



## PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Setor : SUINOCULTURA

Estabelecido em:08/10/2018

Revisado em :

Nª da Revisão:

TAREFA- CONTROLE DE PESTE SUÍNA CLÁSSICA

EXECUTANTE- PRODUTORES, FORNECEDORES E DEMAIS ENVOLVIDOS NA ATIVIDADE SUINÍCOLA

OBJETIVO DA TAREFA- CONTROLAR DISSEMINAÇÃO DE PESTE SUÍNA CLÁSSICA

MATERIAIS NECESSÁRIOS- DESINFETANTES, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PROCESSO:

### 1 ) CONTROLE DE VEÍCULOS E CAMINHÕES

- a) QUALQUER VEÍCULO UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE ANIMAIS (SEJA DA MESMA PROPRIEDADE OU DE PROPRIEDADES DIFERENTES) DEVE PASSAR POR LAVAGEM COM DETERGENTES ÁCIDOS ( pH menor que 3,0) OU BÁSICOS ( pH maior que 11,0) E POSTERIORMENTE DESINFETADOS COM DESINFETANTE DE AMPLO ESPECTRO, PREFERENCIALMENTE VIRICIDAS ;
- b) GRANJAS QUE POSSUEM UPL(UNIDADE PRODUTORA D LEITÕES) DEVEM RESTRINGIR ENTRADA DE CAMINHÕES ORIUNDOS DE OUTRAS PROPRIEDADES;
- c) EVITAR ENTRADA DE VEÍCULOS DE PASSEIO NA GRANJA;
- d) USO DE ARCO DE DESINFECÇÃO E RODOLÚVIO NA ENTRADA DAS GRANJAS;
- e) USO DE VASSOURA DE FOGO APÓS A LAVAGEM DOS CAMINHÕES.

### 2) CONTROLE DE PESSOAL

- a) EVITAR RECEBER VISITANTES ENVOLVIDOS NO PROCESSO DE PRODUÇÃO;
- b) BANHO DOS FUNCIONÁRIOS ANTES DE ENTRAR NA GRANJA;
- c) UTILIZAR LIVRO DE CONTROLE DE VISITANTES.

### 3) CONTROLE DE ENTRADA DE ANIMAIS

- a) AQUISIÇÃO DE ANIMAIS DE GRANJAS DE REPRODUTORES SUÍDEOS CERTIFICADAS (GRSC);
- b) CRITÉRIO NA AQUISIÇÃO DE LEITÕES E CEVADOS PARA RECRIA E TERMINAÇÃO (ADQUIRIR DE GRANJAS COM STATUS SANITÁRIO CONHECIDO);
- c) CONTROLAR VETORES (RATOS E MOSCAS);
- d) CONTROLAR ENTRADA DE ANIMAIS DE OUTRAS ESPÉCIES (GATO, CACHORRO, AVES, PEQUENOS RUMINANTES, ETC).

**CUIDADOS ESPECIAIS-** Todo médico veterinário, proprietário, transportador de animais ou qualquer outro cidadão que tenha conhecimento de **suspeita** da ocorrência da PSC **ou de doenças com quadro clínico similar** é obrigado a comunicar imediatamente o fato ao serviço veterinário oficial.

**AÇÕES EM CASO DE NÃO CONFORMIDADE**

ELABORADO / REVISADO POR  
ABRAVES-CE

APROVADO POR

