



SINDICATO NACIONAL DA INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE ANIMAL

Processo de alteração da vacina contra a Febre Aftosa, na visão da indústria

Câmara da Carne Bovina – Abril/2017

Emílio Carlos Salani

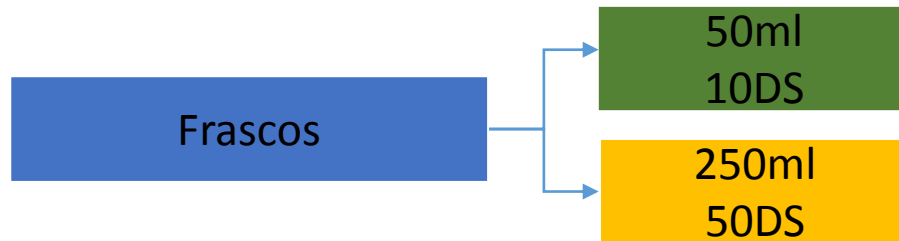
FRASCOS DA VACINA – EMBALAGEM, BULA PADRÃO, SELAGEM E TRANSPORTE



VACINA ATUAL

Composição – O₁ campos, A₂₄ cruzeiro, C₃ indaial

Base Oleosa



Proteção 80% EPP

PNE

Proteína Estruturais

Não = $\frac{0}{18}$

Imunidade ≥ 6 meses

Via de Aplicação

Subcutânea ou Intramuscular

Validade - 24 meses

ALTERAÇÕES DA VACINA CONTRA A FEBRE AFTOSA

Benefícios das Alterações da Vacina Contra a Febre Aftosa:

- 1 – Retirada do vírus C₃ Indaial → Erradicação do vírus do território
- 2 – Redução da dose vacinal de 5ml para 2ml por animal

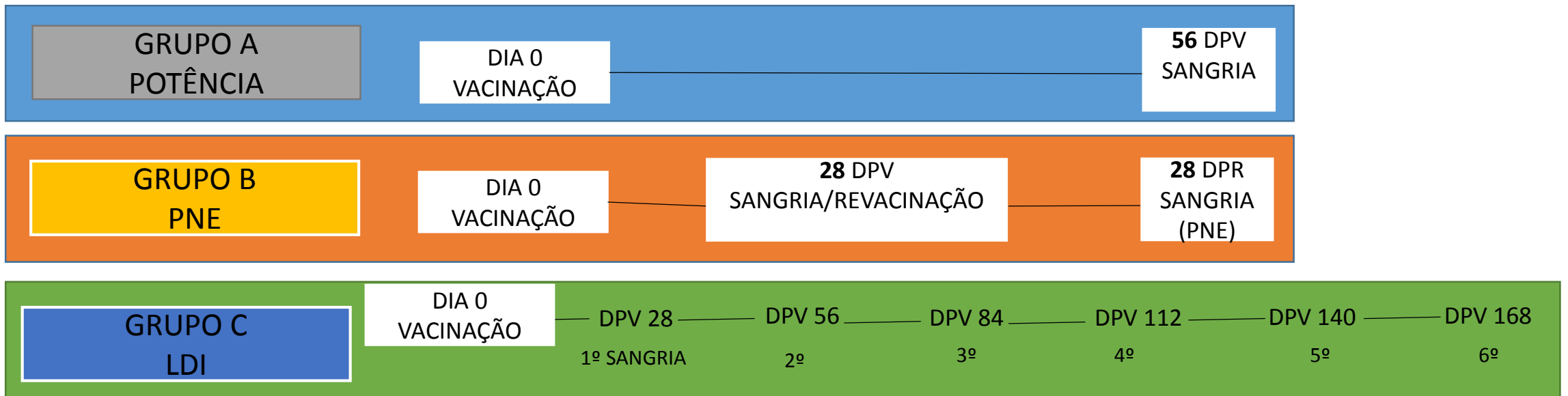
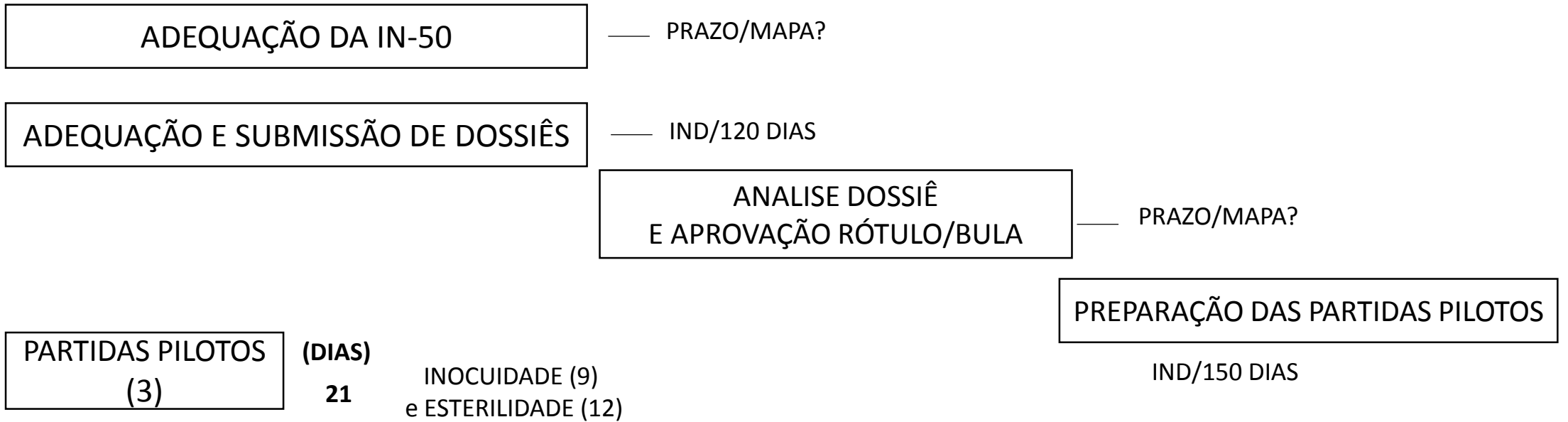
Redução do volume a ser aplicado:

- ✓ Praticidade da Vacinação
- ✓ Seringabilidade da vacina

Redução do volume a ser transportado:

- ✓ Melhora na capacidade de armazenamento de 2 a 8 °C
- ✓ Risco no processo de vacinação - ↓ exposição
- ✓ Redução das perdas no abate devido a reação vacinal

CRONOGRAMA DE ALTERAÇÕES DA VACINA CONTRA FEBRE AFTOSA - TESTES INTERNOS



CRONOGRAMA DE ALTERAÇÕES DA VACINA CONTRA FEBRE AFTOSA – TESTES OFICIAIS

