual, serão encaminhados os próximos passos. Discorreu sobre os diferentes papéis dos parceiros de projetos e parceiros institucionais. Disse que, fundamenta é a organização e que o propósito é atender aos compromissos que foram propostos. “Temos que trabalhar em conjunto e indagarmos sobre quais etapas teremos que vencer até chegarmos ao concreto, que é o foco das partes”. Devem-se averiguar quem são os grupos que estão a reclamar e levar até eles as informações reais, pois precisamos

permanecer na neutralidade para podermos trabalhar. Declarou a professora sobre a necessidade de identificar onde estão situadas as cadeias do babaçu e que as pesquisas sobre as questões relacionadas a esse produto já está sendo feita. Ressaltou da importância de um ponto de partida seguro, isto é, a quantidade de coletores para o início e para os anos seguintes. E que pesquisar sobre os elos da cadeia para calcular custos, é necessário. A Professora Mariluce propôs reunir um grupo da Direção da Cooperativa para definir os produtos a serem beneficiados, para obtenção de informações para o pré-projeto. Em sequência, Sr. Melo informou que Calama e Bom Jardim têm número significativo de associados. E a professora complementou que participação qualificada e pactuada é necessário. E para que a indústria tenha sustentabilidade há que se obtenham pelo menos 100 (cem) pessoas coletoras. Continuando, o Sr. Ivan propõe fazer uma simulação das condições de transporte interno do babaçu na comunidade e informou sobre a média aproximada de 350 quilos de coleta por produtor/dia, se utilizado o trator. O Sr. Jorge propôs fazer, inclusive, média do “peso” por unidade de medida por viagem. Coletar todas as informações possíveis. Por fim, a Professora Mariluce apresentou propostas de encaminhamento, conforme segue: 1. Apresentar lista de associados da COMADE; 2. Reunião/discussão dos elos da cadeia e simulação da coleta pelo Srs. Jorge e Elderley, com acompanhamento do Sr. Ivan com membros da COOMAD; 3. Reunião para formulação do pacto; 4. Reunião do IEPAGRO com a Diretoria da COOMADE, 6 (seis) diretores, 6 (seis) conselheiros e membros que se dispuserem, em Porto Velho, local – Rio Mar; 5. Reunião com a COOMADE no dia 07/06, mais o representante do Conacoban; 6. Barco – o Instituto procederá à análise para o projeto de compra do barco, a partir da necessidade do transporte da farinha; Em seguida a Prof. propôs para 07/06 a continuidade das conversações relativas a esta pauta. E estando todos os presentes de pleno acordo, foi declarada como encerrada a reunião. Porto Velho, 19 de maio de 2010.

Mariluce Paes de Souza

Ivan Danilo Norde

José Wilson de Melo

Jorge de oliveira Gil

Nara Eliana Miller Serra

Florentina Alves da Silva

Décio Bernardes de Souza

Sarah Araújo da Silva

Francinete Alves Avelar

- Formulários para o Controle da produção em várzea.

Instituto de Estudos e Pesquisas do Agronegócio Rondoniense – IEPAGRO  
 Travessa Guaporé, 556 – Sala 202 – Ed.Rio Madeira – Centro – Fone/Fax: 3229-7314 - Porto Velho/RO



**CONTROLE DA PRODUÇÃO EM VÁRZEA / ano \_\_\_\_\_**



	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Plantio</th> </tr> <tr> <td>Semente</td> <td>Data</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kg _____</td> <td>/ / _____</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Colheita</th> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>Quant./unid.</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	Plantio		Semente	Data	Kg _____	/ / _____	Colheita		Data	Quant./unid.	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	<b>Total</b>	_____		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Plantio</th> </tr> <tr> <td>Semente</td> <td>Data</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kg _____</td> <td>/ / _____</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Colheita</th> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>Quant./unid.</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	Plantio		Semente	Data	Kg _____	/ / _____	Colheita		Data	Quant./unid.	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	<b>Total</b>	_____		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Plantio</th> </tr> <tr> <td>Semente</td> <td>Data</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kg _____</td> <td>/ / _____</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Colheita</th> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>Quant./unid.</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	Plantio		Semente	Data	Kg _____	/ / _____	Colheita		Data	Quant./unid.	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	<b>Total</b>	_____
Plantio																																																																	
Semente	Data																																																																
Kg _____	/ / _____																																																																
Colheita																																																																	
Data	Quant./unid.																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
<b>Total</b>	_____																																																																
Plantio																																																																	
Semente	Data																																																																
Kg _____	/ / _____																																																																
Colheita																																																																	
Data	Quant./unid.																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
<b>Total</b>	_____																																																																
Plantio																																																																	
Semente	Data																																																																
Kg _____	/ / _____																																																																
Colheita																																																																	
Data	Quant./unid.																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
<b>Total</b>	_____																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Plantio</th> </tr> <tr> <td>Semente</td> <td>Data</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kg _____</td> <td>/ / _____</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Colheita</th> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>Quant./unid.</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	Plantio		Semente	Data	Kg _____	/ / _____	Colheita		Data	Quant./unid.	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	<b>Total</b>	_____		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Plantio</th> </tr> <tr> <td>Semente</td> <td>Data</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kg _____</td> <td>/ / _____</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Colheita</th> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>Quant./unid.</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	Plantio		Semente	Data	Kg _____	/ / _____	Colheita		Data	Quant./unid.	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	<b>Total</b>	_____		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Plantio</th> </tr> <tr> <td>Semente</td> <td>Data</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kg _____</td> <td>/ / _____</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Colheita</th> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>Quant./unid.</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	Plantio		Semente	Data	Kg _____	/ / _____	Colheita		Data	Quant./unid.	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	<b>Total</b>	_____
Plantio																																																																	
Semente	Data																																																																
Kg _____	/ / _____																																																																
Colheita																																																																	
Data	Quant./unid.																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
<b>Total</b>	_____																																																																
Plantio																																																																	
Semente	Data																																																																
Kg _____	/ / _____																																																																
Colheita																																																																	
Data	Quant./unid.																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
<b>Total</b>	_____																																																																
Plantio																																																																	
Semente	Data																																																																
Kg _____	/ / _____																																																																
Colheita																																																																	
Data	Quant./unid.																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
<b>Total</b>	_____																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Plantio</th> </tr> <tr> <td>Semente</td> <td>Data</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kg _____</td> <td>/ / _____</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Colheita</th> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>Quant./unid.</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	Plantio		Semente	Data	Kg _____	/ / _____	Colheita		Data	Quant./unid.	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	<b>Total</b>	_____		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Plantio</th> </tr> <tr> <td>Semente</td> <td>Data</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kg _____</td> <td>/ / _____</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Colheita</th> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>Quant./unid.</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	Plantio		Semente	Data	Kg _____	/ / _____	Colheita		Data	Quant./unid.	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	<b>Total</b>	_____		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Plantio</th> </tr> <tr> <td>Semente</td> <td>Data</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kg _____</td> <td>/ / _____</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Colheita</th> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>Quant./unid.</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>/ / _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	Plantio		Semente	Data	Kg _____	/ / _____	Colheita		Data	Quant./unid.	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	/ / _____	_____	<b>Total</b>	_____
Plantio																																																																	
Semente	Data																																																																
Kg _____	/ / _____																																																																
Colheita																																																																	
Data	Quant./unid.																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
<b>Total</b>	_____																																																																
Plantio																																																																	
Semente	Data																																																																
Kg _____	/ / _____																																																																
Colheita																																																																	
Data	Quant./unid.																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
<b>Total</b>	_____																																																																
Plantio																																																																	
Semente	Data																																																																
Kg _____	/ / _____																																																																
Colheita																																																																	
Data	Quant./unid.																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
/ / _____	_____																																																																
<b>Total</b>	_____																																																																