



## ANEXO 2

### PLANO DE INVESTIMENTO E GESTÃO SOCIOAMBIENTAL - MODELO

1.1 SUMÁRIO EXECUTIVO						
Descrição da Proposta						
Objetivos						
Resultados Esperados						
Estratégia de Ação						
1.2 IDENTIFICAÇÃO						
Nome da Entidade						
Razão Social						
CGC/CNPJ		Inscrição Estadual		Dados Bancários da Entidade		
				Banco	Agência	C/C
Descreva as principais atividades desenvolvidas pela Entidade e seus participantes						
Situação atual						
APOIO FINANCEIRO DE OUTRAS INSTITUIÇÕES PARA A ASSOCIAÇÃO E SEUS BENEFICIARIOS						
Descrição do Programa ou da Política		Estágio	Instituição Executora		Valor	
1.3 PLANO ESTRATÉGICO						
Análise SWOT/FOFA						
Transporte os fatores para o quadro seguinte, classificando da seguinte maneira: Fatores Externos que Ajudam = Oportunidades Fatores Externos que Prejudicam = Ameaças Fatores Internos e que Ajudam = Pontos Fortes Fatores Internos e que Prejudicam = Pontos Fracos						
<i>Oportunidades - ajudam</i>			<i>Ameaças - atrapalham</i>			
<i>Pontos Fortes - ajudam</i>			<i>Pontos Fracos - atrapalham</i>			
Conclusões da análise SWOT (FOFA)						

Visão de Futuro

Descreva os objetivos estratégicos, metas e tempo de maturação dos investimentos

Descreva as principais atividades implementadas com o projeto

#### 1.4 ANÁLISE AMBIENTAL

*Independentemente do preenchimento dos campos abaixo relacionados, obrigatoriamente, deverá ser aplicado a Lista de Verificação Ambiental, onde deverão ser respondidas somente as questões relacionadas à tipologia do projeto, devendo ser entregue como documentação obrigatória.*

Descreva os potenciais impactos ambientais positivos com a implantação do projeto

Descreva os potenciais impactos ambientais negativos e as medidas mitigadoras e/ou compensatórias para tais impactos

Qualifique os níveis de impactos negativos e os ambientes naturais mais vulneráveis (vegetação, mata ciliar, rios, lagoas, açudes, etc.):

Identifique a existência de áreas de preservação permanente, de reserva legal, interesse ecológico e sítios arqueológicos relevantes:

Descreva as ações de conservação e/ou uso sustentável dos recursos naturais que a organização pretende adotar.

Estime o volume de água que será destinado para o reúso (para projetos que contemplam o reúso de água)

#### 1.6 ANÁLISE SOCIAL

Descreva a participação da comunidade beneficiária na formulação e na consulta final quanto à natureza e desenho do projeto

Descreva os potenciais impactos sociais positivos com a implantação do projeto

Descreva os potenciais impactos sociais negativos e as medidas mitigadoras e/ou compensatórias para tais impactos

Analise a sustentabilidade social (acesso igualitário da comunidade aos benefícios gerados pelos investimentos)

**1.7 - DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR DA ATIVIDADE PRODUTIVA**

*Item obrigatório somente para projetos de caráter produtivo.*

**Se a organização beneficiária já produz responder os seguintes itens:**

**Descreva os produtos da entidade/participantes?**

--

**Qual o volume de produção de cada produto nos últimos 12 meses em que houve produção?**

ITEM	Unidade	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12	TOTAL
Produto 1														0
Produto 2														0
Produto 3														0
Produto n														0

**Qual o destino da produção?**

( ) Autoconsumo ( ) Feiras Livres ( ) Pequenos estabelecimentos locais ( ) Outros - especificar:

Quanto da produção total é destinado para:	a) Autoconsumo	
	b) Vendas	
Qual o preço unitário praticado para cada produto?		

**Qual a forma de comercialização (caso a produção ter sido destinada ao mercado), custos para distribuição e a renda auferida com a venda da produção?**

--

**Explique a estratégia de vendas (atual e planejada)**

--

**Existem parcerias com compradores ou outros vendedores? Qual a natureza/cláusulas dessas parcerias?**

--

**Descreva de que forma os investimentos podem potencialmente melhorar a atividade**

--

*A organização pretende iniciar a produção em unidades produtivas a partir da implantação do investimento? Em caso afirmativo, responder os itens:*

**Quais são os produtos que a entidade beneficiária pretende produzir?**

--

**Qual o volume de produção de cada produto projetado para os próximos 12 meses? Considere a situação de maturidade do projeto**

ITEM	Unidade	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12	TOTAL
Produto 1														0
Produto 2														0
Produto 3														0
Produto n														0

**Qual será destino da produção?**

( ) Autoconsumo ( ) Feiras Livres ( ) Pequenos estabelecimentos locais ( ) Outros. Especificar

Quanto da produção total será destinado para:	a) Autoconsumo	
	b) Vendas	
Qual o preço unitário esperado para cada produto?		

**Qual será a forma de comercialização (no caso da produção ser destinada ao mercado) e a renda esperada com a venda da produção?**

Informar se já existe um mercado assegurado para comercializar a produção, qual o destino da produção, meios de transporte necessários para deslocar a produção, volume e estratégias para comercialização, considerando a cadeia produtiva e os arranjos produtivos locais/regionais.

**Outras informações relevantes:**

--



ANEXO 2

PLANO DE INVESTIMENTO E GESTÃO SOCIOAMBIENTAL - MODELO

2.1 ANÁLISE ECONÔMICO-FINANCEIRA								
INVESTIMENTOS								
Discriminação	Preço Unitário (R\$)	RN SUSTENTÁVEL		RECURSOS PRÓPRIOS		PARCEIROS		TOTAL
		Quantidade	Valor	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor	
Obras								
equipamentos								
Móveis e veículos								
Imóveis								
Outros (especificar)								
<b>TOTAL</b>	-	0	-	0	-	0	-	-

Descrever quais ações ambientais a organização deseja realizar e a forma como pretende implementá-las

--

FONTES DE RECEITAS						
Discriminação	VALOR (R\$)					
	Sem o projeto	Ano I	Ano II	Ano III	Ano IV	Ano V
<b>RECEITA TOTAL</b>	-	-	-	-	-	-
<b>RECEITA TOTAL MENSAL</b>	-	-	-	-	-	-

CUSTOS FIXOS DO EMPREENDIMENTO														
Discriminação	Unidade	Custo Unitário	Sem o projeto		Ano I		Ano II		Ano III		Ano IV		Ano V	
			QTD.	Valor	QTD.	Valor	QTD.	Valor	QTD.	Valor	QTD.	Valor	QTD.	Valor
Mão-de-obra (Especificar)														
Encargos sociais (Especificar)														
Insumos e serviços (Especificar)														
<b>CUSTO FIXO TOTAL</b>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CUSTO FIXO MENSAL</b>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CUSTOS VARIÁVEIS DO EMPREENDIMENTO														
Discriminação	Unidade	Custo Unitário	Sem o projeto		Ano I		Ano II		Ano III		Ano IV		Ano V	
			QTD.	Valor	QTD.	Valor	QTD.	Valor	QTD.	Valor	QTD.	Valor	QTD.	Valor
Mão-de-obra (Especificar)														
Encargos sociais (Especificar)														
Insumos e serviços (Especificar)														
<b>CUSTO VARIÁVEL TOTAL</b>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CUSTO VARIÁVEL MENSAL</b>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2 ANÁLISE SOCIOECONÔMICA DO PROJETO		
INDICADORES SOCIOECONÔMICOS		
Discriminação	Atual	Projetado (Ano 5)
Número de famílias beneficiadas		
Custo Médio Projetado por família (R\$)		
Renda Familiar Mensal (R\$)		
Receita líquida incremental gerada pelo projeto [(receitas totais com projeto - custos totais com projeto)-(receitas totais antes do projeto - custos totais antes do projeto)]		

Descrever a estratégia para garantir a sustentabilidade/manutenção do projeto

--

ANÁLISE SOCIOECONOMICA

(Comentar e analisar as questões sociais e econômicas com a implantação do projeto a partir de suas principais metas propostas)
---



## ANEXO 2

### PLANO DE INVESTIMENTO E GESTÃO SOCIOAMBIENTAL - MODELO

3.1 LOCALIDADE DO INVESTIMENTO		
Título do Projeto		
Tipologia de Investimento		
Município		
Comunidade		
Prazo de implantação do investimento		
Coordenadas geográficas do projeto		
3.2 BENS DE CAPITAL DA ENTIDADE		
Descrição	Valor Atual (R\$)	Valor Projetado (R\$) - Ano 5
Terra Nua		
Cultura Perene		
Máquinas/Equipamentos		
Instalações		
Animais		
Outros		
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.3 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO LOCAL DO INVESTIMENTO		
<b>Infraestrutura e recursos naturais da comunidade:</b>		
Relacionar às atividades do projeto		
<b>Descrever as condições das vias de acesso da comunidade em que será implantado investimento</b>		
Relacionar às atividades do projeto		
<b>Energia Elétrica:</b> ( ) Baixa Tensão ( ) Alta Tensão ( ) Energia Elétrica Próxima ( ) Outras. Qual?		
<b>Caracterização e potencialidades de uso do solo:</b>		
Relacionar às atividades do projeto		
<b>Recursos Hídricos</b>		
Relacionar às atividades do projeto		
<b>Vegetação</b>		
Relacionar às atividades do projeto		
<b>Recursos Minerais e disponibilidade de captação de água</b>		
Relacionar às atividades do projeto		
<b>Relevo</b>		
Relacionar às atividades do projeto		
<b>Outras informações relevantes</b>		

**3.4 ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

**A organização adota tecnologias para promoção da sustentabilidade hídrica? Quais?**

**Tecnologia ambiental a ser implantada com o investimento**

**Detalhamento das necessidades de assistência técnica por área (gestão, produção, beneficiamento, comercialização, quando for o caso)**

**Identificação de entidades de assistência técnica que podem atuar como parceiras**

**É necessário suporte técnico (além da assistência técnica contemplada pelo RN Sustentável) para garantir a sustentabilidade do projeto?**

**Outras informações relevantes**



**ANEXO 2**

**PLANO DE INVESTIMENTO E GESTÃO SOCIOAMBIENTAL - MODELO**

4.1 ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO DO PROJETO		
Descrever a capacidade de gestão/autogestão da organização		
Descrever como será o processo de gestão do investimento após a sua implantação		
Descrever a estrutura de pessoal é necessária para administração (gestão), produção e comercialização (se for o caso) do projeto após implantação		
Descrever potenciais integrações de ações e parcerias com outros grupos ou instituições		
Responsáveis pela gestão do empreendimento (por área - produção, manutenção dos investimentos, comercial, se for o caso)		
Área de Gestão	Responsável	Forma de Remuneração
4.2 GESTÃO AMBIENTAL		
Salvaguardas Ambientais: Identificar claramente ações que poderão causar impactos negativos ao meio ambiente e que sejam objeto de Autorização/Licenciamento Ambiental		
Atividade	Licença/Autorização	
Resumo das Medidas Preventivas/Mitigadoras de Atividades com Potencial de Impacto Ambiental Negativo		
Atividade	Medida Mitigadora	Custo Estimado (R\$)
<b>TOTAL</b>		-

Responsabilidades Sociais e Técnicas  
Recomendações para cumprimento da legislação trabalhista  
Responsabilidade técnica das construções

Local, data

Responsável Técnico Pela Elaboração do Plano Investimento e Gestão Socioambiental



## ANEXO 2

### PLANO DE TRABALHO - MODELO

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO FÍSICA/ FINANCEIRA DO PROJETO						
Meta	Etapa/Liberação	Especificação	Indicador		Duração	
			Unidade	Qtde	Início	Término
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

PLANO DE APLICAÇÃO (R\$ 1,00)			
NATUREZA DA DESPESA	PROJETO (R\$)	ORGANIZAÇÃO (R\$)	TOTAL (R\$)
AUXÍLIOS			

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DOS CUSTOS					
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (R\$)	TOTAL (R\$)
-	-	-	0	0,00	0,00
-	-	-	0	0,00	0,00
-	-	-	0	0,00	0,00
-	-	-	0	0,00	0,00
-	-	-	0	0,00	0,00
-	-	-	0	0,00	0,00
-	-	-	0	0,00	0,00
-	-	-	0	0,00	0,00
-	-	-	0	0,00	0,00
-	-	-	0	0,00	0,00

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO (DESEMBOLSOS DO RN SUSTENTÁVEL)					
META	PARTICIPANTE	PARCELAS			
		1ª Parcela (R\$)	2ª Parcela (R\$)	3ª Parcela (R\$)	TOTAL
TOTAL					
TOTAL		-	-	-	-

5.2 CRONOGRAMA OPERACIONAL DA ATIVIDADE												
ATIVIDADE	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	MÊS 4	MÊS 5	MÊS 6	MÊS 7	MÊS 8	MÊS 9	MÊS 10	MÊS 11	MÊS 12

**DECLARAÇÃO DO PROPONENTE**

Na qualidade de representante legal do Proponente, declaro, para fins de prova junto a Secretaria de Estado do Trabalho, da Habitação e da Assistência Social, para os efeitos e sob as penas da lei, que inexistente qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com qualquer órgão da Administração Pública Estadual que impeça a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas nos orçamentos do Estado, na forma deste Plano de Trabalho.



Nome		
Cargo		
Local		
Data		Assinatura

**APROVAÇÃO DO CONCEDENTE**

Nome		
Cargo		
Local	Natal	
Data		Assinatura