



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

Roteiro de visita de Verificação e Avaliação da Conformidade Orgânica Produção Primária Animal, Vegetal

Comissão de Ética do Núcleo () **Data da Visita:** ____ / ____ / ____

Visita do Grupo () **Data da Visita:** ____ / ____ / ____

Coordenador da Visita: _____

Nome da Unidade de produção: _____

- 1) A família tem participado das reuniões de seu grupo?
() Sim, sempre () participa satisfatoriamente () Não participa satisfatoriamente
- 2) Toda a Unidade de Produção já é orgânica? () sim () não.
Se não, qual é o tempo necessário para conversão de toda a unidade produção?
() Em 1 ano () Em 2 anos () Em 3 anos () Em 4 anos () Em outro prazo : ____ anos
- 3) Quais as formas de separação das espécies orgânicas, das não orgânicas na unidade de produção, caso a produção não seja toda orgânica (barreiras vegetais ou outras)?
- 4) As sementes e/ou mudas utilizadas na unidade de produção são próprias ou compradas, convencionais ou orgânicas?
- 5) Quais as estratégias utilizadas para a produção própria ou aquisição de sementes e mudas orgânicas?
- 6) Como é feita a recuperação e a manutenção da fertilidade do solo?

- 7) Há erosão de solo?
- 8) Como é feito o controle da erosão do solo?
- 9) Há animais na unidade de produção?
- 10) Como e feita a alimentação dos animais em relação ao manejo é orgânico?
- 11) Há animais confinados?
- 12) Como é feita a limpeza e a higienização dos equipamentos e instalações utilizadas com as criações animais?
- 13) Como são tratados e para onde são destinados os resíduos da produção animal?
- 14) Quais as estratégias utilizadas para manutenção da sanidade das espécies criadas e ou cultivadas?
- 15) As máquinas/equipamentos utilizados na produção orgânicas são exclusivos para este fim? Caso não sejam exclusivos, quais os procedimentos utilizados para evitar contaminações?
- 16) As nascentes, rios, córregos, lagoas naturais de água existentes na unidade de produção são protegidas?

16.1 Quando há proteção, como é feita? Atende a legislação ambiental?

16.2 Quando não há proteção, qual será a forma a ser adotada para fazer? E em que prazo?

17) A unidade de produção possui Cadastro Ambiental Rural?

17.1 Se não possui, qual é o planejamento para atingir esta meta (prazo)?

18) O destino do lixo seco, produzido na unidade de produção atende a legislação ambiental?

19) O tratamento do esgoto da cozinha e do banheiro da unidade de produção atende a legislação ambiental (caixa de gordura, tanque séptico, filtro biológico e sumidouro)?

20) Quem trabalha na unidade produção?

| Nome | Idade em anos | Nº de horas de trabalho por semana | Frequenta a escola? | Relação de trabalho: membro da família, contratado(a), diarista, parceiro(a), meeiro(a). |
|------|---------------|------------------------------------|---------------------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

21) Há trabalhadores que não são da família?

22) Os(as) trabalhadores(as) tem seus direitos trabalhistas atendidos?

23) É feito o controle dos custos de produção?

24) Como comercializa a produção?

24.1 Qual o percentual vendido de produto orgânico?

25) Como a produção é embalada e transportada?

25.1 Atende a legislação de orgânicos?

26) Existem produções da mesma espécie em sistemas convencionais e ecológicos dentro da mesma unidade de produção?

27) Caso existam produtos produzidos em diferentes sistemas de produção (convencional, em transição e orgânico), como estes são armazenados na unidade de produção? juntos/separados.

28) Caso existam produtos químicos na unidade de produção, onde e como são armazenados?

29) Como os vizinhos pulverizam suas unidades de produção? (Pulverizador costal/motorizado/avião/não pulverizam).

30) Quais as formas de separação entre as divisas com os vizinhos (barreiras vegetais ou outras)?

30.1 Estas barreiras são eficazes? Se não são eficazes, como será feito para minimizar os problemas de contaminação?

31) Outras observações relevantes para a produção orgânica: