

1º Ciclo Unificado de Auditorias na Cadeia da Pecuária na Amazônia Legal

Resumo Público de Auditoria Automática

Período avaliado: julho de 2020 a dezembro de 2021.

| Pará - Frigorífico Municipal de Oriximiná | | |
|--|------------------------|---------------------|
| Resumo Público de Auditoria Automática¹ | | |
| Critérios do TAC | Cabeças de gado | |
| | Nº | % |
| Total de movimentações e cabeças de gado (universo) | 15.673 | 100% |
| 1. Movimentações não conforme | 4.804 | 30,65% ² |
| Descrição das movimentações não conformes | | |
| Critério 2: Embargo ambiental e trabalho escravo | | |
| Com embargo ambiental por vetores | 662 | 4,22% ³ |
| Na lista suja de trabalho escravo | 0 | 0,00% |
| Critério 3: CAR e alterações nos limites do CAR | | |
| Sem CAR, CAR inválido ou não identificado | 3.766 | 24,03% ⁴ |
| Critério 4: Desmatamento Ilegal | | |
| Com desmatamento ilegal após 1º/08/2008 | 4.754 | 30,33% ⁵ |
| Critério 5: TIs e UCs | | |
| Com sobreposição à Unidade de Conservação | 62 | 0,40% |
| Com sobreposição à Terras Indígenas | 0 | 0,00% |

¹Processo de auditoria automática não tem acesso às justificativas dos frigoríficos para movimentações não conformes.

²Pode ocorrer a incidência de múltiplas sobreposições com critérios do Termo de Ajustamento de Conduta (TAC); conseqüentemente, foi efetuado um procedimento matemático para eliminar a duplicidade de contagens.

³Considerados apenas embargos com informações espaciais(vetores), não avaliando o cruzamento de CPF/CNPJ do fornecedor com embargos em listas.

⁴Disponibilizado nesta auditoria para fins informativos e não contabilizados como transações não conformes, em virtude de indisponibilidade ou inconsistências nos dados auto declaratórios, sem prejuízo de ser considerado não conformidade em auditorias automáticas futuras.

⁵Para avaliação de conformidade do desmatamento foram considerados dados de ASV emitidas pelo IBAMA e assim como as autorizações estaduais, quando disponíveis. Sem prejuízo de não serem considerados em auditorias futuras.