



Associação Ecovida de Certificação Participativa - CNPJ-04.371.122/0001-45
Rua Francisco Hipólito Rolim, 317 – Sala 03, Três Cachoeiras-RS CEP: 95580-000
Fone: (51) 3667-1516

PLANO DE MANEJO ORGÂNICO OU PLANO DE MANEJO PARA A CONVERSÃO AO SISTEMA ORGÂNICO DE PRODUÇÃO PRIMÁRIA

1. CADASTRO DOS ENTES, DA UNIDADE DE PRODUÇÃO E ESCOPO(S)

1.1 - Tipo de Plano: () Novo Plano de Manejo () Atualização do Plano de Manejo	
1.2 - Escopo: () Produção Primária Vegetal () Produção Primária Animal	
1.3 - Núcleo:	
1.4 - Grupo:	
1.5 - Unidade produção	
1.5.1 - Nome da Unidade de produção:	
1.5.1 - Endereço - linha/Vila:	
1.5.2 - Município:	1.5.3- Estado:
1.5.5- Georreferenciamento: Latitude:	Longitude:
1.6 – Responsáveis pela Unidade de Produção	
1.6.1 – Primeiro Titular	
1.6.1.1 – Nome completo sem abreviaturas:	
1.6.1.2 - CPF:	1.6.1.3 – RG:
1.6.1.4 - Data nascimento:	1.6.1.5 – Telefone: ()
1.6.1.6 - E-mail:	
1.6.1.7 - Endereço residencial:	
1.6.1.7.1 - Bairro/linha/Vila: Colônia	1.6.1.7.2 - Município:
1.6.1.7.3 - Estado:	1.6.1.7.4 - CEP:
1.6.1.7.4 - Gerar certificado individual, quando da aprovação da conformidade orgânica: () sim () Não	
1.6.2 – Segundo Titular:	
1.6.2.1 – Nome completo sem abreviaturas:	

1.6.2.2 - CPF:	1.6.2.3 – RG:
1.6.2.4 - Data nascimento:	1.6.2.5 – Telefone:()
1.6.2.6 - E-mail:	
1.6.2.7 – Endereço residencial:	
1.6.2.7.1 - Bairro/linha/Vila:	1.6.2.7.2 - Município:
1.6.2.7.3 - Estado:	1.6.2.7.4 -CEP:
1.6.2.7.4 - Gerar certificado individual, quando da aprovação da conformidade orgânica: () sim () Não	
1.6.3 – Outros integrantes do grupo familiar ou da Unidade de produção	
1.6.3.1 – Nome completo sem abreviaturas:	
1.6.3.2 - CPF: _____ . _____ . _____ - _____	1.6.3.3 – RG:
1.6.3.4 - Data nascimento: / /	1.6.3.5 – Telefone: ()
1.6.3.6 - E-mail:	
1.6.3.7 – Endereço residencial:	
1.6.3.7.1 - Bairro/linha/Vila:	1.6.3.7.2 - Município:
1.6.3.7.3 - Estado:	1.6.3.7.4 -CEP:
1.6.3.7.4 - Gerar certificado individual, quando da aprovação da conformidade orgânica: () sim () Não	
1.6.4.1 – Nome completo sem abreviaturas:	
1.6.4.2 - CPF: _____ . _____ . _____ - _____	1.6.4.3 – RG:
1.6.4.4 - Data nascimento: / /	1.6.4.5 – Telefone: ()
1.6.4.6 - E-mail:	
1.6.4.7 – Endereço residencial:	
1.6.4.7.1 - Bairro/linha/Vila:	1.6.4.7.2 - Município:
1.6.4.7.3 - Estado:	1.6.4.7.4 -CEP:
1.6.4.7.4 - Gerar certificado individual, quando da aprovação da conformidade orgânica: () sim () Não	
Obs.: Se houver outros integrantes do grupo familiar ou da Unidade de produção, anexar os mesmos dados	

2- ASPECTOS GERAIS DE GESTÃO E DO MANEJO DA PRODUÇÃO ORGÂNICA

2.1 - Faça um mapa/croqui de sua unidade de produção e anexe.

(Leia as orientações para fazer o mapa):

Mapa:

2.2 - Total de áreas correspondente ao mapa acima

2.2.1 - Qual o tamanho das áreas de produção orgânica (cultivos anuais e perenes + sistemas agroflorestais + reflorestamento + florestamento + pastagens + áreas de pousio): _____ hectares;

2.2.2 - Qual o tamanho das áreas de produção convencional (cultivos anuais e perenes + sistemas agroflorestais + reflorestamento + florestamento + pastagens + áreas de pousio): _____ hectares;

2.2.3 - Qual o tamanho das áreas protegidas (APP + reserva legal + matas nativas, lagoas naturais) _____ hectares;

2.2.4 – Área total da Unidade de Produção (áreas de 2.2.1 + áreas de 2.2.2 + áreas de 2.2.3 + estradas e benfeitorias) _____ hectares.

2.3 – Qual a situação da Unidade de Produção em relação à produção orgânica?

- () Toda a Unidade de Produção já é orgânica
- () Toda a Unidade de Produção está em conversão
- () Há produção paralela (não orgânica e orgânica)

2.4 - Em quanto tempo pretende realizar a conversão total da Unidade de Produção?

- () Toda a Unidade de Produção já é orgânica
- () Em 1 ano
- () Em 2 anos
- () Em 3 anos
- () Em 4 anos
- () Em outro prazo : _____ anos
- () Enquadra-se nas exceções, explicar: _____

Serão possíveis exceções para conversão parcial da unidade de produção, quando houverem pocilgas e aviários já construídos; na produção de leite em relação ao concentrado fornecido, conflitos familiares de sistemas de produção e arrendamento à terceiros. Nesses casos devem ser respeitadas as regras da produção paralela. Essas exceções deverão ser avaliadas pelos grupos.

2.5 – Em relação à conversão e a produção orgânica:

2.5.1 - Quais os principais problemas a enfrentar?

2.5.2 - Quais as principais soluções em relação aos problemas relatados em 2.5.1?

2.5.3 - Quais mudanças realizará para fazer a conversão total e ou evoluir na produção orgânica?

2.6 - Como realiza a separação de áreas orgânicas das não orgânicas?

- () Toda a Unidade de Produção já é orgânica. Portanto, não há necessidade de separação.
- () Áreas separadas por barreiras vegetais
- () Áreas diferentes e identificadas
- () Variedades ou espécies com diferenças visuais
- () Insumos identificados e armazenados separadamente
- () Animais de espécies diferentes
- () Animais da mesma espécie com finalidades produtivas diferentes
- () Outro (s). Qual (is)? _____

2.7 - Como promove o aumento da biodiversidade na Unidade de Produção?

- () Cultivos consorciados
- () Rotação de culturas
- () Recuperação/enriquecimento de APPs
- () Corredor ecológico ou cordão vegetativo permanente
- () Manejo do mato e alternância de capinas
- () Ausência de fogo
- () Adubação verde
- () Adubos orgânicos
- () Diversificação da produção
- () Diversificação de variedades ou cultivares
- () Plantio de flores e outros cultivos que atraem inimigos naturais
- () Cultivos em aleias/faixas
- () Quebra-ventos
- () Sistemas agroflorestais
- () Cobertura do solo
- () Outros: _____

2.8 - Que práticas são utilizadas para conservar o solo?

- () Faixas vegetativas
- () Plantio em nível
- () Terraceamento
- () Plantio direto

- () Cobertura seca
- () Cobertura verde
- () Outros: _____

2.9 - Quais os principais riscos de contaminação da produção orgânica?

- () Cultivos convencionais e transgênicos nos arredores
- () Uso de insumos químicos proibidos
- () Contaminação por pulverização de áreas vizinhas
- () Contaminação dos cursos ou reservatórios de água
- () Enxurrada
- () Insumos externos contaminados
- () Animais trazidos de fora da Unidade de Produção
- () Outros: _____

2.10 – Descreva como pretende diminuir ou eliminar os riscos de contaminação da sua Unidade de Produção (mitigação de riscos)?

2.11 - Quais entes da família estão envolvidos na produção (nome e grau de parentesco)?

2.12 - Há mão-de-obra que não seja da família?

- () Não () Sim, quantas pessoas? _____

2.13 - Em caso positivo, qual a relação trabalhista?

- Trabalhador temporário
- Trabalhador permanente
- Parceria

2.14 - Incentiva e promove atividades educativas envolvendo família e/ou funcionários?

- Incentivo à escolarização
- Cursos
- Outras. Quais? _____

2.15 - Como se relaciona com outros produtores e com as atividades culturais?

- Participa de associação de produção ou comunitária
- Participa de atividades culturais que valorizam a cultura local
- Promove atividades culturais que valorizam a cultura local

2.16 - Que tipo de controle ou anotação você realiza em sua Unidade de Produção?

- Agenda
- Caderno de campo
- Fichas de controle
- Computador
- Outra (s). Quais? _____

2.17 - Descreva como realiza o controle dos produtos (insumos adquiridos e produtos produzidos) para fins de rastreabilidade?

2.18 - Qual a fonte de água utilizada?

- () Mina ou nascente ou olho d'água da própria Unidade de Produção
- () Mina ou nascente ou olho d'água de fora da Unidade de Produção
- () Cisterna para coleta de água da chuva
- () Açude da própria Unidade de Produção
- () Açude de fora da Unidade de Produção
- () Rio ou riacho
- () Canais coletivos de irrigação
- () Rede comunitária
- () Água subterrânea – Qual? _____
- () Outro (s) _____

2.19 - Há risco de contaminação da água utilizada?

- () Não
 - () Sim – Qual (is)? _____
- _____

2.20 - O que faz para garantir a qualidade da água?

- () Mantem nascente própria
 - () Mantem a mata ciliar
 - () Faz análise de água
 - () Realiza o manejo adequado das águas residuais da produção
 - () Oriento meus vizinhos para o cumprimento da legislação ambiental
- Outro (s) – Qual (is)? _____
- _____
- _____

2.21 – Descreva o destino dos resíduos gerados na Unidade de Produção (orgânico e inorgânico e águas servidas e águas negras)?

3. ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO

3.1 - Possui animais de estimação?

() Sim () não

Caso afirmativo. Qual(is)? _____

3.2 - Como são alimentados?

() Ração comercial não transgênica

() Produz na Unidade de produção os alimentos e fabrica a ração

() Outra forma. Qual? _____

3.3 – Como trata os animais em relação a doenças, ectoparasitos e endoparasitos?

Descreva: _____

3.4 – Sobre a liberdade dos animais

() Mantem presos em abrigos apropriados

() Circulam livremente pela propriedade

() Outra, descreva: _____

3.5 – Os animais oferecem riscos de contaminação da produção?

() Sim () não

Caso positivo. Como procede para minimizar estes os riscos? _____

4- PRODUÇÃO PRIMÁRIA VEGETAL ORGÂNICA

4.1 - Quais produtos vegetais você produz para o mercado orgânico?

4.1.1 –Hortaliças: Quais? _____

4.1.2 - Plantas bioativas (chás e ervas): Quais? _____

4.1.3 - Frutas: Quais? _____

4.1.4 - Outras culturas permanentes: Quais? _____

4.1.5 - Grãos: Quais? _____

4.1.6 - Outras culturas anuais: Quais? _____

4.1.7 -Agrofloresta: Quais? _____

4.1.8 -Outras culturas: Quais? _____

4.2 – Quais os principais problemas técnicos encontrados na produção vegetal?

4.3 - Como faz para resolver os problemas descritos anteriormente? _____

4.4 – Origem das sementes e mudas:

Espécie/cultivar (listar)	Origem das sementes e mudas	Origem orgânica ou convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional

	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional
	() Própria () Adquirida	() Orgânica () Convencional

4.5 - Com que frequência é realizado o registro das atividades feitas para produzir?

- () Diário
- () Semanal
- () Quinzenal
- () Mensal
- () Outra (s). Qual (is)? _____

4.6 - Como você realiza o manejo do solo para melhorar a fertilidade?

- () Calcário
 - () Pó de rocha. Qual? _____
 - () Fosfato natural
 - () Cobertura seca
 - () Cobertura verde
 - () Compostagem
 - () Adubação verde
 - () Biofertilizante
 - () Outros: _____
- _____
- _____
- _____

4.7 - Quais os principais problemas de manejo da fertilidade?

4.8 - Descreva as principais medidas para solucionar os problemas de fertilidade do solo?

4.9 - Como controla pragas, doenças e plantas espontâneas?

4.9.1- Pragas:

Quais ocorrem?	Quais as medidas de prevenção e/ou controle?

4.9.2 - Doenças:

Quais ocorrem?	Quais as medidas de prevenção e/ou controle?

4.9.3 - Quais as principais ervas daninhas/plantas espontâneas que ocorrem nas áreas de cultivo?

Quais ocorrem?	Quais as medidas de prevenção e/ou controle?

**5 - INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA CONSTAR NO CADASTRO NACIONAL DE PRODUÇÃO ORGÂNICA
E PARA A GERAÇÃO DO CERTIFICADO****5.1 - Produtos produzidos e comercializados pela Unidade de Produção**

(Listar todos os possíveis produtos à serem comercializados ao longo dos próximos anos, conforme anteriormente descritos)

Produto (especificar claramente)	Quantidade anual	Unidade (kg, pés, dúzias, ...)	Área utilizada (em ha).	Tipo de comercialização (Feira, supermercado, destinado a industrialização, ...)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				

15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
Total				

6. Outras informações relevantes não contidas anteriormente: (descrever)

Local:

Data:

Nome / CPF/ Telefone Pessoal	Assinatura
Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	
Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	
Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	
Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	

Assinatura do representante de ética do grupo de que o plano de manejo orgânico foi aprovado pelo grupo:

Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	

Anexo - 1

5- PRODUÇÃO PRIMÁRIA ANIMAL ORGÂNICA

Obs. No caso de não ser criador de animais com finalidade comercial, não há necessidade de preencher o restante das perguntas a eles relacionados.

5.1 - Quais são as atividades de produção animal comercial?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bovinos de leite | <input type="checkbox"/> Bovinos de corte |
| <input type="checkbox"/> Bubalinos | <input type="checkbox"/> Caprinos de corte |
| <input type="checkbox"/> Caprinos de leite | <input type="checkbox"/> Ovinos de leite |
| <input type="checkbox"/> Ovinos de corte | <input type="checkbox"/> Abelhas nativas |
| <input type="checkbox"/> Abelhas africanizadas | <input type="checkbox"/> Galinhas de postura |
| <input type="checkbox"/> Galinhas de corte | <input type="checkbox"/> Suínos |
| <input type="checkbox"/> Animais aquáticos. Quais? _____ | |
| <input type="checkbox"/> Outros animais. Quais? _____ | |

5.2 – Quais produtos são usados para alimentar os animais com finalidade comercial?

Alimento	Origem da produção	Qualidade
Pastos perenes	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
Pastos anuais	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
Fenos	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
Silagens (sem transgenia)	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
Capineiras	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
Legumineiras	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
Sal mineral	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
Outros minerais	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
Concentrados (sem transgenia)	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
Restos culturais (sem transgenia)	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
Soja (sem transgenia)	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
Milho (sem transgenia)	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
Sorgo	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional

	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional
	<input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Terceiros	<input type="checkbox"/> Orgânica <input type="checkbox"/> convencional

5.2.1 – No caso de pastagens produzidas na unidade de produção, como irá melhorar a fertilidade do solo e aumentar a produção?

- Dividir os pastos em cada vez mais piquetes
 - Enriquecer os pastos com leguminosas, outras espécies e plantar árvores
 - Adubação orgânica
 - Pousio/descanso
 - Quebra-vento
 - Outros. Quais? _____
- _____

5.3 – Como previne e controla os parasitas externos (ectoparasitas) dos animais?

- Rotação de pastagens
- Fitoterapia/Use de plantas – Quais? _____
- Homeopatia
- Manejo adequado do esterco de animais
- Repasse com outras espécies no pastoreio
- Controle biológico – Quais? _____
- Outros métodos. Quais? _____

5.4 - Como previne e controla os vermes intestinais (endoparasitas) dos animais?

- Rotação de pastagens
- Controle biológico com outras espécies animais
- Fitoterapia/Use de plantas – Quais? _____
- Homeopatia – Qual? _____
- Outros. Quais? _____

5.5 – Os animais doentes e em tratamento são isolados?

() Sim () Não

Como identifica a área e/ou os animais doentes? _____

5.6 - No caso de doenças, quais são as mais comuns na unidade de produção e quais os tratamentos utilizados?

Doença	Tratamento

5.7 - Como promove o bem-estar dos animais?

() Água de boa qualidade

() Alimento farto, balanceados e de boa qualidade

() Instalações adequadas e confortáveis

() Lotação adequada

() Áreas de sombreamento nos pastos

() Acesso diário dos animais confinados a área com sol e pastagem

() Manejo adequado da “cama” (para animais estabulados)

() Outras formas: Qual? _____

5.8 - Como realiza a reprodução dos animais?

() Compra animais de fora para reposição de matrizes e reprodutores

() Reproduz os próprios animais pela monta natural (reprodução feita por macho presente no plantel/rebanho)

() Reproduz os animais por métodos artificiais (inseminação artificial, chocadeiras)

5.9 - No caso de compra de animais para reposição, de que tipo de rebanho/plantel eles são adquiridos?

- () Rebanho/plantel orgânico
- () Rebanho/plantel não orgânico

5.10 - Como será a evolução do plantel (número de indivíduos ao longo dos anos?)

Tipo de animal	Número de animais atual	Em 1 ano	Em 3 anos	Em 5 anos

5.11- Como é manejado os dejetos dos animais?

- () Não acumula dejetos, pois os animais estão a campo
- () Acumula os dejetos em local específico para curtir
- () Faz compostagem
- () Coloca no biodigestor e produz biofertilizante
- () Faz vermicompostagem/humus
- () Outros. Quais? _____

5.12 - No caso das instalações para os animais, qual é a situação da Unidade de Produção?

Espécie de animal:

Instalação	Tamanho em m ²	Lotação / m ²	Permanência (horas/dia)	Forma de Limpeza
Galpão coberto				
Piquetes com pastagem				
Outros quais?				

Espécie de animal:

Instalação	Tamanho em m ²	Lotação / m ²	Permanência (horas/dia)	Forma de Limpeza
Galpão coberto				
Piquetes com pastagem				
Outros quais?				

Espécie de animal:

Instalação	Tamanho em m ²	Lotação / m ²	Permanência (horas/dia)	Forma de Limpeza
Galpão coberto				
Piquetes com pastagem				
Outros quais?				

5.20 - Qual a distância das criações das seguintes áreas:

Centro urbano

() Menos de 1 km () 1 km () 2 km () 3 km () 4 km () 5 km ou mais

Autoestradas

() Menos de 1 km () 1 km () 2 km () 3 km () 4 km () 5 km ou mais

Áreas industriais

() Menos de 1 km () 1 km () 2 km () 3 km () 4 km () 5 km ou mais

Aterros sanitários

() Menos de 1 km () 1 km () 2 km () 3 km () 4 km () 5 km ou mais

Incineradores de lixo

() Menos de 1 km () 1 km () 2 km () 3 km () 4 km () 5 km ou mais

Áreas agrícolas convencionais (área mais próxima)

() Menos de 1 km () 1 km () 2 km () 3 km () 4 km () 5 km ou mais

5.21 - Durante o período de escassez de alimentos, qual o tipo de alimentação artificial utilizada para os enxames e por quanto tempo?

() Mel () Xarope de açúcar orgânico () Outro. Qual? _____

Por quanto tempo? _____

5.22 - Em caso de pragas e doenças, como você realiza o controle?

Doença/praga	Prevenção e/ou controle

**6- INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA CONSTAR NO CADASTRO NACIONAL DE PRODUÇÃO ORGÂNICA
E PARA A GERAÇÃO DO CERTIFICADO**

6.1 - Produtos produzidos e comercializados pela Unidade de Produção

(Listar todos os possíveis produtos à serem comercializados ao longo dos próximos anos, conforme anteriormente descritos)

Produto (especificar claramente)	Quantidade anual	Unidade (kg, pés, dúzias, ...)	Área utilizada (em ha).	Tipo de comercialização (Feira, supermercado, destinado a industrialização, ...)
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				
41.				
42.				
43.				
44.				
45.				
46.				
Total				

7. Outras informações relevantes não contidas anteriormente: (descrever)

Local:

Data:

Nome / CPF/ Telefone Pessoal	Assinatura
Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	
Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	
Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	
Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	

Ciente do representante de ética do grupo de que o plano de manejo orgânico foi aprovado pelo grupo:

Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	

Anexo 3

COGUMELOS COMESTÍVEIS ORGÂNICOS (IN 37)

1) Qual a origem do solo/material da camada de cobertura?

- Terra da própria unidade de produção. Informe o número da gleba no croqui _____
- Adquirido de fora da unidade de produção. Onde? _____
- Não usa camada de cobertura.
- Outros. Qual? _____

2) Na produção em toras, qual a origem da madeira utilizada.

- Plantação na própria unidade de produção.
- Adquirido de fora da unidade de produção. Onde? _____
- Não utiliza produção em toras.
- Outros. Qual? _____

3) Qual fonte de energia é utilizada no tratamento térmico do substrato ou camada de cobertura.

- Lenha da própria unidade de produção.
- Lenha adquirida de fora da unidade de produção. Onde? _____
- Energia elétrica.
- Solarizador.
- Produção em toras, não faz tratamento térmico.
- Outros. Qual? _____

4) A água utilizada na produção do substrato, bem como na irrigação é potável?

- Sim
- Não

4.1) Qual a fonte de água utilizada na produção do substrato, bem como na irrigação?

- Mina própria ou nascente ou olho d'água
- Cisterna
- Açúde
- Mina fora da unidade de produção
- Rio ou riacho
- Água subterrânea – Qual? _____
- Outro (s) _____

5) É utilizada radiações ionizantes para esterilização dos substratos, da camada de cobertura, bem como para esterilização dos produtos?

- Sim
- Não

6) Qual o destino final do substrato e do chorume?

- Compostagem/Vermicompostagem.
- Utilização para fertilização do solo em outros cultivos.
- Venda para outros produtores.
- Outro. Qual? _____

7) Qual origem dos inóculos?

- Adquirido de laboratório especializado para tal fim.
- Produzido na unidade de produção.
- Outro. Qual? _____

8) Descreva como é feito o controle de pragas e doenças.

9) É utilizada radiações ionizantes ou microondas na esterilização e secagem do produto?

- Sim
- Não

10) Como é a apresentação do produto final?

- Fresco - *in natura*
- Desidratado
- Em conserva
- Outros. Quais? _____

11) Todos os cogumelos comercializados são cultivados na unidade de produção?

- Sim.
- Não, alguns são provenientes de outros produtores.
- Não, alguns são cogumelos silvestres (Extrativismo).

Local:

Data:

Nome / CPF/ Telefone Pessoal	Assinatura
Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	
Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	
Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	
Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	

Ciente do representante de ética do grupo de que o plano de manejo orgânico foi aprovado pelo grupo:

Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	

