



Ass[ci]ção 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 PRIMARIA

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

1.1 -Tipo de Plano: () Novo Plano de Manejo (X) Atualização do Plano de Manejo	
1.2 - Escopo: (X) Produção Primária Vegetal () Insumos/sementes () Produção Primária Animal	
1.3 - Núcleo: Litoral catarinense	
1.4 - Grupo: Harmonia da terra	
1.5 - Unidade produção	
1.5.1 - Nome da Unidade de produção: MVWEISS Orgânicos	
1.5.1 - Endereço - linha/Vila: Rua Germano Kaufer 807	
1.5.2 - Município: Rancho Queimado	1.5.3- Estado: Santa Catarina
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: Maico Weiss	
1.6.1.2 - CPF: 053.584.689-43	1.6.1.3 – RG:52965336
1.6.1.4 - Data nascimento: 09/01/1990	1.6.1.5 – Telefone: (48)999417312
1.6.1.6 - E-mail:maicoweiss@gmail.com	
1.6.1.7 - Endereço residencial: Rua Germano Kaufer 807	
1.6.1.7.1 - Bairro/linha/Vila: Taquaras	1.6.1.7.2 - Município:Rancho Queimado
1.6.1.7.3 - Estado: Santa Catarina	1.6.1.7.4 - CEP: 88470-000
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:	
Valmeri Weiss	
1.6.2.2 - CPF: 501.599.419-20	1.6.2.3 – RG: 894660
1.6.2.4 - Data nascimento: 02/08/1957	1.6.2.5 – Telefone:(48)32751035
1.6.2.6 - E-mail:nao possui	
1.6.2.7 – Endereço residencial:Rua Germano Kaufer	
1.6.2.7.1 - Bairro/linha/Vila:Taquaras	1.6.2.7.2 - Município:Rancho Queimado
1.6.2.7.3 - Estado: Santa Catarina	1.6.2.7.4 -CEP:88470-000
1.6.2.7.4 - Gerar certificado individual, quando da aprovação da conformidade orgânica: () sim (X) Não	
1.6.3 – Outros integrantes do grupo familiar ou da Unidade de produção	
1.6.3.1 – Nome completo sem abreviaturas: Vanessa Schmitz	
1.6.3.2 - CPF:093.408.869-17	1.6.3.3 – RG:5.820.385
1.6.3.4 - Data nascimento: 06/12/1993	1.6.3.5 – Telefone: (48)996584697
1.6.3.6 - E-mail:vanessasc69@gmail.com	
1.6.3.7 – Endereço residencial:Rua Germano Kaufer	
1.6.3.7.1 - Bairro/linha/Vila:Taquaras	1.6.3.7.2 - Município:Rancho Queimado
1.6.3.7.3 - Estado: Santa Catarina	1.6.3.7.4 -CEP:88.470-000
1.6.3.7.4 - Gerar certificado individual, quando da aprovação da conformidade orgânica: () sim (X) 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 orientações no final 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): 3 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) 2 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) 5 hectares.

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

- (X) 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?

- (X) 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?

- (X) 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?

- (X) Cultivos consorciados
- (X) Rotação de culturas
- () Recuperação/enriquecimento de APPs
- (X) Corredor ecológico ou cordão vegetativo permanente



- (X) Manejo do mato e alternância de capinas
- (X) Ausência de fogo
- (X) Adubação verde
- (X) Adubos orgânicos
- (X) Diversificação da produção
- (X) Diversificação de variedades ou cultivares
- (X) Plantio de flores e outros cultivos que atraem inimigos naturais
- () Cultivos em aleias/faixas
- () Quebra-ventos
- () Sistemas agroflorestais
- (X) Cobertura do solo
- () Outros: _____

2.8 - Que práticas são utilizadas para conservar o solo?

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

MAICO WEISS, VALMERI WEISS (PAI), VANESSA SCHMITZ (ESPOSA)

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

(X) 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?

COM NOTAS FISCAIS

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?

(X) Não

() Sim – Qual (is)? _____

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

() Mantem nascente própria

(X) 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)?

Os orgânicos são jogados na própria lavoura, inorgânicos são botados em montes e vão para área de coletas, as águas são usadas só para molhar as plantas mesmo.



3. ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO

3.1 - Possui animais de estimação?

(x) Sim () não

Caso afirmativo. Qual(is)? cachorro e gado

3.2 - Como são alimentados?

(x) Ração comercial não transgênica

(x) 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 endoparasitas com vacinas

3.4 – Sobre a liberdade dos animais

(x) Mantem presos em abrigos apropriados

() Circulam livremente pela propriedade

() Outra, descreva: _____

3.5 – Os animais oferecem riscos de contaminação da produção (circulam pelas áreas de produção, ou depositam seus dejetos nestas áreas ou mesmo estes dejetos são usados nos processos produtivos)?

() Sim

(x) não

Caso positivo. Como procede para minimizar estes os riscos: com cercas



4- PRODUÇÃO PRIMÁRIA VEGETAL ORGÂNICA

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

4.1.1 – Hortaliças: Quais? alface, brocolis, repolho, couve folha, rucula, agrião, batata, cebolinha verde, salsa, cebola, cabeça, aboboras, berinjela, tomate

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

4.1.3 - Frutas: Quais? morango _____

4.1.4 - Outras culturas permanentes: Quais? _____

4.1.5 - Grãos: Quais? milho _____



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?

requeima,e fungos _____

4.3 - Como faz para resolver os problemas descritos anteriormente?

calda bordaleza,roksil e oleo de nim _____

4.4 – Origem das sementes e mudas:

Espécie/cultivar (listar)	Origem das sementes e mudas	Origem orgânica ou convencional
---------------------------	-----------------------------	---------------------------------



alface	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional
repolho	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional
milho	(x) Própria () Adquirida	(x) Orgânica () Convencional
abobora	(x) Própria () Adquirida	(x) Orgânica () Convencional
cebola	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional
rucula	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional
cebolinha	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional
salsa	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional
brocolis	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional
couve flor	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional
agrião	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional
morango	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional
beringela	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional
tomate	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica () Convencional
alho poro	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional
couve folha	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional
acelga	() Própria (x) Adquirida	() Orgânica (x) Convencional

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

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

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

- (x) Calcário
 (x) Pó de rocha. Qual? _____
 (x) Fosfato natural
 (x) Cobertura seca
 (x) Cobertura verde
 () Compostagem
 (x) 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?
----------------	--



pulgoes	oleo de niim,rocksil,
fungos	rocksil

4.9.2 - Doenças:

Quais ocorrem?	Quais as medidas de prevenção e/ou controle?
requeima	calda bordaleza

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?
caruru	capinando
milha	roçando e capinando



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

7.1 - 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. morango	2,500	kg	0,300 ha	supermercado,feiras
2. alfaces	30.000	UN	1.0ha	mercado,industrialização e feiras
3. brocolis	4,000	UM	0,0153	mercado e feira de orgânicos
4. couve folha	2,000	UN	0,0153	mercado e feira DE ORGÂNICOS
5. repolho	1.,000	UN	0,0153	mercado e feira de orgânicos
6. alho poro	10,000	UN	0,0153	mercado e feira de orgânicos
7. salsa	2,000	UN	0,0153	mercado e feira de orgânicos
8. abobora	2,000	kg	0,0153	mercado e feira de orgânico
9. rucula	500	Un	0,0153	mercado e feira de orgânico
10. feijão de vagem	100	kg	0,0153	mercado e feira de orgânico
11. chuchu	300	kg	0,0153	mercado e feira de orgânico
12. agrião	150	Um	0,0153	mercado e feira de orgânico



13. berinjela	400	kg	0,0153	mercado e feira de orgânico
14. batata doce	100	kg	0,0153	mercado e feira de orgânico
15. nabo	200	kg	0,0153	mercado e feira de orgânico
16. ervilha	50	kg	0,0153	mercado e feira de orgânico
17. couve flor	1000	Un	0,0153	mercado e feira de orgânico
18. acelga	800	Un	0,0153	mercado e feira de orgânico
19. espinafre	500	Un	0,0153	mercado e feira de orgânico
20. limao	2	kg	0,0153	mercado e feira de orgânico
21. cebolinha	400	Un	0,0153	mercado e feira de orgânico
22. cebola	30,000	kg	1,000	mercado e feira de orgânico
23. beterraba	600	kg	0,0153	mercado e feira de orgânico
Total				

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

Local: Taquaras-Rancho Queimado

UF- SC

Data:

/ /

Nome / CPF/ Telefone Pessoal	Assinatura
Nome:Maico Weiss	
CPF: 053.584.689-43	
Telefone: (48)999417312	



Nome: Valmeri Weiss	
CPF: 501.599.419-20	
Telefone: (48)32751035	
Nome: Vanessa Schmitz	
CPF: 093.408.869-17	
Telefone: (48)996584697	
Nome:	
CPF:	
Telefone: ()	

Identificação e assinatura do representante do Comitê de Ética do grupo, confirmando de que o plano de manejo orgânico foi aprovado pelo grupo

Nome: Geraldo Junckes	
CPF:	
Telefone: ()	



Orientações para confecção do mapa (não há necessidade de imprimir e anexar ao plano de manejo)

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

- 2.1.1 - Para cada unidade de produção fazer um plano de manejo, com o mapa correspondente;
- 2.1.2 - Faça um mapa para cada ano agrícola ou sempre que realizar mudanças na ocupação do espaço;
- 2.1.3 - Localize as principais áreas de produção, rios, fontes de água, áreas de APP, matas nativas e a infraestrutura existente. Quanto mais detalhado for o mapa, melhor será a representação;
- 2.1.4 - Separe as áreas de acordo com o tipo e o manejo de cultivo/atividade, dando um número para cada uma das parcelas;
- 2.1.5 - Pinte de **verde**, se o manejo for ecológico (parcelas com práticas agroecológicas há mais de 18 meses); de **azul**, se for área em transição (parcelas com práticas agroecológicas há menos de 18 meses) e pinte em **vermelho**, as parcelas com uso ainda convencional;
- 2.1.5 - Neste mapa é importante que você localize a sua unidade de produção em relação à de seus vizinhos. Assim sendo: desenhe as áreas localizadas ao redor da sua unidade de produção e indique (pinte) se elas são de produção convencional pinte em **vermelho**; se em transição pinte em **azul** ou se forem ecológicas pinte em **verde**, bem como o isolamento das mesmas.