



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA AGRICULTURA,
PECUÁRIA E IRRIGAÇÃO

**EXERCÍCIO SIMULADO EM EMERGÊNCIA
SANITÁRIA ANIMAL – FEBRE AFTOSA - 2016
SANTANA DO LIVRAMENTO
RIO GRANDE DO SUL
BRASIL**

COSALFA 44, Pirenópolis, GO, Brasil

Objetivo

- Capacitar os servidores do SVO para uma rápida e eficaz resposta frente a ocorrência de uma emergência sanitária;
- Fortalecer as medidas de vigilância epidemiológica relacionadas à prevenção do ingresso da Febre Aftosa.
- Testar a capacidade de resposta do SVO Estadual.



Organização do treinamento

- Secretaria da Agricultura
 - 12 Fiscais Agropecuários
 - Nível Central
 - IDA Livramento
 - Equipe de apoio: administrativa, assessoria de imprensa e de Tecnologia de Informação
- Ministério da Agricultura
 - 01 Auditor Fiscal Federal Agropecuário

Custos do treinamento

- Custo total: U\$ 46.000
- FUNDESA (U\$ 30.700)
 - Material de consumo, hospedagem e alimentação, passagens aéreas dos palestrantes, internet
- SEAPI/RS (U\$ 15.300)
 - Material de consumo, diárias de deslocamento dos servidores e combustível

Entrada - seapa-graziane-rig...

Simulation exercise - Brazil... x

Receber mensagens

Nova msg

Bate-papo

Catálogo

Tags

Filtrar

Search <Ctrl+K>

De oie-info-web@oie.int

Responder

Encaminhar

Arquivar

Spam

Excluir

Mais

Assunto **Simulation exercise - Brazil / Ejercicio de simulacro X Brasil / Exercice de simulation - BrXsil**

24/08/2016 11:01

Para oie-info-web@oie.int

[Simulation exercises](#)
[Ejercicios de simulacro](#)
[Exercices de simulation](#)



Organisation
Mondiale
de la Santé
Animale

World
Organisation
for Animal
Health

Organización
Mundial
de Sanidad
Animal

Simulation exercise: Foot and mouth disease in Brazil

Dr Guilherme Henrique Figueiredo Marques, Director of Animal Health Department, Ministry of Agriculture, Livestock and Food Supply of Brazil, informed the OIE that a table-top and field simulation exercise on foot and mouth disease will take place in the municipality of Santana do Livramento in the State of Rio Grande do Sul, from 22 to 29 September 2016.

The objective of the simulation is to exercise and improve the intervention capacity of the Veterinary Services, with a review of the theoretical and practical aspects of diagnostic tests, investigation, biosafety, control of spread and eradication of FMD, during an exercise aimed at testing the early warning capacities, the organisation for a rapid response as well as the management and organisation of the Official Veterinary Services, in accordance with the guidelines established by the FMD Contingency Plan.

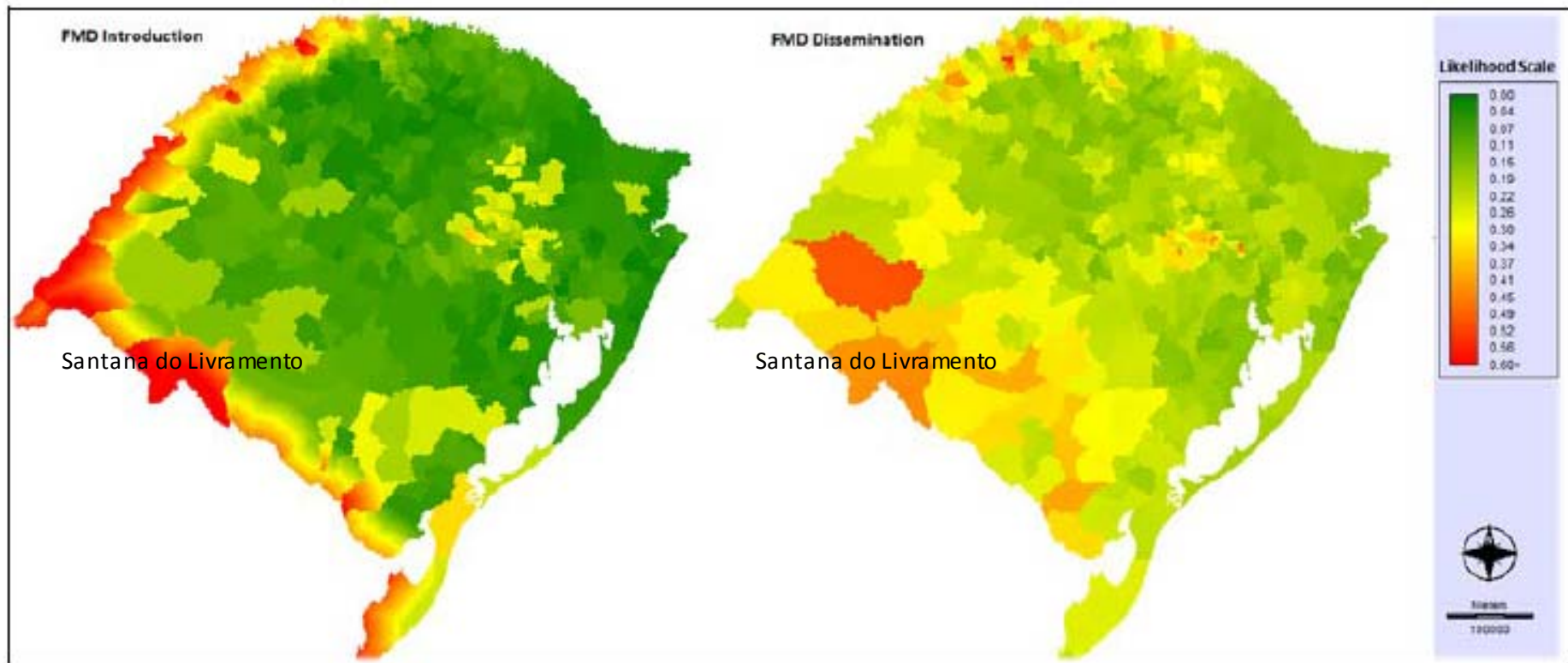
World Animal Health Information and Analysis Department
World Organisation for Animal Health (OIE)
information.dept@oie.int

This information is accessible on the OIE website at [Simulation exercises](#)
To unsubscribe from the OIE-Info distribution list, [please click here](#)< br>

Município escolhido:

- Santana do Livramento
 - Zona fronteira;
 - Alta densidade: propriedades e animais
 - Trânsito: alta movimentação de animais
 - Inspetoria de Defesa Agropecuária forte e atuante;
 - 100% das propriedades georreferenciadas;
 - Capacidade hoteleira.

Figure 2 – Likelihood of FMD introduction and FMD dissemination Maps in Rio Grande do Sul



Avaliação de riscos: emprego da técnica pelo serviço veterinário oficial e identificação de áreas de risco para a febre aftosa no Rio Grande do Sul – Tese de Doutorado, Diego Viali dos Santos – UFRGS, 2016

Treinamento simulado

- Data: 21-29 de setembro (63h).
 - Exposições teóricas;
 - Práticas de colheita de material biológico e processamento;
 - Simulação de identificação e controle de focos a campo;
 - Apresentação e discussão de relatórios.

Participantes

- 80 profissionais do SVO do RS;
 - 75 SEAPI;
 - 53 FEA, 1 ZOO, 16 TA, 03 ADM, 02 MOT.
 - 05 AFFA MAPA.
- 04 FEA-MV da ADAPAR;
- 04 MV do MGAP/Uruguai;
- 02 profissionais de entidades representativas do setor agropecuário;
- 05 servidores da Prefeitura (SVO e SMA);
- 02 policiais da Brigada Militar;
- 12 produtores rurais.

Exposições teóricas



Segmento Prático

- Colheita de material biológico



Segmento Prático - equipes de campo

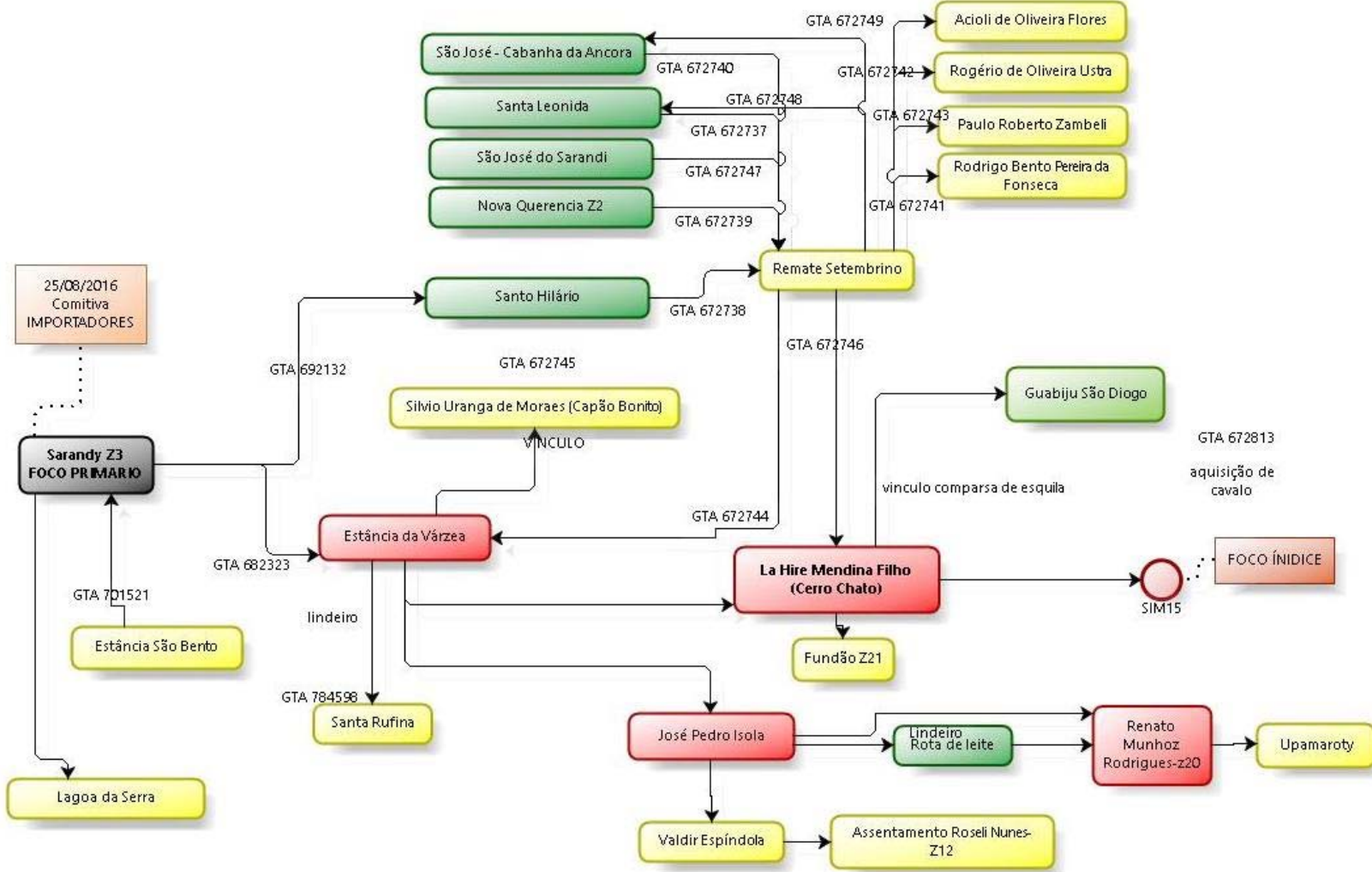
- Equipes:

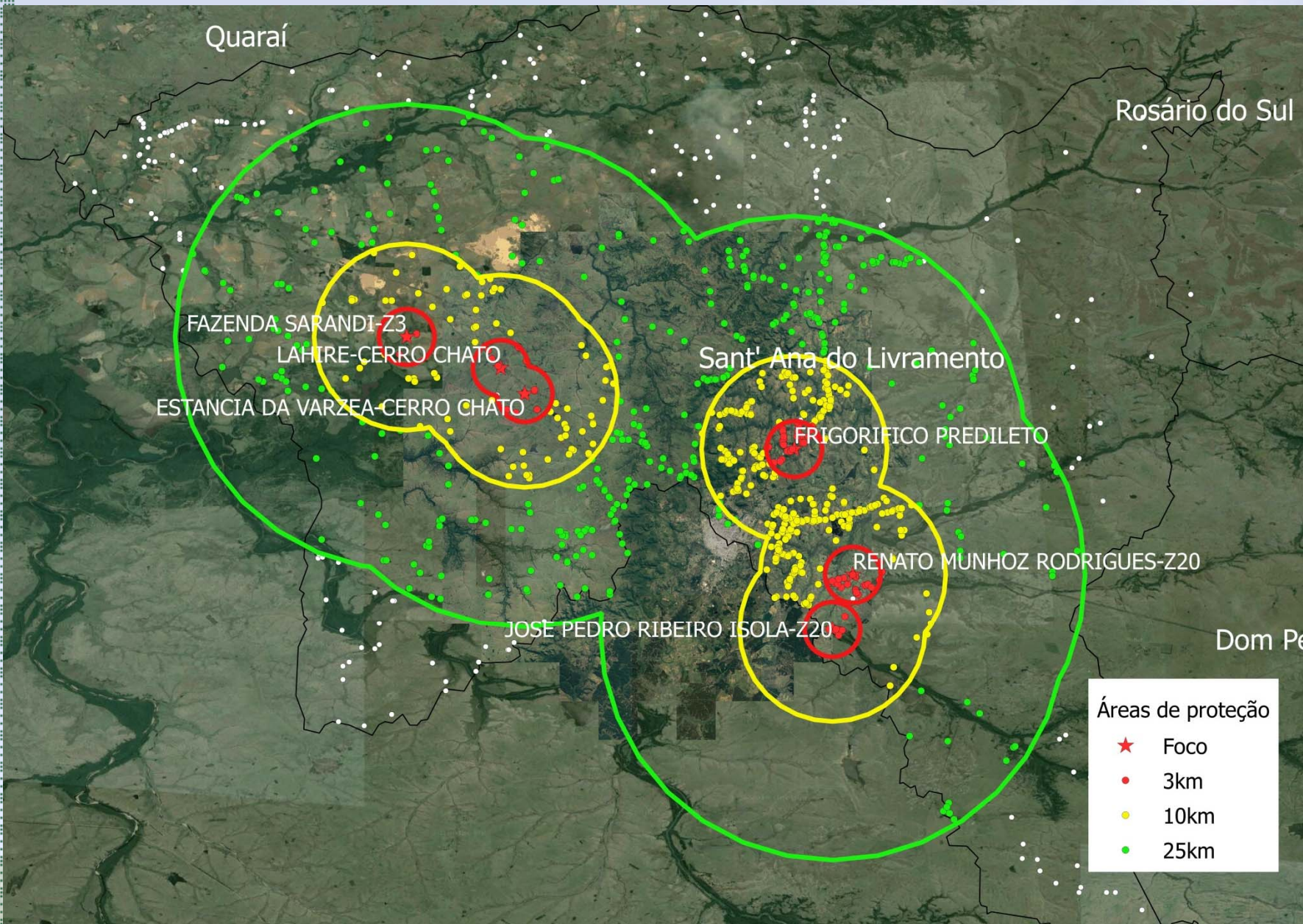
- Coordenação de campo
- Almoxarifado
- Educação Sanitária e comunicação social
- Epidemiologia
- Vigilância Veterinária
- Taxação
- Sacrifício e aterrio
- Biossegurança
- Laboratório
- Trânsito

Segmento Prático



esquema de foco SL - SET2016





Distribuição das propriedades e espécies envolvidas no foco de acordo com a área de risco

Área de risco	Propriedades	Bovinos	Bubalinos	Ovinos	Suínos	Caprinos
03KM	101	18662	0	9196	90	101
10KM	448	81923	17	54527	363	448
25KM	543	246570	676	200460	443	543
FOCO	6	2912	0	1235	14	6
Total Geral	1098	350067	693	265418	910	1098

Segmento Prático

- Coordenação de campo



Segmento Prático

- Almozarifado



Segmento Prático

- Vigilância Veterinária



Segmento Prático

- Educação sanitária e comunicação social

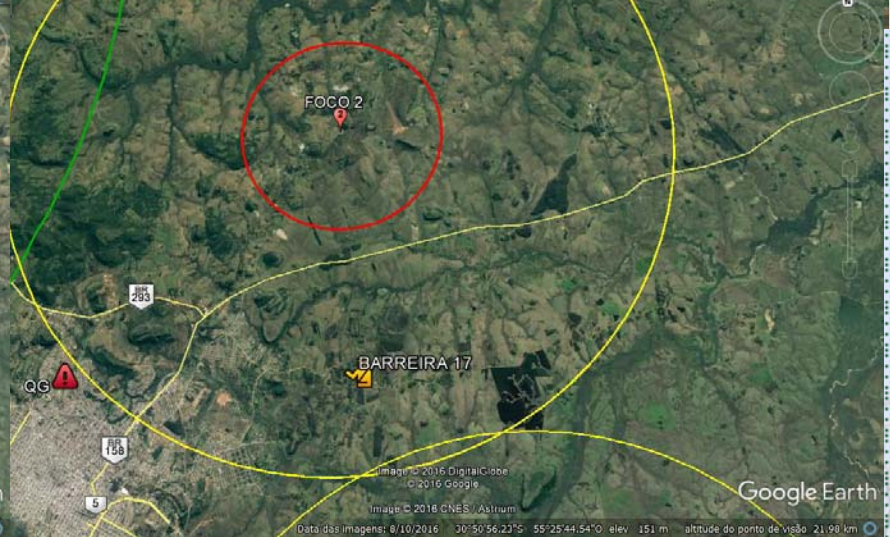
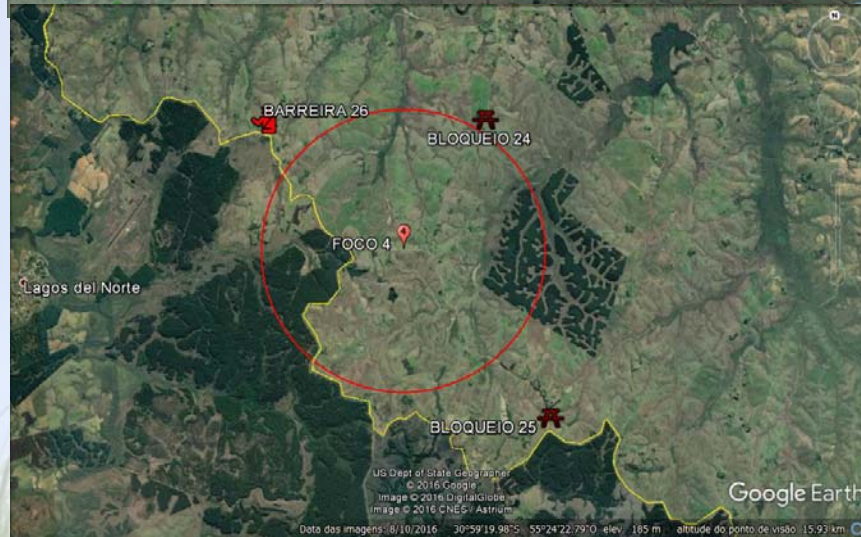
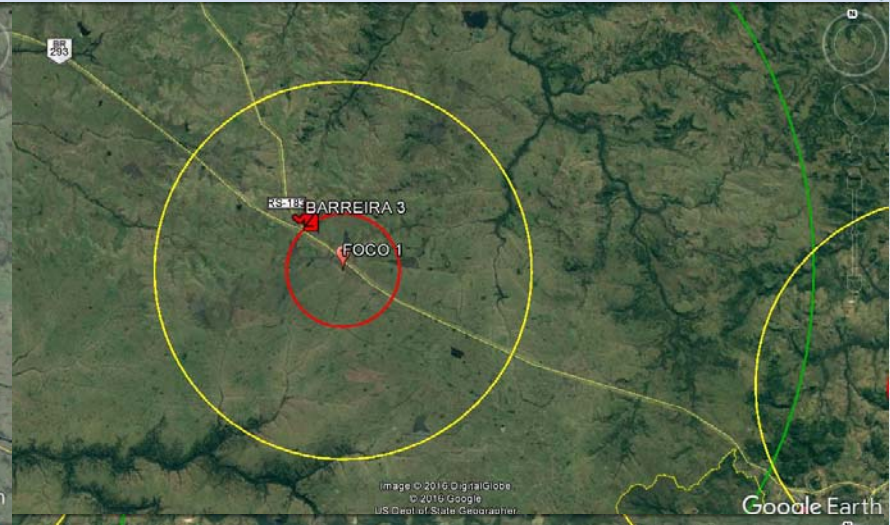
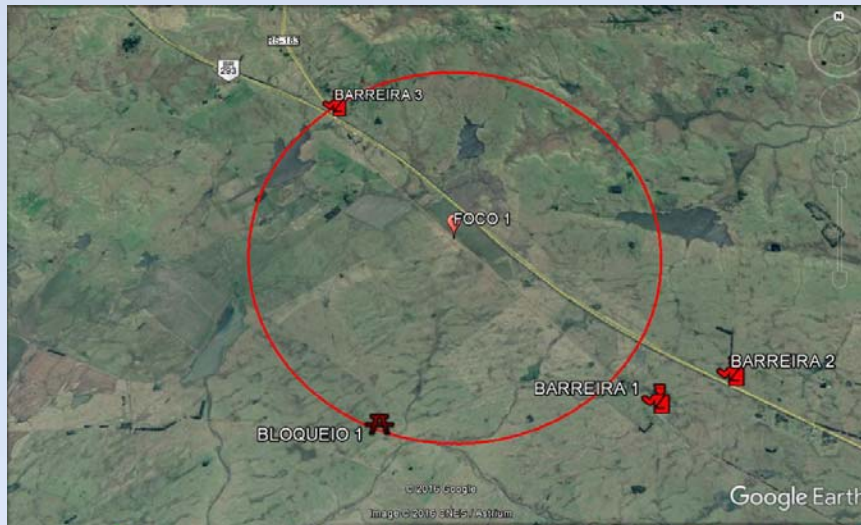


Segmento Prático

- Controle de trânsito e barreiras sanitárias

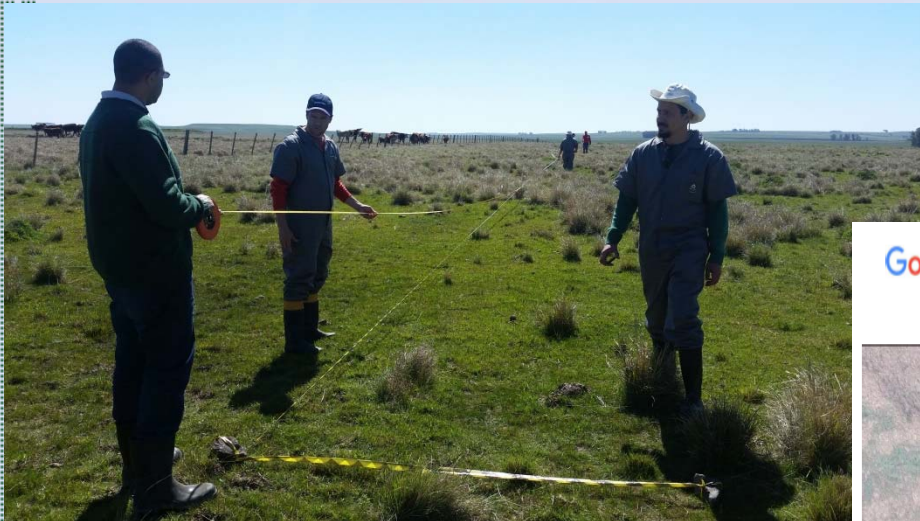


BARREIRAS TRÂNSITO INSTALADAS



Segmento Prático

- Taxação, sacrifício e Aterrio



Segmento Prático

- Biossegurança



Segmento Prático

- Laboratório



Conclusão

- Qualificação da capacidade de resposta das equipes de emergência, aumentando as chances de sucesso na intervenção sanitária e, por consequência, reduzindo o impacto social e econômico.
- Conscientização e sensibilização da comunidade.
 - Formas de prevenção da Febre Aftosa;
 - Importância da rápida notificação.

Obrigada pela atenção.



Contatos:

sdv@agricultura.rs.gov.br

(51) 3288-6315 – 3288 6258

Av. Getúlio Vargas, 1384 – Menino Deus – CEP 90150-004
Prédio central, sala 15, Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil