



| | 1. | DESCRIÇÃO DA PROPRIEDADE | |
|--------------------------------|--|---|---|
| 1.1. DADOS CADASTRAIS D | A PROPRIEDADE | | |
| NOME DO PRODUTOR | | | |
| CPF | IDENTIDADE | DAP (Se aplicável) | |
| NOME DO REPRESENTANTE LE | EGAL | L | |
| ENDEREÇO DA PROPRIEDADE, | /BASE FÍSICA PRODUTI | VA. | |
| ENDEREÇO DE CORRESPONDÊ | NCIA | | |
| TELEFONE | | E-MAIL | |
| RESPONSÁVEL PELO PREENCH | IMENTO (escrever o nome | completo) | DATA |
| 1.2. ROTEIRO DE ACESSO A | PROPRIEDADE (de fo | rma sucinta descreva o roteiro de acess | o até a propriedade) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 1.3. MAPA DA PROPRIEDADE, | /CROQUI: | | |
| manejo orgânico e não orgânico |), as áreas de preservaço os vizinhos e suas atividad | | as ocupações do solo (com cultivo ou criação sob iscentes e cursos de água, os confrontantes da de risco internos e externos à propriedade. |
| | | | |





| 1.4. COORDENADAS GEOGRÁFICAS | |
|---|---|
| LATITUDE | LONGITUDE |
| 1.5. ÁREA DA PROPRIEDADE | |
| ÁREA DE PRODUÇÃO ORGÂNICA (Hectares) | |
| ÁREA DE PRODUÇÃO NÃO ORGÂNICA (Hectares) | |
| ÁREA DE PRODUÇÃO EM CONVERSÃO (Hectares) | |
| ÁREAS PROTEGIDAS (Hectares) | |
| ÁREA OCUPADA COM INSTALAÇÕES OU BENFEITORIAS (Hectares) | |
| ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE (Hectares) (A área total deve corresponder à soma das áreas descritas acima bem como ao documento da propriedade, contrato de arrendamento ou CAR) | |
| qual era o manejo realizado antes do manejo orgânico e quais são manejo orgânico da unidade produtiva e em casos de áreas em conve | como: quais eram as atividades realizadas por antigos proprietários; o as atividades realizadas atualmente. Descreva quando começou o rrsão informar o período estimado para o fim do processo. |
| 1.7. QUAL A SITUAÇÃO DA PROPRIEDADE EM RELAÇÃO À PRODUÇÃ | vação por meio de declaração, conforme a Portaria 52/2021, Art. 17). |
| | o onomien: |
| ☐ Toda a propriedade já é orgânica☐ Toda a propriedade está em conversão | |
| Há produção não orgânica e em conversão (conversão parcial) | |
| Há produção orgânica e em conversão | |
| Há produção orgânica e não orgânica (produção paralela) | |
| Há produção orgânica, não orgânica e em conversão | |





| 1.8. EM CASO DE PRODUÇÃO PA | ARALELA (produção orgânica e não o | orgânica), COMO REALIZA A SEPA | RAÇÃO DAS ÁREAS? |
|----------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|
| Áreas diferentes e identifica | das | | |
| | dades que apresentam diferenças vi | suais | |
| ☐ Insumos identificados e arm | azenados separadamente | | |
| Animais de espécies diferen | tes | | |
| Animais da mesma espécie o | com finalidades produtivas diferente | es | |
| Outros – citar? | | | |
| | | | |
| - | | | |
| | 2 ATIV (ID ADEC DD | | |
| 0'' ' | | ODUTIVAS ORGÂNICAS | EDTIFICADOS |
| | os produzidos nas áreas de produ | çao organica e que SERAO C | ERTIFICADOS |
| 2.1. PRODUÇÃO PRIMÁRIA VEG | | | ~ |
| No momento da aud | litoria deve ser apresentado o regist | ro detalhado de todas as operaç | oes por unidade de area. |
| ORGÂNICOS – PRODUÇÃO PRIM | | | T |
| Produto (Descrever o produto) | Talhões/canteiros (Indicar o número total de talhões) | Área plantada (Ha, m2) | Produção esperada/ano (Kg, ton) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO DAS CARACTERISTICAS DA ESTRUTURA PRODUTIVA DEVE SER PREVIAMENTE SUBMETIDA AO IMA PARA APROVAÇÃO E ESTA TEM QUE ESTAR EM CONFORMIDADE E DEVERÁ SER INCLUÍDA A RELAÇÃO DE ATIVIDADES DA PROPRIEDADE/EMPREENDIMENTO SUBSTITUINDO ASSIM A PÁGINA CORRESPONDENTE.

| JODSTITORINDO ASSINT | A I AGINA C | ORREST ONDERVIE. | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------|---------------|--|---------------------|-------------|-----------------------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 2.2. PRODUÇÃO PRIMÁRIA ANIMAL (PPA) | | | | | | | | |
| 2.2. PRODUÇÃO PRIM | IARIA ANII | MAL (PPA) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ORGÂNICOS - PRODU | IÇÃO PRIM | IÁRIA ANIMAL | | | | | | | |
| Espécie | | | | | Estágio de | | | | |
| (Bovino corte/bovino | Nº de | Area Externa | Área Interna | Exploração | vida | Média de | Produção | | |
| leite/fêmea suína/macho suíno/leitão, peixes, | animai | S (m2, m3, ha) | (Instalações) | (Intensiva, semi- intensiva ou extensiva) | (cria/recria/engord | peso vivo | esperada/ano | | |
| abelhas) | (und/cabeça) | ' | (m2, m3, ha) | intensiva oa extensiva) | a/ reprodução) | (kg/animal) | (Und, L, Kg, Arroba) | | |
| · | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2.3. PROCESSAMENTO | DE PROD | OUTOS DE ORIGEM V | /EGETAL (PPO\ | /) | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ORGÂNICOS – PROCES | SSAMENTO | D DE PRODUTOS DE | ORIGEM VEGE | TAL | | | | | |
| | Produto | | | cia de produção | Época de prod | ução Pro | odução esperada/ano | | |
| (De | screver o produ | to) | (Diária, m | ensal, bimestral) | (Meses) | | (Und, L, Kg, Sc, ton) | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

E-mail: gec@ima.mg.gov.br
Site: www.ima.mg.gov.br





| 2.4. DDOCESSAMENTO | DE DECENITO | S DE ODICEM | ANUNAAL (DDOA | ., | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|-------------|--|
| 2.4. PROCESSAMENTO | DE PRODUIC | 35 DE ORIGEINI A | ANIIVIAL (PPOA | 4) | | | | |
| | | | | | | | | |
| ORGÂNICOS – PROCES | SAMENTO DE Produto | PRODUTOS DE | | | | | | .d |
| (Des | crever o produto) | | | ncia de p mensal, bim | rodução nestral) | Época de prod | uçao Pro | odução esperada/ano (Und, L, Kg, Sc, ton) |
| | | | | | · | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | ~ | _ | | |
| | | 3. ATIVID | ADES PRO | DUTI | vas NA(| O ORGÂNICA | AS | |
| Cite quais produto: | s vegetais/an | imais são prod | duzidos nas á | reas de | e producão | paralela e que | NÃO SERÃ | O CERTIFICADOS |
| | | | | | . 1 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |
| 3.1. PRODUÇÃO PRIM | ARIA VEGETAL | . (PPV) | | | | | | |
| NÃO ORGÂNICOS – PF | | MÁDIA VECETA | | | | | | |
| Produto | KODOÇAO PRII | | s/canteiros | | Área | plantada | Produc | ção esperada/ano |
| (Descrever o prod | luto) | | ero total de talhões) | | | la, m2) | 11000 | (Kg, ton.) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | |
| 3.2. PRODUÇÃO PRIM | ÁRIA ANIMAL | (PPA) | | | | | | |
| | - | _ | | | | | | |
| NÃO ORGÂNICOS – PR | RODUÇÃO PRII | MARIA ANIMAL | <u>-</u> | | | T | | 1 |
| Espécie (bovino corte/bovino | Nº de | | Área Interna | Ex | ploração | Estágio de | Média de | Produção |
| leite/fêmea suína/macho | animais | Área Externa (m2, m3, ha) | (Instalações) | (Inte | ensiva, semi- | vida (cria/recria/engord | peso vivo | esperada/ano |
| suíno/leitão, peixes, abelhas) | (und/cabeça) | , , , , | (m2, m3, ha) | intensi | va ou extensiva) | a/ reprodução) | (kg/animal) | (Und, L, Kg, Arroba) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | <u>I</u> | | Dágina F da |





| _ | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------------|--|-------------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3.3. PROCESSAMENTO | O DE PRODUTO | OS DE ORIGEM V | /EGETAL (PPO | V) | | | | |
| NÃO ORGÂNICOS – P | DOCECCARAENT | O DE BRODUTO | NC DE ODICEM | VECETAL | | | | |
| NAU ORGANICOS - P | | O DE PRODUTO | | | £ | ~ - | D | |
| (0) | Produto escrever o produto) | | | icia de produção mensal, bimestral) | Época de prod | uçao | Produção espera (Und, L, Kg, Sc, t | |
| Į De | screver o produtoj | | (Diaria, i | nensui, birnestrui, | (Weses) | | (Ona, E, Ng, 3c, t | <i>011)</i> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3.4. PROCESSAMENTO | O DE DRODUTO | S DE OBIGEM A | NIMAI (DDO) | 1 | | | | |
| 5.4. PROCESSAIVIENT | O DE PRODUTO | 3 DE ORIGEIVI P | ANIIVIAL (PPOP | Ŋ | | | | |
| | | | | | | | | |
| NÃO ORGÂNICOS - P | ROCESSAMENT | O DE PRODUTO | S DE ORIGEM | ANIMAL | | | | |
| | Produto | | Frequêr | icia de produção | Época de prod | ução | Produção espera | ada/ano |
| (De | escrever o produto) | | (Diária, | mensal, bimestral) | (Meses) | | (Und, L, Kg, Sc, t | on) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ^ | | _ | | | |
| 4. A | NIMAIS DE | SERVIÇO, S | SUBSISTÊN | CIA, COMPAN | HIA, ORNAM | ENTAI | S E OUTROS | • |
| | | | | | HIA, ORNAM | ENTAI | S E OUTROS | |
| 4. A 4.1. Há animais de se | | | | | HIA, ORNAM | ENTAI | S E OUTROS | • |
| | | | | | HIA, ORNAM | ENTAI | S E OUTROS | • |
| 4.1. Há animais de se | | ncia, companhia | | | HIA, ORNAM | ENTAI | S E OUTROS | • |
| | | | | | HIA, ORNAM | ENTAI | S E OUTROS | |
| 4.1. Há animais de se | rviço, subsistên | ncia, companhia | | | HIA, ORNAM | ENTAI | S E OUTROS | |
| 4.1. Há animais de se | rviço, subsistên | ncia, companhia | | | HIA, ORNAM | ENTAI | S E OUTROS | |
| 4.1. Há animais de se | rviço, subsistêr | ncia, companhia Sim baixo: | ou ornament | ais? | | | | |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda | rviço, subsistêr a as questões al animais de serv | ncia, companhia] Sim baixo: viço e quantida | ou ornament | ais? nanejo dos anima | | | | |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda 4.1.1. Quais são os a | rviço, subsistêr a as questões al animais de serv | ncia, companhia] Sim baixo: viço e quantida | ou ornament | ais? nanejo dos anima | | | | |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda 4.1.1. Quais são os a | rviço, subsistêr a as questões al animais de serv | ncia, companhia] Sim baixo: viço e quantida | ou ornament | ais? nanejo dos anima | | | | |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda 4.1.1. Quais são os a | rviço, subsistêr a as questões al animais de serv | ncia, companhia] Sim baixo: viço e quantida | ou ornament | ais? nanejo dos anima | | | | |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda 4.1.1. Quais são os a | rviço, subsistêr a as questões al animais de serv | ncia, companhia] Sim baixo: viço e quantida | ou ornament | ais? nanejo dos anima | | | | |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda 4.1.1. Quais são os a | rviço, subsistêr a as questões al animais de serv | ncia, companhia] Sim baixo: viço e quantida | ou ornament | ais? nanejo dos anima | | | | |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda 4.1.1. Quais são os a | rviço, subsistêr a as questões al animais de serv | ncia, companhia] Sim baixo: viço e quantida | ou ornament | ais? nanejo dos anima | | | | |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda 4.1.1. Quais são os a | rviço, subsistêr a as questões al animais de serv | ncia, companhia] Sim baixo: viço e quantida | ou ornament | ais? nanejo dos anima | | | | |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda 4.1.1. Quais são os a | rviço, subsistêr a as questões al animais de serv | ncia, companhia] Sim baixo: viço e quantida | ou ornament | ais? nanejo dos anima | | | | |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda 4.1.1. Quais são os a | rviço, subsistên a as questões al animais de serv os seus dejeto | Sim baixo: viço e quantida s (resíduos gera | de? Qual o nados por eles) | nanejo dos anima | is de serviço? Qu | uais são | os insumos usa | dos nesses |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda 4.1.1. Quais são os a animais? Como trata 4.1.2. Quais são os ar usados nesses anima | rviço, subsistên a as questões al animais de serv os seus dejeto | Sim baixo: viço e quantida s (resíduos gera | de? Qual o nados por eles) | nanejo dos anima | is de serviço? Qu | uais são | os insumos usa | dos nesses |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda 4.1.1. Quais são os a animais? Como trata 4.1.2. Quais são os ar usados nesses anima | rviço, subsistên a as questões al animais de serv os seus dejeto | Sim baixo: viço e quantida s (resíduos gera | de? Qual o nados por eles) | nanejo dos anima | is de serviço? Qu | uais são | os insumos usa | dos nesses |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda 4.1.1. Quais são os a animais? Como trata 4.1.2. Quais são os ar usados nesses anima | rviço, subsistên a as questões al animais de serv os seus dejeto | Sim baixo: viço e quantida s (resíduos gera | de? Qual o nados por eles) | nanejo dos anima | is de serviço? Qu | uais são | os insumos usa | dos nesses |
| 4.1. Há animais de se Não Caso exista, responda 4.1.1. Quais são os a animais? Como trata 4.1.2. Quais são os ar usados nesses anima | rviço, subsistên a as questões al animais de serv os seus dejeto | Sim baixo: viço e quantida s (resíduos gera | de? Qual o nados por eles) | nanejo dos anima | is de serviço? Qu | uais são | os insumos usa | dos nesses |





| | 5. PRODUÇÃ | O TERCEIRIZADA | | | |
|---|---|--|---|------------|------------|
| 5.1. Adquire produtos de tercei | ros para processar ou comercializar s | | | | |
| | | | | | |
| Fornecedor | Localidade | Produto | Quantidade/ano | Processar | _ |
| | | | | Sim | ☐ Não Não |
| | | | | Sim | ☐ Não |
| | | | | Sim | Não |
| | | | | Sim | □ Não |
| | | | | Sim | Não Não |
| | | | | Sim | Não |
| | | | | Sim | ☐ Não |
| | | | | Sim | Não |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 6. ASPECTO | OS AMBIENTAIS | | | |
| 6.1. COMO IRÁ PROMOVER A B | IODIVERSIDADE DA PROPRIEDADE E | | A E DO SOLO? | | |
| | | | | | |
| Culturas consor | ciadas | Sistemas agrofloresta | nis | | 1 |
| ☐ Rotação de cult | urac | District and office | | | |
| | uras | Plantio em nível | | | |
| Recuperação/er | uras nriquecimento de APPs | Plantio em nivel | | | |
| | | | ciliar | | |
| | nriquecimento de APPs | ☐ Plantio direto | | | |
| Corredor ecol | nriquecimento de APPs | ☐ Plantio direto ☐ Preservação da mata | | | |
| Corredor ecol | nriquecimento de APPs lógico ou cordão vegetativo o e alternância de capinas | ☐ Plantio direto ☐ Preservação da mata ☐ Cercamento de nasce | ntes | | |
| ☐ Corredor ecol permanente ☐ Manejo do mate | nriquecimento de APPs lógico ou cordão vegetativo o e alternância de capinas | ☐ Plantio direto ☐ Preservação da mata ☐ Cercamento de nasce ☐ Terraceamento | ntes água própria | orodução e | |
| ☐ Corredor ecol permanente ☐ Manejo do mate ☐ Ausência de fog ☐ Adubação verde ☐ Adubos orgânic | nriquecimento de APPs lógico ou cordão vegetativo o e alternância de capinas so e | Plantio direto Preservação da mata Cercamento de nasce Terraceamento Mantém nascente de Realiza manejo das ág | ntes água própria guas residuais da p lheita | - | |
| ☐ Corredor ecol permanente ☐ Manejo do mate ☐ Ausência de fog ☐ Adubação verde ☐ Adubos orgânic ☐ Diversificação d | nriquecimento de APPs lógico ou cordão vegetativo o e alternância de capinas go e os la produção | Plantio direto Preservação da mata Cercamento de nasce Terraceamento Mantém nascente de Realiza manejo das ág das atividades de pós-col | ntes água própria guas residuais da p lheita | - | |
| ☐ Corredor ecol permanente ☐ Manejo do mate ☐ Ausência de fog ☐ Adubação verde ☐ Adubos orgânic ☐ Diversificação d | nriquecimento de APPs lógico ou cordão vegetativo o e alternância de capinas so e | Plantio direto Preservação da mata Cercamento de nasce Terraceamento Mantém nascente de Realiza manejo das ág das atividades de pós-col Evita o desperdício de | água própria guas residuais da p Iheita e água e a contami | inação do | |
| Corredor ecol permanente Manejo do mate Ausência de fog Adubação verde Adubos orgânic Diversificação d Plantio de flor inimigos naturais | nriquecimento de APPs lógico ou cordão vegetativo o e alternância de capinas go e os la produção res e outros cultivos que atraem | Plantio direto Preservação da mata Cercamento de nasce Terraceamento Mantém nascente de Realiza manejo das ág das atividades de pós-col Evita o desperdício de meio ambiente Orienta vizinhos para | água própria guas residuais da p Iheita e água e a contami | inação do | |
| ☐ Corredor ecol permanente ☐ Manejo do mate ☐ Ausência de fog ☐ Adubação verde ☐ Adubos orgânice ☐ Diversificação d ☐ Plantio de flor inimigos naturais ☐ Cultivo em aleia | nriquecimento de APPs lógico ou cordão vegetativo o e alternância de capinas go e os la produção res e outros cultivos que atraem | Plantio direto Preservação da mata Cercamento de nasce Terraceamento Mantém nascente de Realiza manejo das ág das atividades de pós-col Evita o desperdício de meio ambiente Orienta vizinhos para | água própria guas residuais da p Iheita e água e a contami | inação do | |
| □ Corredor ecol permanente □ Manejo do mate □ Ausência de fog □ Adubação verde □ Adubos orgânic □ Diversificação d □ Plantio de flor inimigos naturais □ Cultivo em aleia □ Quebra ventos | nriquecimento de APPs dógico ou cordão vegetativo o e alternância de capinas so e os la produção res e outros cultivos que atraem | Plantio direto Preservação da mata Cercamento de nasce Terraceamento Mantém nascente de Realiza manejo das ág das atividades de pós-col Evita o desperdício de meio ambiente Orienta vizinhos para | água própria guas residuais da p Iheita e água e a contami | inação do | |
| ☐ Corredor ecol permanente ☐ Manejo do mate ☐ Ausência de fog ☐ Adubação verde ☐ Adubos orgânice ☐ Diversificação d ☐ Plantio de flor inimigos naturais ☐ Cultivo em aleia | nriquecimento de APPs dógico ou cordão vegetativo o e alternância de capinas so e os la produção res e outros cultivos que atraem | Plantio direto Preservação da mata Cercamento de nasce Terraceamento Mantém nascente de Realiza manejo das ág das atividades de pós-col Evita o desperdício de meio ambiente Orienta vizinhos para | água própria guas residuais da p Iheita e água e a contami | inação do | |





| 6.2. QUAL A FONTE DE ÁGUA UTILIZADA NA PROPRIEDADE? |
|---|
| |
| ☐ Mina própria ou nascente ou olho d'água |
| ☐ Cisterna |
| ☐ Açude |
| ☐ Mina fora da propriedade |
| ☐ Rio ou riacho |
| Canais coletivos de irrigação |
| Água subterrânea - Qual? |
| Outro (s) – Citar: |
| 6.3. COMO CONTROLA O USO DA ÁGUA NA PRODUÇÃO? |
| |
| |
| |
| |
| 6.4. HÁ RISCO DE CONTAMINAÇÃO PARA SUA ÁGUA? A análise de água deverá ser realizada no mínimo em periodicidade anual e o laudo deverá ser enviado à GEC ou apresentado ao auditor na ocasião da |
| auditoria. |
| □ Não |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 6.5. QUAIS OS PRINCIPAIS RISCOS DE CONTAMINAÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO ORGÂNICA? O Plano de Manejo deve contemplar todos os pontos de risco de contaminação da unidade de produção. Detalhe com precisão todos os riscos existentes. |
| ☐ Cultivos 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 propriedade |
| ☐ Outros – Citar: |
| |





| 6.6. COMO PRETENDE DIMINUIR OU ELIMINAR OS RISCOS DE CONTAMINAÇÃO DA SUA PROPRIEDADE? |
|--|
| Descreva as medidas que são aplicadas para minimizar os riscos. |
| |
| |
| - |
| |
| |
| |
| |
| 6.7. QUE PRÁTICAS SÃO ADOTADAS PARA O MANEJO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS? |
| |
| Acumula o esterco dos animais em local específico para curtir |
| Faz compostagem |
| Coloca no biodigestor |
| Produz biofertilizante |
| Faz vermicompostagem/húmus |
| Utiliza na alimentação de animais |
| Outros – citar: |
| |
| |
| 6.8. COMPOSTAGEM |
| Informar quais são os resíduos usados na compostagem e quanto tempo leva para estabilizar o composto orgânico. |
| No caso de adquirir insumos externos para a compostagem, informe a fonte e se os mesmos são oriundos de sistemas orgânicos de produção ou de sistema |
| convencional. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |





| 6.9. COMO É TRATADO/MANEJADO O LIXO NA PROPRIEDADE? |
|--|
| |
| |
| |
| |
| 7. ASPECTOS SOCIAIS |
| 7.1. QUAIS OS MEMBROS DA FAMÍLIA ESTÃO ENVOLVIDOS NA PRODUÇÃO? |
| |
| |
| |
| |
| 7.2. HÁ MÃO DE OBRA QUE NÃO SEJA DA FAMÍLIA? |
| □ Não □ Sim |
| Quantas? |
| Em caso positivo, qual a relação trabalhista? |
| ☐ Trabalhador temporário |
| ☐ Trabalhador permanente |
| ☐ Parceria |
| |
| 7.3. INCENTIVA E PROMOVE ATIVIDADES EDUCATIVAS ENVOLVENDO FAMÍLIA E/OU FUNCIONÁRIO? SE SIM QUAL (S)? |
| |
| ☐ Incentivo à escolarização |
| Cursos |
| Outras. Quais? |
| |
| 7.4. COMO SE RELACIONA COM OUTROS PRODUTORES E COM AS ATIVIDADES CULTURAIS? |
| |
| Participa de associação de produção ou associação comunitária. |
| Participa de atividades que valorizam a cultura local. |
| Promove atividades culturais que valorizam a cultura local. |
| |
| |
| |





| | 8. INSUMOS/EQUIPAMENTOS | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------------------|------------|------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | |
| 8.1. Q | UAIS INSUM | OS/MANEJOS SÃ | O UTILIZA | DOS PARA M | ELHORAR A FERTILIDADE D | O SISTEMA O | RGÂNICO? | , | |
| | | | | | | | | | |
| | roduto ou Manejo | Onde (em que cu | ıltura) | Quando? | Procedência Interna/ Extern | a Compo | sição | Marca | Dosagem |
| | <u> </u> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | I | l l | | |
| | | | | | | | | | |
| 82 N | IIIAIS SÃO OS | INSUMOS LITU | 7ΔDOS ΝΔ | PRODUCÃO | NÃO ORGÂNICA? | | | | |
| 0.2. Q | (OAIS SAO OS | 7 1113011103 0 1121 | 2003 140 | TRODOÇÃO | MAO ONGANICA: | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8.3. N | OS CASOS DI | E PRODUÇÃO PA | RALELA (pi | roducão orgâ | nica e não orgânica), COMC | SÃO CONTR | OLADOS O | S INSUMOS | E OS |
| | PAMENTOS? | | W. | . . . | , | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 9. P | ROPAGAÇÃO VEGET | AL | | | |
| 9.1. 0 | UAL A ORIGI | EM DAS SEMENT | ES E MUD4 | | S DA PRODUÇÃO ORGÂNIC | | | | |
| J.2. Q | CALLA CHIOL | Dr. IJ JEINEN | | | /ER A PROCEDÊNCIA PARA TOD | | S CULTIVADA | S NA UNIDAL | DE DE PRODUÇÃO. |
| | | | | | | | | | |
| | | CULTIVARES OU | ORIGEM DA | AS SEMENTES OU I | MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | QUANTIDADE | | ORGÂNICO ODUÇÃO | DATA DA |
| 01 | VAF | RIEDADES | | | | | Sim | DDUÇAO ☐ Não | COMPRA |
| 02 | | | | | | | Sim | ☐ Não | |
| 03 | | | | | | | Sim | ☐ Não | |





| 04 | | |
|--|--|---------------------------|
| | Sim | Não |
| 05 | Sim |] Não |
| 06 | Sim | Não |
| 07 | Sim | Não |
| 08 | Sim |] Não |
| 09 | Sim | Não |
| 10 | Sim | Não |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 9.2. É REALIZADO ALGUM TRATAMENTO NAS SEM | ENTES OU MUDAS? EM CASO AFIRMATIVO, ESPECIFIQUE OS PE | RODUTOS UTILIZADOS. |
| | | |
| | | |
| | | |
| - | | |
| O 2 FM CASO DE DRODUÇÃO DRÓDRIA COMENTE | O MANIFIO ADOTADO NOS CANADOS /ANADIENTES DE DRODUCÂ | 0 |
| | O MANEJO ADOTADO NOS CAMPOS/AMBIENTES DE PRODUÇÃ | |
| Imp | portante informar a composição do substrato e tratamento utilizado (em | especial para cogumelos). |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 9.4. QUAL A ORIGEM DAS SEMENTES E MUDAS DA | PRODUÇÃO NÃO ORGÂNICA? | |
| | DESCREVER A PROCEDÊNCIA PARA TODAS AS ESPÉCIES CULTIVADAS NA | |
| | | UNIDADE DE PRODUCAO. |
| | | UNIDADE DE PRODUÇAO. |
| | | |
| ESPÉCIES/CULTIVARES OU VARIEDADES | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | QUANTIDADE |
| 01 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |
| 01 02 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |
| 01 02 03 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |
| 01 02 03 04 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |
| 01 02 03 04 05 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |
| 01 02 03 04 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |
| 01 02 03 04 05 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |
| 01 02 03 04 05 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |
| 01 02 03 04 05 06 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |
| 01 02 03 04 05 06 07 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |
| 01 02 03 04 05 06 07 08 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |
| 01 02 03 04 05 06 07 08 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |
| 01 02 03 04 05 06 07 08 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |
| 01 02 03 04 05 06 07 08 | ORIGEM DAS SEMENTES OU MUDAS (INDICAR O FORNECEDOR) | |





| 9.5. QUAL A POSTURA DA PROPRIEDADE QUANTO AO USO DE MATERIAIS TRANSGÊNICOS NA PRODUÇÃO ORGÂNICA? | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|------------|---------------------------------|---------------|---------|---------|---|--|
| | | | | | | | | _ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 9.6. QUAIS OS CUIDADOS DA PROPRIEDADE QUANTO AO USO DE MATERIAIS TRANSGÊNICOS NA PRODUÇÃO NÃO ORGÂNICA? | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 10. FITO: | SSANIDADE | | | | | |
| 10.1. COMO CONT | TROLA PRAGAS E I | OOENÇAS? | | | | | | | |
| Produto ou manejo | Onde (em que cultura) | Qual praga/doença? | Quando? | Procedência Interna/ Externa | Composição | Marca | Dosagem | | |
| | | | | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | |
| 10.2. COMO VOCÉ | FAZ O MANEJO E | CONTROLE DAS PLA | NTAS DANIN | IHAS/ESPONTÂNEAS | NA ÁREA DE PR | ODUÇÃO? | | | |
| | | | | | | | | | |
| ☐ Roçada | | | | | | | | | |
| Capina manua | | | | | | | | | |
| Pastoreio/Trat | tor animal | | | | | | | | |
| Adubo verde | | | | | | | | | |
| Outros - citar: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | |
| | | | | | | | | _ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |





| 11. COLHEITA |
|---|
| 11.1. COMO É CONTROLADA A COLHEITA DOS PRODUTOS ORGÂNICOS? |
| |
| |
| |
| |
| 11.2. NOS CASOS DE PRODUÇÃO PARALELA, COMO É CONTROLADA A COLHEITA DOS PRODUTOS NÃO ORGÂNICOS? COMO É FEITA A |
| SEPARAÇÃO DOS PRODUTOS ORGÂNICOS DOS PRODUTOS NÃO ORGÂNICOS? |
| |
| |
| |
| |
| 12 DÓS COLUEITA (DDOCESSAMENTO ACONDICIONAMENTO ADMAZENAMENTO E TRANSDORTE) |
| 12. PÓS-COLHEITA (PROCESSAMENTO, ACONDICIONAMENTO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE) 12.1. É REALIZADO ALGUM PROCEDIMENTO PARA HIGIENIZAÇÃO DOS PRODUTOS ORGÂNICOS? EM CASO AFIRMATIVO, EXPLIQUE |
| COMO É FEITO E QUAIS PRODUTOS SÃO UTILIZADOS. |
| |
| |
| |
| |
| 12.2. É REALIZADO ALGUM TIPO DE PROCESSAMENTO NA PRODUÇÃO ORGÂNICA? |
| |
| 12.2.1. Em caso positivo, descreva o procedimento realizado, os insumos e aditivos utilizados e todos os equipamentos envolvidos. É |
| preciso especificar as porcentagens dos ingredientes utilizados na elaboração dos produtos. |
| preciso especificar as porcentagens dos ingredientes delizados na claboração dos produtos. |
| |
| |
| |
| |
| |
| 12.3. HÁ PROCESSAMENTO DA PRODUÇÃO PARALELA (NÃO ORGÂNICA)? |
| |
| 12.3.1. Caso exista processamento de produtos orgânicos e não orgânicos na mesma área, detalhe como mantém a integridade |
| orgânica dos produtos. |
| |
| |





| 12.4. DESCREVA COMO É FEITA A HIGIENIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E DAS INSTALAÇÕES UTILIZADAS PARA O PROCESSAMENTO, O ARMAZENAMENTO E O TRANSPORTE DE PRODUTOS ORGÂNICOS E CITE OS PRODUTOS UTILIZADOS. | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ARIVIAZENAIVIENTO E O TRANSPORTE DE PRODUTOS ORGANICOS E CITE OS PRODUTOS UTILIZADOS. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 12.5. ACONDICIONAMENTO DOS PRODUTOS | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| EMBALADOS/ENVASADOS | GRANEL | | | | | | |
| Cite quais produtos são embalados/envasados: | Cite quais produtos são comercializados a granel: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Daniel de la control de la con | Down on the line of the life o | | | | | | |
| Descreva como é realizada a embalagem/envase dos produtos e quais tipos de embalagens são utilizadas: | Descreva como é realizada a identificação e separação dos produtos: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 12.6. OS PRODUTOS SÃO ROTULADOS? | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | localização do mesmo na embalagem e como é feito o controle dos | | | | | | |
| rótulos. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 12.7. QUAIS OS PROCEDIMENTOS ADOTADOS PARA O ARMAZENAN | MENTO DOS PRODUTOS? | | | | | | |
| ☐ Identificação clara de produtos orgânicos e não orgânicos | | | | | | | |
| Local específico para armazenamento de lotes de produtos orgâ | inicos | | | | | | |
| Local é mantido limpo e higienizado | | | | | | | |
| Equipamentos/embalagens/envase feitos de materiais que não | interferem na composição dos produtos | | | | | | |
| Outros - citar: | , | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| - | | | | | | | |





| 12.8. COMO É FEITO O CONTROLE DE PRAGAS EM INSTALAÇÕES DE PROCESSAMENTO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE |
|--|
| PRODUTOS ORGÂNICOS? Em caso de uso de produtos, informar a composição e a frequência de utilização. |
| |
| , |
| |
| |
| |
| 12.9. DESCREVA COMO É FEITO O TRANSPORTE DOS PRODUTOS ORGÂNICOS? |
| |
| |
| |
| 13. PRODUÇÃO ANIMAL |
| PREENCHA ABAIXO SE FOR PRODUÇÃO PRIMÁRIA ANIMAL |
| 13.1. QUAIS AS TÉCNICAS EMPREGADAS PARA MELHORAR A FERTILIDADE E A PRODUTIVIDADE DOS PASTOS? |
| Pastejo rotacionado |
| Consorciação de pastagens |
| ☐ Rotação de culturas |
| Adubação orgânica |
| Uso de quebra-vento |
| ☐ Plantio de árvores nativas e/ou frutíferas |
| ☐ Integração lavoura/pecuária/floresta |
| Outros – citar: |
| |
| 13.2. COMO REALIZA A REPRODUÇÃO DOS ANIMAIS? |
| |
| Compra animais de fora para reposição de matrizes |
| Reproduz os próprios animais pela monta natural (reprodução feita por macho presente no plantel/rebanho) |
| Reproduz os animais por métodos artificiais. Em caso afirmativo, citar as técnicas empregadas. |
| I ———————————————————————————————————— |
| 1 |
| Outros - citar: |
| |
| |





| 13.3. AQUISIÇÂ | ÃO DE ANIMAIS. | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|------------|--|---------|-------------------------|--|---------------------|---------------|
| 13.3.1. De qual sistema de produção eles são adquiridos? Sistema orgânico Sistema não orgânico 13.3.2. Especificar qual espécie está adquirindo; qual a finalidade/aptidão e qual a idade dos animais adquiridos. | | | | | | | | | |
| 13.4. COMO SE | rá a evolução | DO SEU PLANTEL (NÚ | ÚMERO DE | INDIVÍDUOS AO LONG | GO DOS | ANOS)? | | | |
| Tipo de | e animal | Número de animai | s atual | Em 1 ano | | Em | 3 anos | E | Em 5 anos |
| | | | | | | | | | |
| 13.5. COMO VO | OCÊ FAZ A NUTRIÇ | ÇÃO ANIMAL? | | | | | | | |
| Animal | Identificação d ingrediente/mat prima/composiç | éria Transgônica? | (Especifi | Descrição ícar como é produzido) | Interi | dência na ou rna* | Frequênci utilizaçã (Diária, vezes/s mensal | io emana, | Quantidade |
| | | | | | | | | | |
| *Fm caso de a | alimentação de o | urigem externa prov | ám de sist | rema orgânico de pr | oducão? |) Em ca | so de utiliza | -ão de | alimentos não |
| *Em caso de alimentação de origem externa, provém de sistema orgânico de produção? Em caso de utilização de alimentos não orgânicos, especificar qual a % destes na alimentação total e para qual espécie é fornecido. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |





| 13.6. EXISTE UM PLANO ANUAL DE ALIMEN | TAÇÃO | ANIMA | L? | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|----------|---------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|---|
| Alimento | | | | 1 | | | | | | | | | |
| (Pastos, forragens conservadas, capineiras, concentrado, mineral, fenos, silagens, grãos, restos de culturas, ração concentrada etc.) | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | l |
| concentrada, etc.) | | | | | | | | | | | | | l |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | j |
| 13.7. COMO É FEITA A ALIMENTAÇÃO DE M | AMÍFE I | ROS IOV | /FNS? | | | | | | | | | | |
| 137. CONO ETENA ALIMENTAÇÃO DE | Alvin L | 103,01 | LING. | | Fsnecif | ficar a a | limentai | cão de c | ada esn | écie con | forme s | ua idad | 0 |
| | | | | | Lapecin | icur a a. | linentas | , ao ac c | uuu esp | ecie con | Joinic 3. | uu ruuu. | |
| | | | | | | | | | | | | | _ |
| - | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | <u>-</u> | | <u>-</u> | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | _ |
| 13.8. COMO PROMOVE O BEM-ESTAR DOS | ANIMA | IS? | | | | | | | | | | | |
| Manejo adequado e tranquilo | | - | | | | | | | | | | | |
| Água de boa qualidade | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Alimento farto e de boa qualidade | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Instalações adequadas e confortáveis | | | | | | | | | | | | | |
| Lotação adequada | | | | | | | | | | | | | |
| Áreas de sombreamento no pasto | | | | | | | | | | | | | |
| Acesso diário dos animais confinados a | área co | m sol e | pastage | m | | | | | | | | | |
| Promove o isolamento dos animais doe | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Nutrição adequada | | - | - | | | | | | | | | | |
| ☐ Tratamento e suporte adequados aos a | nimais (| doentes | i | | | | | | | | | | |
| Sombreamento artificial em áreas de la | | | | pastorei | n | | | | | | | | |
| | | | | | | ial da ca | ıma e a | espécie | nara gu | ıal ela é | utilizad | a. | |
| Manejo adequado da "cama" (para animais estabulados). Especificar o material da cama e a espécie para qual ela é utilizada. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | _ |





| Outras formas: | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 13.9. MANEJO SANITÁRIO ANIMAL? | | | | | | | | | |
| 13.9.1. O QUE É FEITO PARA A PROMOÇÃO DA SAÚDE ANIMAL? | | | | | | | | | |
| Especificar técnicas empregadas; manejo e produtos utilizados para promoção da saúde animal. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 13.9.2. COMO PREVINE E CONTROLA OS VERME | ES INTESTINAIS (ENDOPARASIT | ras) e os parasit | TAS EXTERNOS (ECT | OPARASITAS) DOS | | | | | |
| ANIMAIS? | | | | | | | | | |
| Rotação de pastagens. Fitoterapia/Uso de plantas. Quais: | | | | | | | | | |
| Homeopatia. Quais: | | | | | | | | | |
| Controle biológico com outras espécies anima | | | | | | | | | |
| ☐ Manejo adequado do esterco dos animais. | | | | | | | | | |
| Repasse com outras espécies no pastoreio. | | | | | | | | | |
| Outros: | | | | | | | | | |
| 13.9.3. Especificar como é feito o tratamento dos | animais doentes. | | | | | | | | |
| DOENÇA, ANIMAL ENDOPARASITAS, | PRODUTO/TRATAMENTO | DOSAGEM | FREQUÊNCIA/ PERÍODO DE | PERÍODO DE | | | | | |
| ANIMAL ENDOPARASITAS, ECTOPARASITAS. | PRODUTO/TRATAMENTO | DOSAGEIVI | TRATAMENTO | CARÊNCIA | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 13.9.4. Como é feita a castração dos animais? | | | | | | | | | |
| Especificar a idade, as práticas e insumos utilizados. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |





| 13.9.5. Como é feito o corte de pontas de chifres, o mochamento e as marcações necessárias? |
|--|
| Especificar a idade, as práticas e insumos utilizados. |
| |
| |
| |
| |
| 13.9.6. Como é feita a vacinação dos animais? |
| Todas as vacinas e exames, determinadas pela legislação de sanidade animal, são obrigatórias e devem estar relacionadas nesse campo. |
| |
| |
| |
| |
| |
| 14. COMERCIALIZAÇÃO |
| 14.1. EM QUAIS CANAIS OS PRODUTOS SÃO COMERCIALIZADOS? |
| ☐ Na unidade de produção. |
| Programa de Aquisição de Alimentos (PAA). |
| Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE). |
| ☐ Em estabelecimentos atacadistas e varejistas – Quais: |
| Em feiras – Quais: |
| Em cooperativas e associações – Quais: |
| |
| Em outros canais – Quais: |
| 15. RASTREABILIDADE (DOCUMENTOS/REGISTROS) |
| 15.1. QUE TIPO DE REGISTROS SÃO ADOTADOS PARA COMPROVAR A RASTREABILIDADE EM SUA PROPRIEDADE, INCLUINDO PRODUÇÃO, ARMAZENAMENTO, PROCESSAMENTO, AQUISIÇÕES E VENDAS. |
| |
| |
| |
| 15.2. COM QUE FREQUENCIA REALIZA OS REGISTROS/ANOTAÇÕES? |
| |
| ☐ Semanal |
| ☐ Quinzenal |
| — democraci |





| ☐ Mensal | |
|--|--------|
| Outro(s) – Qual(is)? | |
| | |
| 1C CAC (CERVICO DE ATENDIAGRATO AO CONCURAIDOR) | |
| 16. SAC (SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR) | |
| 16.1. QUAIS SÃO AS FORMAS DOS CONSUMIDORES FAZEREM RECLAMAÇÕES OU CRÍTICAS AOS PRODUTOS? | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 16.2. COMO SÃO TRATADAS POSSÍVEIS RECLAMAÇÕES OU CRÍTICAS RECEBIDAS DOS CONSUMIDORES? | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 17. OPINIÃO | |
| 17.1. QUAIS OS PRINCIPAIS PROBLEMAS ENFRENTADOS NA PRODUÇÃO ORGÂNICA? | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 17.2. QUAIS AS PRINCIPAIS VANTAGENS DA PRODUÇÃO ORGÂNICA? | |
| | |
| | |
| | |
| 17.3. OUTRAS INFORMAÇÕES QUE ACHAR NECESSÁRIO. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 18. ANEXOS | |
| 18.1. Há anexos a serem inseridos no documento? Os anexos são parte integrante do Plano de Manejo; relacione-os adequadam | nente. |
| INDIQUE O NOME DO DOCUMENTO | |
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |
| 04 | |
| 05 | |





| AVALIA | AVALIAÇÃO DO PLANO DE MANEJO | | | | | |
|---|---|------|--|--|--|--|
| ESPAÇO RESERVADO PARA O OAC | | | | | | |
| DATA DE RECEBIMENTO DO PLANO DE MANEJO: | | | | | | |
| | *Deve ser dada resposta, por e-mail, em até 30 dias corridos do recebimento. Se houver necessidade de ajustes ou complementação de informações, o cliente deverá realiza-las em até 60 (sessenta) dias corridos após a notificação. | | | | | |
| RISCOS POTENCIAIS DESSA UNIDADE PRODUTIVA | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | CONCLUSÃO | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| CTA1 | TUS DO DOCUMENTO | | | | | |
| | REPRO | VADO | | | | |
| ☐ APROVADO | □ REPRO | VADO | | | | |
| RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE/CONCLUSÃO | ASSINATURA | DATA | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |