



Associação Ecovida de Certificação Participativa - CNPJ-04.371.122/0001-45  
Rua Francisco Hipólito Rolim, 317 – Sala 1A, Três Cachoeiras-RS CEP: 95580-000  
Fone: (51) 3667-1516

## Roteiro de Verificação de Autoavaliação da Conformidade Orgânica Produção Primária Animal, Vegetal e Insumos no período de quarentena do Co- ronavírus

Este questionário será usado de forma extraordinária de acordo com ofício nº15/2020/CPO/DTEC/SDA/MAPA de 14/04/20, neste período de quarentena, para atender as exigências mínimas no atendimento à Legislação de Orgânicos vigente, visando a emissão de novos certificados.

Nome do(a) titular da família: Paulo Tarcísio da Silva Mattos e Luzia Cláudio Eicke

Nome do responsável pelo preenchimento: \_ Paulo Tarcísio da Silva Mattos

Escopo(s):  Produção Primária Vegetal       Produção Primária Animal       Insumos/se-  
mentes  
      Processamento de Produtos de Origem Vegetal  
      Processamento de Produtos de Origem Animal

1) Em relação a participação, como a família tem se inserido nas reuniões de grupo, do núcleo e participado de todos os processos coletivos propostos?

Sim.

2) Se sua unidade está em conversão, relate quais ações tem realizado para avançar no processo e minimizar as contaminação entre as áreas.

Não está em conversão

3) Relatar as observações apontadas pela Comissão de Ética na vistoria anterior, que foi registrada em Ata. E quais as práticas adotadas em relação às observações apontadas.

Não houveram observações

4) Em relação ao solo, relate a condição do mesmo em sua unidade de produção.

Nossa produção comercial é de frutas. Árvores perenes. O solo é mantido com cobertura vegetal em todas as áreas de produção. O bom desenvolvimento das árvores mostra que o solo está em boas condições. Estamos, gradativamente, trocando a grama por amendoim forra-jeiro

5) Se houverem animais em sua unidade de produção, qual a condição alimentar, sanitária e de bem estar dos mesmos.

Temos apenas umas dez galinhas para o consumo de ovos. São soltas e alimentadas com milho que plantamos. E dois cães e dois gatos, também soltos, que são alimentados com um misto de ração comercial e comida natural preparada por nós mesmos.

6) Com relação aos cultivos vegetais, relate quais são as principais produções, se há ataque de insetos ou doenças e que estratégias tem utilizado para minimizar os danos e também avalie a utilização das sementes e mudas dos cultivos e como a família tem agido perante a compra de sementes convencionais.

- relate também sobre a utilização de maquinários, quais e em que circunstâncias

Nossa produção é de citros. Tangerina Clemenules como a principal atividade, mais outras tangerinas, limões e laranjas. O total está por volta de 1200 árvores, sendo que dois terços é da variedade Clemenules.

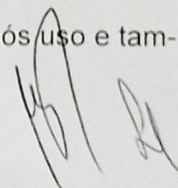
Não temos sofrido ataques significativos de pragas. As raras árvores que apresentam anomalias que consideramos graves são descartadas. Quando consideramos que podem ser recuperadas, o trabalho é feito apenas com caldas e insumos permitidos para a produção orgânica.

O tratamento contra insetos também é mínimo, uma vez que o ambiente está bastante equilibrado. Fizemos aplicações foliares preventivas (poucas) com silício e torta de mamona, que, ao mesmo tempo em que são repelentes de insetos, também liberam nutrientes para o desenvolvimento das frutas. O óleo de neem também é aplicado em caso de necessidade, o que aconteceu apenas duas vezes desde a última safra.

As mudas de hortaliças para consumo são adquiridas de viveirista local. O milho que plantamos para o consumo das galinhas é a partir de sementes da safra anterior. Pretendemos comercializar um pouco de milho verde na próxima safra

Nosso maquinário se resume a um micro trator Yanmar, pulverizador costal, cortador de grama e podadeira.

6 -Descreva como procede em relação a proteção e utilização das águas, destinos após uso e também do lixo gerado na unidade de produção.



Nossas nascentes são protegidas e as águas descartadas passam por uma estação de tratamento à base de carvão ativado e raízes antes de serem devolvidas à natureza por canais com pelo menos 150 metros antes de alcançarem o rio.

O lixo orgânico é utilizado em compostagem. Os “restos de comida” são consumidos pelas galinhas e o lixo sólido é levado para até as áreas de recolhimento pelo município.

7) Como estão as barreiras de proteção nas divisas ou entre cultivos? Elas são eficientes?

**Acreditamos que sim, que são eficientes. Não houve até hoje, nenhuma recomendação ou orientação contrária as nossas barreiras em todas as visitas de verificação que já recebemos.**

8) A unidade de produção está em dia com a documentação necessária para a certificação? Como está o preenchimento do caderno de campo?

**Sim, está em dia. Nossa produção é sazonal e o caderno de campo só é preenchido quando é realizada alguma ação.**

9) Façam uma avaliação em família se sua unidade de produção atende as normas da produção orgânica descrevendo aqui esta avaliação e a partir de seu olhar qual grau de conformidade atual, considerando o seu escopo(s) certificado(s).

**Acreditamos piamente que nossa propriedade está dentro de todas as normas de produção orgânica. Considero que estamos em um grau de conformidade muito próximo do máximo em relação ao nosso certificado.**

Nós, abaixo assinados, afirmamos que as informações respondidas neste roteiro são verdadeiras e estão de acordo com a legislação de produção orgânica que nos comprometemos.

Local: Alfredo Wagner

SC Data: 15 / 4 / 2021

Assinatura dos membros da família:

Paulo Tarcísio da Silva Mattos

Luzia Cláudio Eicke

Geroldo Juncker

Kallemir