ANEXO III - PORTARIA ADAPAR Nº 112 DE 08 DE ABRIL DE 2013



ESTADO DO PARANÁ AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO PARANÁ - ADAPAR DIRETORIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA – DDA GERÊNCIA DE SAÚDE ANIMAL – GSA PROGRAMA ESTADUAL DE SANIDADE AVÍCOLA - PESA



ANÁLISE DE RISCO PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTABELECIMENTOS AVÍCOLAS COMERCIAIS EM DISTÂNCIA MENOR QUE TRÊS QUILÔMETROS DE ESTABELECIMENTOS AVÍCOLAS DE REPRODUÇÃO

| ES | TABELECIMENT | O AV | ÍCOL | A CO | MERC | CIAL | EM A | NÁLISE | - Identi | ficação | | | | | |
|----------|------------------|------|---------|------|------------------------|------|-------|---------------|-----------------|----------|----------|--------------|----------------------------|-------------------|--|
| 1. | Proprietário: | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | . Propriedade: | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Empresa: | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Espécie Avícola: | | | | | | | | Finalida | ade: | | | | | |
| 6. | CPF: | | | | | | | | INCRA | : | | | | | |
| 8. | Município: | | | | | | 9. | ULSA: | | | | | | | |
| 10 |). URS: | | | | | 11. | Data: | | | | | | | | |
| 12 | . IDENTIFICAÇÂ | ÃO D | O(s) | AVIÁ | RIO(| s) D | A PR | OPRIE | DADE | | | | | | |
| | | | | | Coordenadas do aviário | | | | | | | 13. CONDIÇÃO | | | |
| | Aviário: | L | _atituc | le | Longitude | | | Altitude | e Área | | Núcleo + | existente | Novo a cons truir | Am plia ção | |
| | | 0 | , | " | 0 | • | " | metros | m² | N° | metros | x | Х | х | |
| 01- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES | TABELECIMENT | O AV | ÍCOL | A DE | REPF | RODI | UÇÃO | - <u>N.º:</u> | <u>01</u> - a n | nenos de | 3 km | | | | |
| 14 | Proprietário: | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | . Propriedade: | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | . Empresa | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | . CPF: | | | | | | | | 18. INCRA: | | | | | | |
| — | . Município: | | | | | | | | 20. FDA | | | | | | |
| 21 | . UR: | | | | | 1 | | | | núcleos: | | | | | |
| 23 | . Coordenadas | La | ıt 📗 | 0 | ' | | " Lo | na | 0 | ' " | 24 | . Altitude: | | | |

| | ı | no descrito no item 12) (características topográficas e naturais): |
|-----|------------|--|
| | - | |
| | - | |
| | 25.1. | A(s) Distância(s) Representa(m) risco: Sim; Qual(is) Aviário(s):; Não |
| | | 5.1.1. É possível implementar medidas para a melhoria da biosseguridade: Sim; Não 5.1.2. Descrever as medidas a serem adotadas para minimizar ou excluir o risco de doenças: |
| | | 5.1.3. Determinar o prazo para implementação das mudanças: |
| | 25.2. | Inviabiliza o registro: ☐ Sim; ☐ Não; |
| 26. | | ncia em metros de rodovias com transporte de aves: Descrição: |
| | - 26.2. | Representa risco: Sim; Não; |
| | | 6.2.1. É possível implementar medidas para a melhoria da biosseguridade: Sim; Não 6.2.2. Descrever as medidas a serem adotadas para minimizar ou excluir o risco de doenças: |
| | 26 | 6.2.3. Determinar o prazo para implementação das mudanças: |
| | 26.3 | Inviabiliza o registro: ☐ Sim; ☐ Não; |
| 27. | | ncia de outras unidades de produção (frango de corte e postura): Descrição(da unidade e espécie avícola): |
| | | |
| | 27.2. | Representa risco: ☐ Sim; ☐ Não; |
| | 27 | Representa risco: Sim; Não; 7.2.1. É possível efetuar alterações: Sim; Não; 7.2.2. Descrever as medidas a serem adotadas para minimizar ou excluir o risco de doenças: |
| | 27 27 | 7.2.1. É possível efetuar alterações: Sim; Não; |

| 28.1. Descrição: 28.2. Representa risco: Sim; Não; 28.2.1. É possível implementar medidas para a melhoria da biosseguridade: | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 28.2.1. É possível implementar medidas para a melhoria da biosseguridade: | | | | | | | | | |
| 28.2.2. Descrever as medidas a serem adotadas para minimizar ou excluir o r | _ | | | | | | | | |
| 28.2.3. Determinar o prazo para implementação das mudanças: 28.3 Inviabiliza o registro: Sim; Não; | | | | | | | | | |
| 29. Distância de abatedouros, fábricas de ração, casas veterinárias com venda d zoológicos, aterros sanitários, praças e outros pontos de risco sanitário: | e aves, parques, | | | | | | | | |
| 29.1. Descrição: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29.2. Representa risco: Sim; Não; | | | | | | | | | |
| | 29.2.1. É possível implementar medidas para a melhoria da biosseguridade: Sim; Não; | | | | | | | | |
| 29.2.2. Descrever as medidas a serem adotadas para minimizar ou excluir o risco de doenças: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29.2.3. Determinar o prazo para implementação das mudanças: | | | | | | | | | |
| 29.3 Inviabiliza o registro: ☐ Sim; ☐ Não; | | | | | | | | | |
| 30. Sobre a propriedade: Capacidade total de alojamento de aves: | ; N.º total de Aves | | | | | | | | |
| alojadas rotineiramente:; Densidade média (rotineira): | | | | | | | | | |
| 31. Manejo da cama no intervalo entre lotes. (Descrever como é feito): | | | | | | | | | |
| 32. Número médio de reutilizações da cama: | | | | | | | | | |
| 33. Intervalo de vazio sanitário entre lotes (dias): | | | | | | | | | |
| 34. Intervalo entre as lavagens e limpezas da caixa d'água: | | | | | | | | | |
| 35. Existe controle de entrada (pessoas e veículos): ☐ Sim; ☐ Não; Como é feito: | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | |
| 36. Desinfecção de veículos : ☐ Bomba fixa; ☐ Arco de desinfecção; ☐ Rodolúvio; ☐ Outro. Descrever: | | | | | | | | | |

| 3 | | | J. | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 37.1. Existe portaria: ☐ Sim; ☐ Não; 37.2. Vestiário com troca de roupa: ☐ Sim; ☐ Não; Vestiário com banho: ☐ Sim; ☐ Não; | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.3. ☐ Barreira artificial - Tipo: | | | | | | | | | | | | | |
| | | · | ☐ farpado; altura da | cerca. | m | | | | | | | | | |
| | | | narpado, altura da _polegadas; altura da | | | | | | | | | | | |
| | | | - | | | | | | | | | | | |
| | 07.0.0. | 37.3.3. Outro. Descrever: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | '.4. ☐ Barreira natural: ☐ Morro/montanha; ☐ Rio; ☐ Vegetação nativa; ☐ Vegetação cultivada or | | | | | | | | | | | | | |
| | cerca viva; | | | | | | | | | | | | | |
| | 37.4.1. Desc | crição: | | | | | | | | | | | | |
| | 37.4.2. Larg | ura:m; | Altura | m; esp | açamento: | | | | | | | | | |
| 3 | 37.5. 🗌 Outro: D | escrever: | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | |
| | • | | eto a tela, que será des | | · — | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | o.z. Largura en | 1 11100 | | _, espaçame | 1110 | | | | | | | | | |
| 3 | | strução a menos de s | 5m do(s) aviário(s):[| Nao; | m; | | | | | | | | | |
| ł 0. : | Distância do 39.2.1. Tipo | o aviário: cerca: | io(s):m.; Qual é nº, | a construção irpado; altur jadas; altura | o:m ra da cerca:m | | | | | | | | | |
| i0. : | Distância do 39.2.1. Tipo Sistema de cor | o aviário: cerca: | m.; Qual é nº, | a construção irpado; altur gadas; altura escrever: | o:m ra da cerca:m | l. | | | | | | | | |
| 40. : | Distância do 39.2.1. Tipo Sistema de cor | o aviário: cerca: | m.; Qual é nº, | a construção irpado; altur gadas; altura escrever: | c:ma da cerca:m.a da cerca:m. | | | | | | | | | |
| 0. : 11. 1 Avi | Distância do 39.2.1. Tipo Sistema de cor | o aviário: Fios r cerca: | m.; Qual é nº, | a construção irpado; altur gadas; altura escrever: | o:m ra da cerca:m a da cerca:m. | acas Fixas | | | | | | | | |
| 11. TAVI | Distância do 39.2.1. Tipo Sistema de cor Fipo(s) de Aviái Convencional Tela com ou | cerca: Fios r Tela (ntrole de roedores: rio(s) Semiclimatizado Ventiladores, Exaustores, cortina | m.; Qual é nº, | a construção rpado; altura adas; altura escrever: Cortinas Com gerador de Energia | cima da cerca:ma da cerca:m. Climatizado c/ Pl Ventiladores, Exaustores, pad cooling e placas | acas Fixas Com gerador de Energia | | | | | | | | |
| 11. TAVI | Distância do 39.2.1. Tipo Sistema de cor Fipo(s) de Aviái Convencional Tela com ou | cerca: Fios r Tela (ntrole de roedores: rio(s) Semiclimatizado Ventiladores, Exaustores, cortina | m.; Qual é nº, | a construção rpado; altura adas; altura escrever: Cortinas Com gerador de Energia | cima da cerca:ma da cerca:m. Climatizado c/ Pl Ventiladores, Exaustores, pad cooling e placas | acas Fixas Com gerador de Energia | | | | | | | | |
| 11. TAVI 11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | Distância do 39.2.1. Tipo Sistema de cor Fipo(s) de Aviái Convencional Tela com ou | cerca: Fios r Tela (ntrole de roedores: rio(s) Semiclimatizado Ventiladores, Exaustores, cortina | m.; Qual é nº, | a construção rpado; altura adas; altura escrever: Cortinas Com gerador de Energia | cima da cerca:ma da cerca:m. Climatizado c/ Pl Ventiladores, Exaustores, pad cooling e placas | acas Fixas Com gerador de Energia | | | | | | | | |
| 10. | Distância do 39.2.1. Tipo Sistema de cor Fipo(s) de Aviái Convencional Tela com ou | cerca: Fios r Tela (ntrole de roedores: rio(s) Semiclimatizado Ventiladores, Exaustores, cortina | m.; Qual é nº, | a construção rpado; altura adas; altura escrever: Cortinas Com gerador de Energia | cima da cerca:ma da cerca:m. Climatizado c/ Pl Ventiladores, Exaustores, pad cooling e placas | acas Fixas Com gerador de Energia | | | | | | | | |

42. Características do(s) aviário(s)

| | 43. TELAS DO(s) AVIÁRIO(s) | | | | | | 44. ESTRUTURA | | | | 45. CORTINAS | | | 46. FORRO | | |
|-----|----------------------------------|-----|-----------------|------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|--|
| | Brechas entre tela e pilar | | Integri dade | | Data Instalação | Tipo de Piso | | Tipo de construção | | Condições | | | Condições | | | |
| n.º | Sim | Não | Boa | Ruim | (mm/aa) | Ter ra | Ci men to | Made ira | Con creto | Boa | Péssi ma | Ausen te | Bom | Péssi mo | Ausen te | |
| 01 | | | | | / | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | / | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | / | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | / | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | / | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | / | | | | | | | | | | | |

| | 46.1. Se forro presente, descrever o tipo e características (constituição, fixação, etc): |
|-----|---|
| | 46.2. Descrever diferenciações relevantes entre as telas, estrutura, cortina ou forro dos aviários quanto às suas características e/ou observações referentes às características não registradas anteriormente: |
| 47. | Tipo de silo para ração: ☐ Madeira; ☐ Galvanizado; ☐ Ausente; |
| 10 | 47.1. Localização do Silo: Interno à cerca de isolamento; Externo à cerca; Ausente; |
| | Aves mortas – Nº de colheitas por dia e horários: |
| | 49.1. Externa à cerca, Interna à cerca de isolamento, Na cerca, Aberta, Coberta, Telada; 49.2. Descrever (vide orientação de preenchimento): |
| | |
| | 49.3. Destino do material compostado: |
| | 49.4. Na retirada o material compostado passa por dentro da cerca de isolamento: Sim; Não; |
| 50. | Local e data :,dede 20 |