

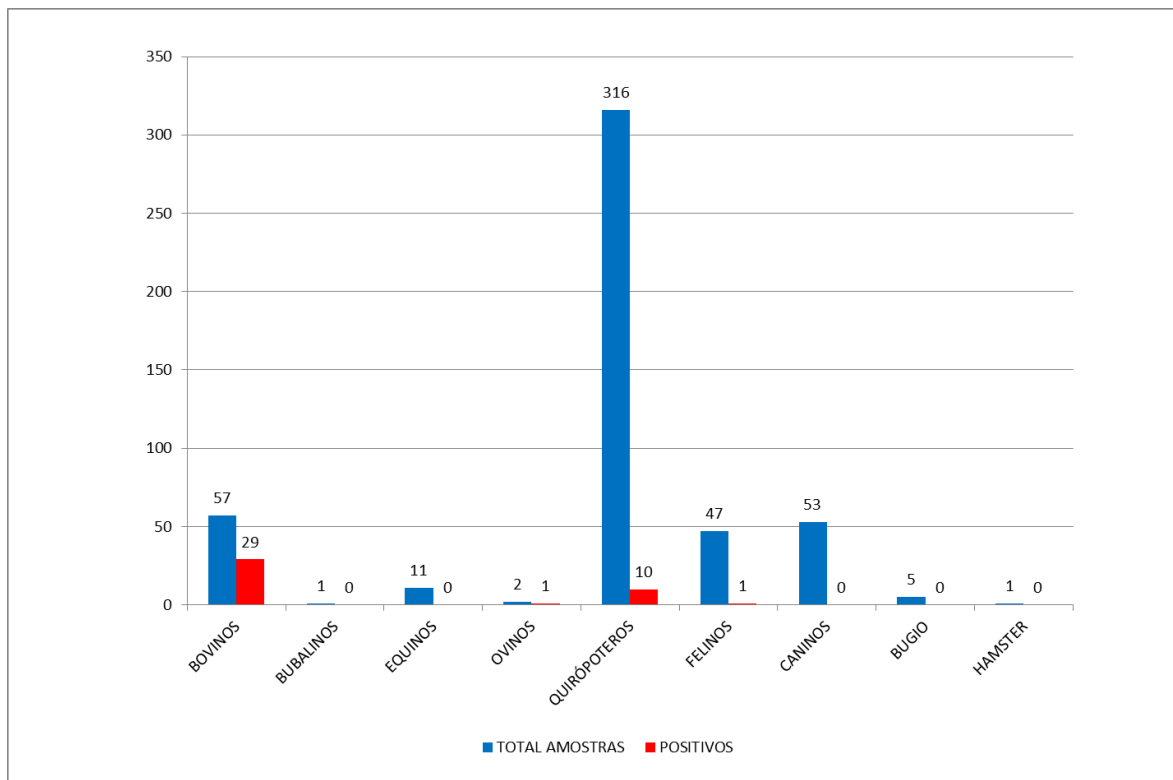
PROGRAMA CONTROLE DA RAIVA DOS HERBÍVOROS

INFORME RAIVA 01/2021 - Dados sobre o controle da raiva no ano de 2020.

Raiva Animal

Foram analisadas 493 amostras enviadas ao laboratório IPVDF para análise, sendo amostras de bovinos, bubalinos, equinos, ovinos, caninos, felinos, primatas não-humanos (bugio) e quirópteros. Resultaram positivas para raiva as seguintes: 29 bovinos, 01 ovino, 10 morcegos e 01 felino doméstico (Rolador). Os quirópteros positivos foram encontrados nas seguintes cidades: Alvorada (n=1), Humaitá (n=1), Pelotas (n=4), Cruz Alta (n=1), Rio Grande (n=1), Guaporé (n=1) e Caxias do Sul (n=1). Um felino foi positivo para doença oriundo do município de Rolador (Gráfico 1).

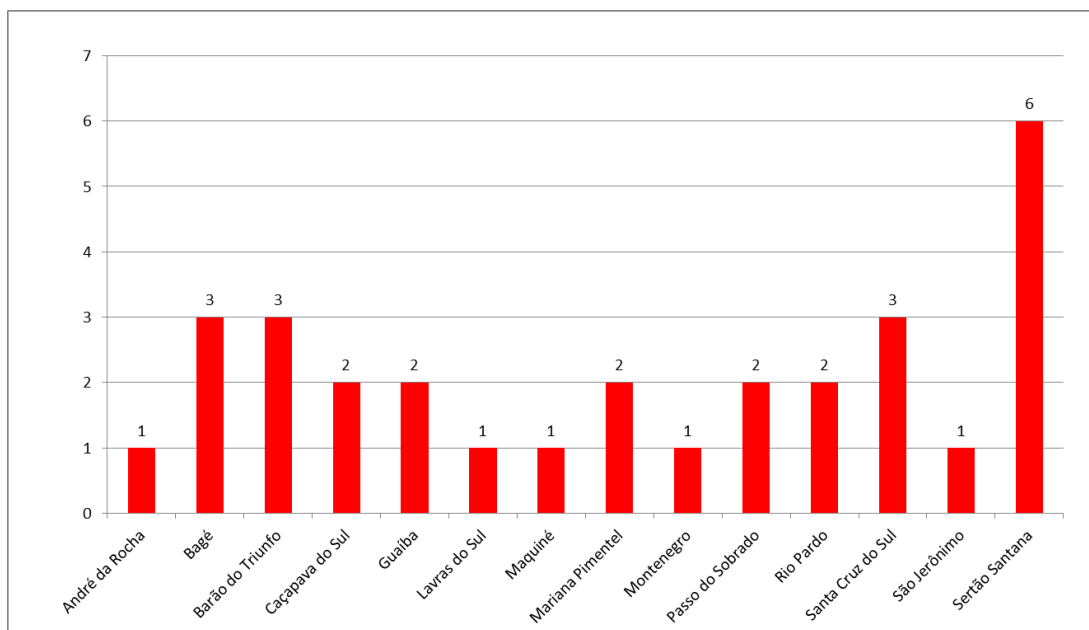
Gráfico 1. Número de amostras enviadas para análise de raiva, positivas e negativas por grupo animal, em 2020, no Rio Grande do Sul.



Raiva Herbívora

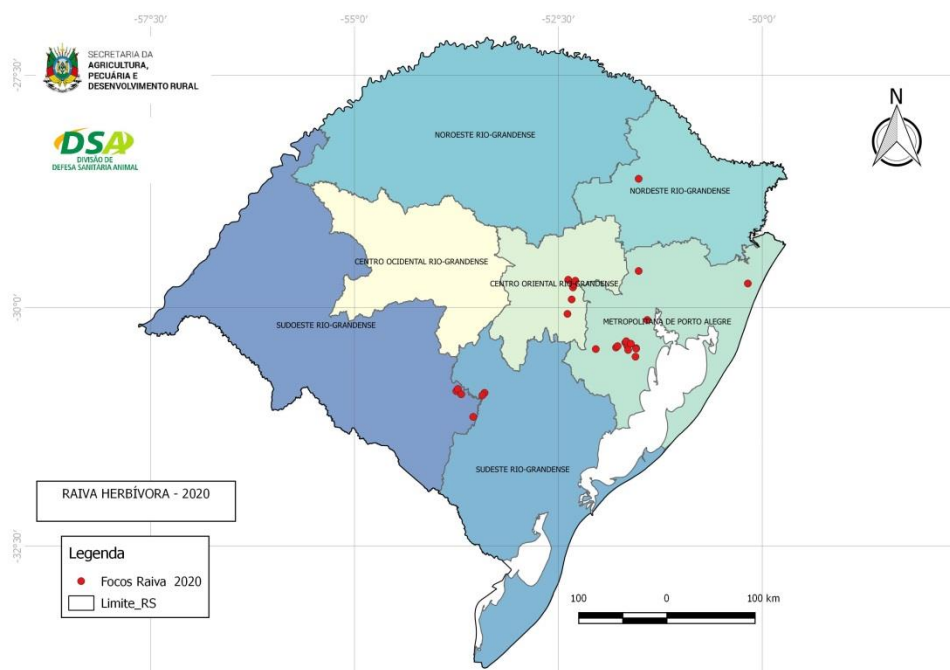
Foram registrados 30 Casos de raiva em herbívoros, nos seguintes municípios: André da Rocha (n=1), Bagé (n=3), Barão do Triunfo (n=3), Guaíba (n=2), Caçapava do Sul (n=2), Maquiné (n=1), Mariana Pimentel (n=2), Montenegro (n=1), Passo do Sobrado (n=1), Rio Pardo (n=2), Santa Cruz do Sul (n=3), São Jerônimo (n=1) e Sertão Santana (n=6)(bovinos) e um ovino em Bagé, no ano de 2020, segundo laudos emitidos pelo Instituto de Pesquisas Veterinárias Desidério Finamor (IPVDF)(Gráfico 2).

Gráfico 2. Número de focos positivos de raiva herbívora por município em 2020, no Rio Grande do Sul.



Os casos estão concentrados na região Metropolitana de Porto Alegre e a Sudoeste – rio-grandense, conforme pode ser visto o Mapa 1 abaixo.

Mapa 1. Localização dos focos de raiva herbívora em 2020, no Rio Grande do Sul.



Elaborado pelos técnicos

Wilson Hoffmeister Júnior, Médico Veterinário Coordenador PNCRH/RS
 Divisão de Defesa Sanitária Animal / Departamento de Defesa Agropecuária / SEAPDR
 Av. Getúlio Vargas, 1384, Bairro Menino Deus, CEP. 90150-004 - Porto Alegre/RS
 Telefone Funcional (51) 98594.3554 / E-mail: raiva@seapdr.rs.gov.br

André Witt, Biólogo, Analista Ambiental