



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 Coronavírus

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: Eziquiel Evandro Porcsh

Nome do responsável pelo preenchimento: Bárbara Santos Ventura

Escopo(s): Produção Primária Vegetal Produção Primária Animal
Insumos/sementes
 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?**

O Assentamento participou de todas as reuniões do grupo, representada sempre pelo Ezioquiel Evandro Porsch, pela Bárbara Santos Ventura ou pelo Valdemir dos Reis Fiuza. O fato das reuniões serem on-line durante a pandemia tiveram 2 reuniões que não foi possível a participação por falta de energia elétrica, conseqüentemente faltou internet, porém os representantes estavam disponíveis para participar e justificaram no grupo de whats App depois.

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

Não se aplica.

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 se aplica

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

O solo do Assentamento é uma associação de Cambissolo com Neossolo Litólico, então é naturalmente pobre em fertilidade. Desde a chegada dos assentados na área, há sete anos atrás, vem se utilizando técnicas para aumentar a fertilidade, isso é feito aos poucos, conforme utilizamos cada gleba da unidade produtiva. Procuramos fazer o mínimo de revolvimento do solo e utilizar a adubação orgânica utilizando esterco de animais, utilizamos o chorume resultante do processo de compostagem de alimentos e utilização de palhadas. Também utilizamos cinza de madeira para acrescentar nutrientes essenciais para desenvolvimento das plantas.

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

Não se aplica

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.

Os principais alimentos produzidos no Assentamento são, abóbora, alface, alho porró, agrião, azedinha, acelga, beterraba, brócolis, batata doce, berinjela, cebola, chuchu, cenoura, couves folha e flor, espinafre, jiló, pepino, pimenta, pimentão, quiabo, repolho, rúcula, temperos verdes, tomates, ora-pró-nóbis, capuchinha, capim-limão, hortelã, alecrim, gengibre, physalis, laranja, pêra, milho, amendoim, feijão, mandioca, açaí e banana.

É priorizado a rotação de culturas e a utilização de consórcio, além disso são colocadas várias cascas de ovos apoiadas em estacas, como estratégia para espantar as borboletas que acabam não pousando e nem ovulando sobre as hortaliças, diminuindo assim a incidência de lagartas. Utiliza-se também óleo de Neem, composto de óleo de Neem, extratos vegetais e emulsionantes para controle de lagartas, vaquinha, tripes, pulgões, a aplicação é de acordo com o indicado para cada situação.

Para controle fungos, ferrugem e cercóspora é utilizado de forma preventiva o pó de argila (10 a 20g por litro), também é utilizado a calda bordalesa ou sanitizante ácido perclórico certificado IBD. Para murcha bacteriana no tomate utiliza-se, sempre que possível, variedade resistente, procura-se circular o mínimo possível na área para não espalhar, bem como utiliza-se cal para diminuir o ataque.

Com relação a aquisição de mudas e sementes, as hortaliças em geral ainda são adquiridas as convencionais nos viveiros próximos à unidade produtiva. As manivas de mandioca, sementes de feijão, tomate carolina, as mudas de banana e dos chás são de reprodução própria e são orgânicas.

Sobre a utilização de maquinários praticamente não é utilizado, porem temos uma enxada rotativa que revolve superficialmente o solo, quando necessário utilizar.

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

A água utilizada vem de nascentes, protegidas pela mata secundária em estágio avançado de regeneração, não há risco de contaminação das águas pós utilização. Também há manutenção da mata ciliar.

Os resíduos orgânicos são reaproveitados, as folhas de verduras são utilizadas para alimentar as aves e outros resíduos orgânicos são utilizados para fazer compostagem. Os resíduos inorgânicos são encaminhados para coleta de lixo feita pela prefeitura de Águas Mornas. Os efluentes líquidos provenientes da cozinha, da pia do banheiro, do tanque de lavar roupas e da urina, são destinados ao

círculo de bananeiras, uma técnica utilizada para destinação das ditas águas cinza. As fezes, por sua vez, são destinadas ao processo de compostagem, separada da compostagem de alimentos e vegetais. O composto resultante das fezes não é utilizado nas hortaliças.

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

A unidade produtiva é cercada por mata secundária em estágio avançado de regeneração, possui uma barreira física natural do relevo também, não ocorrendo risco de contaminação de áreas vizinhas.

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

Sim, o caderno de campo é preenchido diariamente e inclui todas as informações de manejo utilizada.

10) **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).**

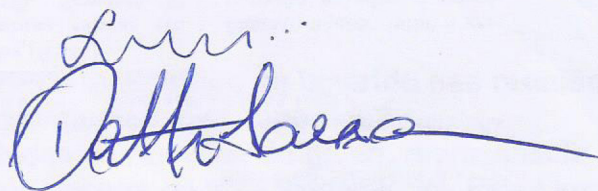
O assentamento atende as normas da produção orgânica e está apto a renovação do certificado para produção vegetal primária.

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: Águas Mornas

UF: SC Data: 30 / 04 / 2021

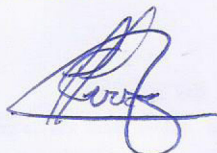
Assinatura dos membros da família:



Maria Benedita dos Santos

Valdemir

Bárbara Santos Ventura



Vanessa R. Azevedo



Geroldo Juntes