



## BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DEDSA – N° 003/2017

### *Transformando dados em informação*

Programa de Vigilância Epidemiológica

Departamento Estadual de Defesa Sanitária Animal

### **ASSUNTO: ANÁLISE DAS NOTIFICAÇÕES DO SIVCONT**

**PERÍODO: 1º SEMESTRE DE 2017 (JAN-JUN)**

## INTRODUÇÃO

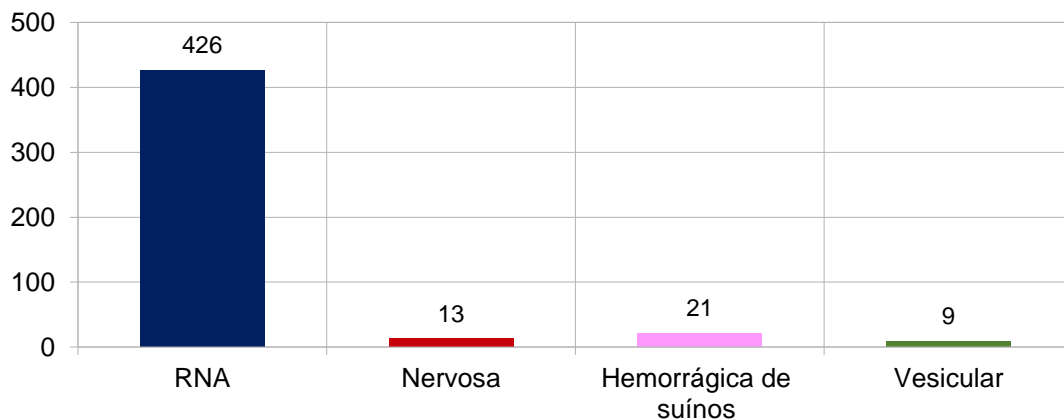
O presente Boletim tem o objetivo de dar conhecimento dos atendimentos às suspeitas do SIVCONT a todos que participam na produção e coleta de dados enviados periodicamente à Central pelas Unidades Veterinárias Locais e Regionais. O SIVCONT é o informe semanal do Sistema Continental de Vigilância do Panaftosa - Centro Panamericano de Febre Aftosa/OMS em que são registradas as notificações recebidas e atendidas pelo Serviço Veterinário Oficial das suspeitas de síndromes nervosas, síndromes vesiculares, síndromes hemorrágicas dos suínos e síndrome respiratória e nervosa das aves.

A partir dos dados trabalhados, espera-se dar subsídios aos profissionais envolvidos do SVO, gestores dos Programas Sanitários e demais gestores das Regionais para análise e interpretação dos dados, associando-os à realidade e características locais. Neste sentido, é importante observar aspectos como: áreas ou regiões em que há ausência de notificações (o que pode indicar uma baixa sensibilidade do sistema de vigilância); ausência de notificação em áreas endêmicas; alterações de padrão na ocorrência e distribuição das doenças; tempo decorrido entre a notificação e o atendimento às suspeitas e entre o provável início e a notificação; entre outros, a fim de identificar estratégias para melhorar a gestão das atividades de vigilância e educação sanitária visando melhorar a captação de dados junto às fontes de informação no município.

## 1. Total de notificações suspeitas atendidas de RNA, NE, HE, VE.

O SVO atendeu o total de 469 notificações no período, as quais estão distribuídas no quadro abaixo, de acordo com a síndrome envolvida.

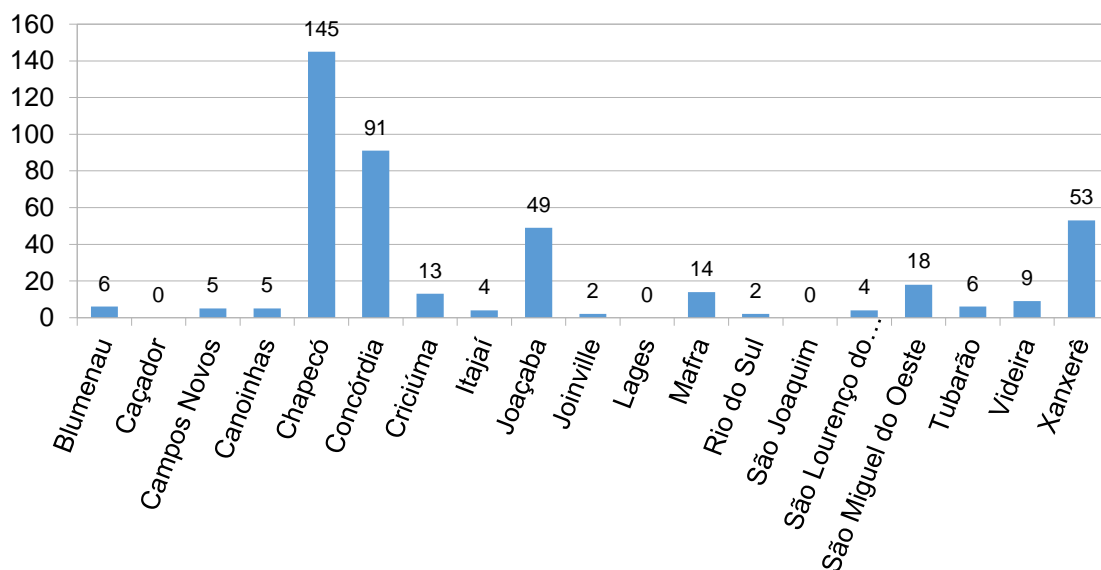
Total de notificações por síndrome  
1º Semestre 2017



## 2. Perfil dos atendimentos às notificações de RNA

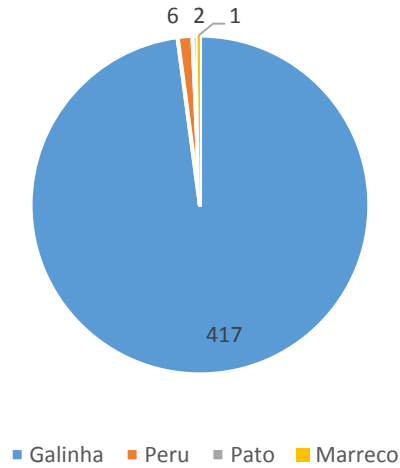
### 2.1. Por Regional

Notificações Por Regional  
Síndrome -RNA - 1º Sem. 2017



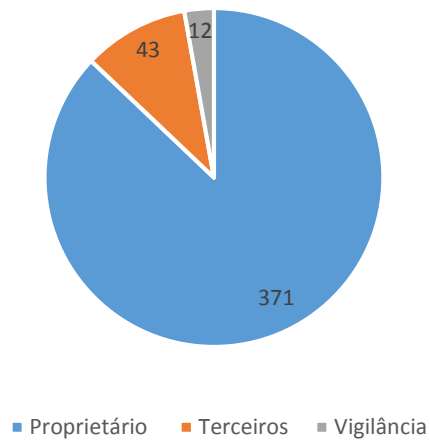
## 2.2. Por espécie

Notificações por espécie - RNA



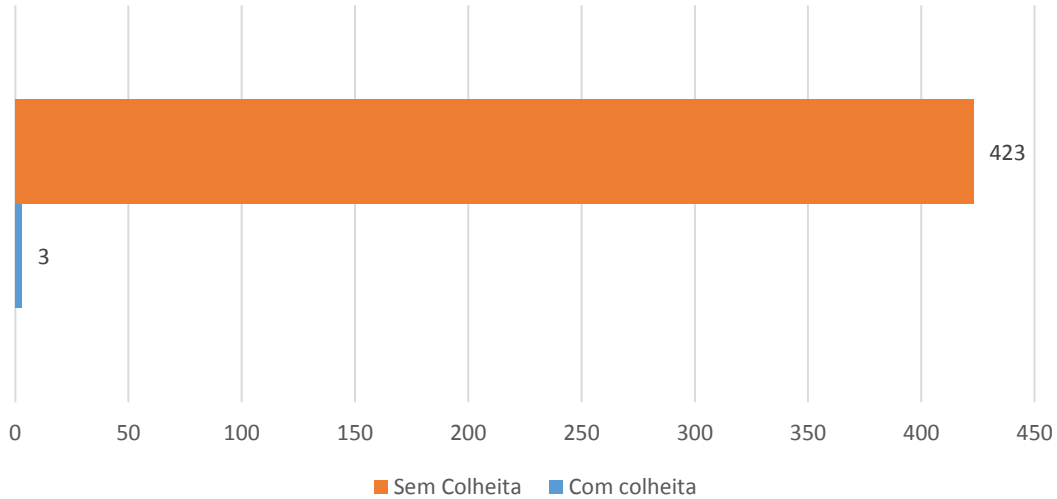
## 2.3. Por origem de notificação

Origem da Notificação - RNA



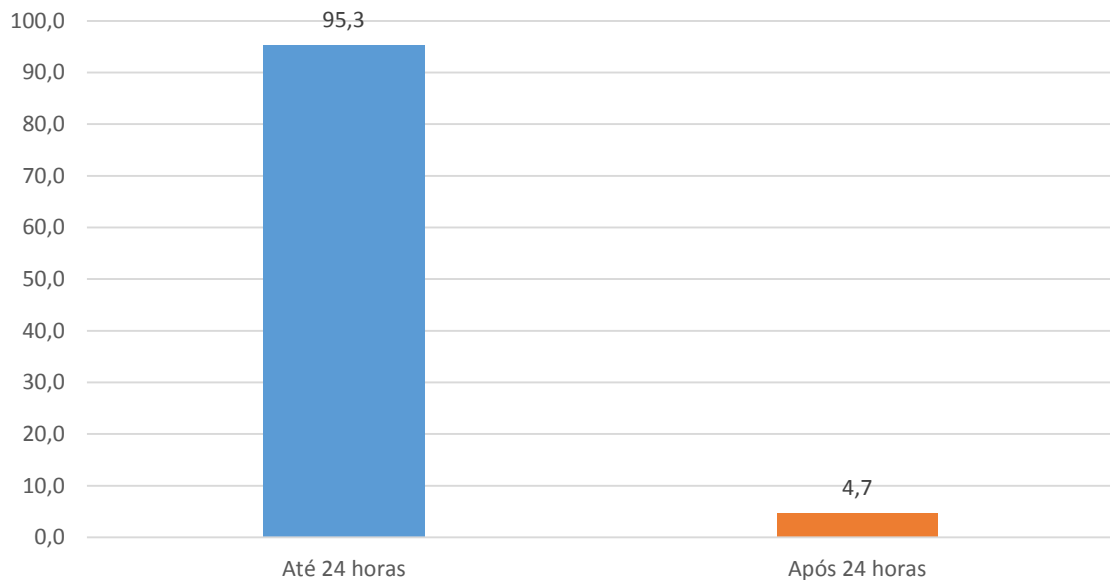
## 2.4. Por colheita de material

Notificações RNA com e sem colheita



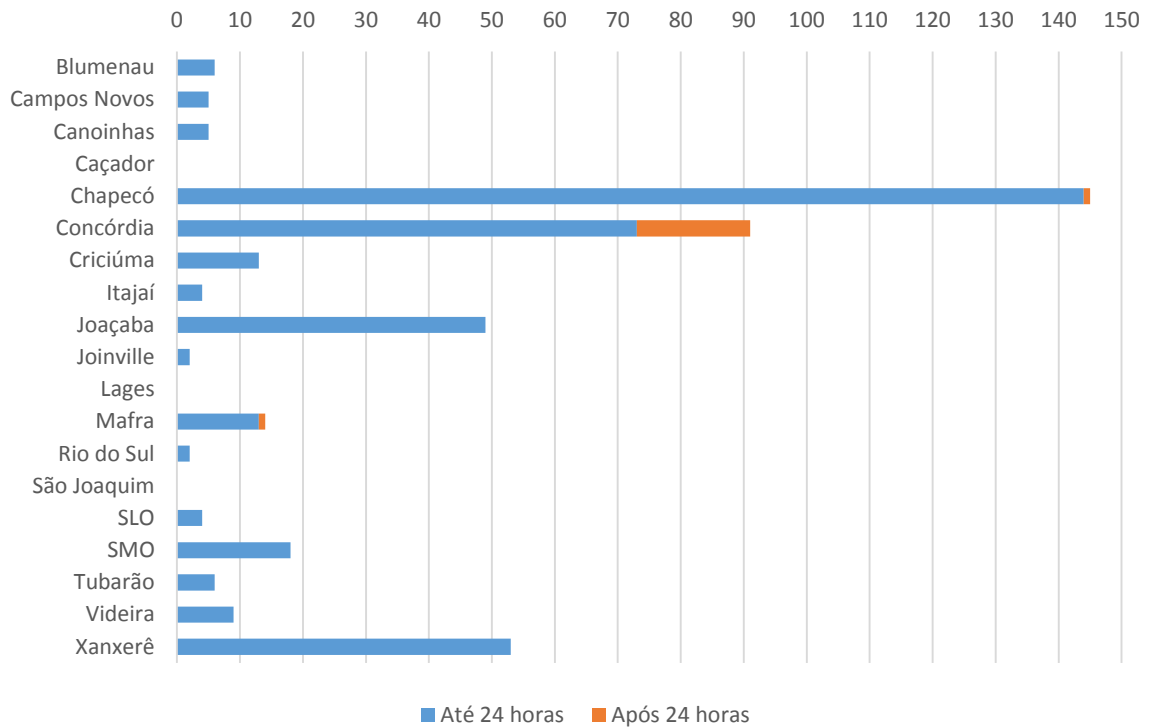
## 2.5. Por tempo de reação

Tempo de Reação - Total - RNA - %  
Tempo entre a notificação e o atendimento

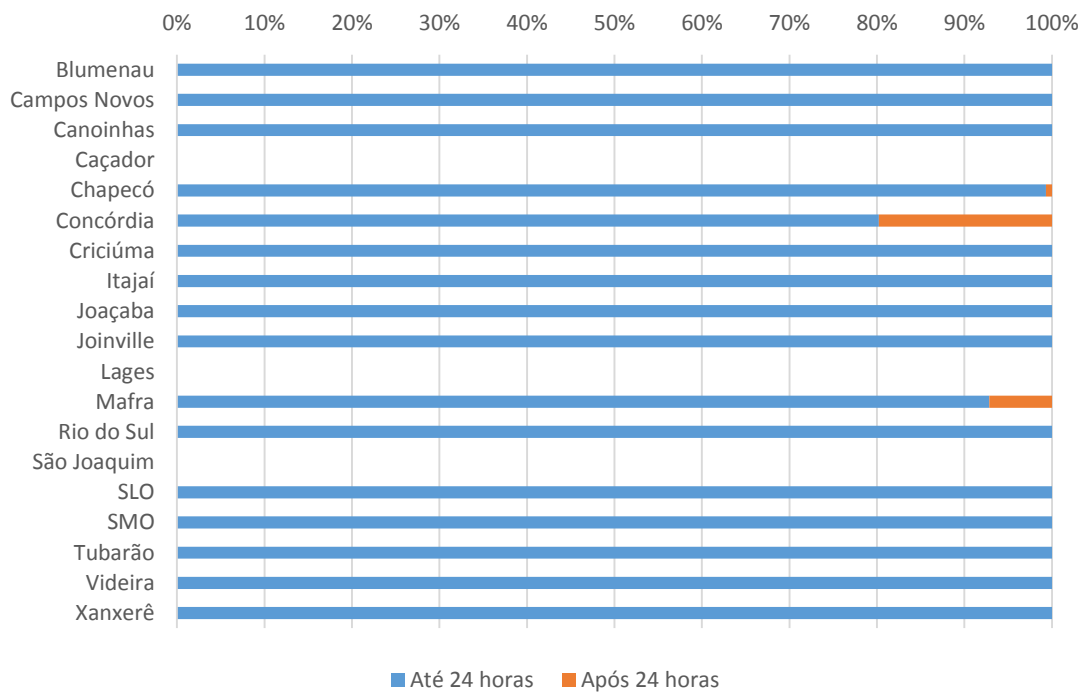




### Tempo de Reação - Por Regional - RNA Tempo entre a notificação e o atendimento

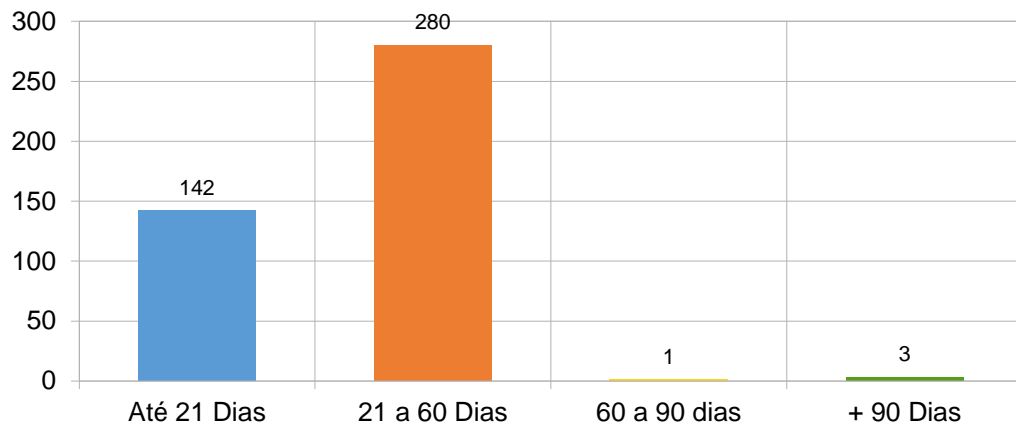


### Tempo de Reação- Por Regional - RNA Tempo entre a notificação e o atendimento

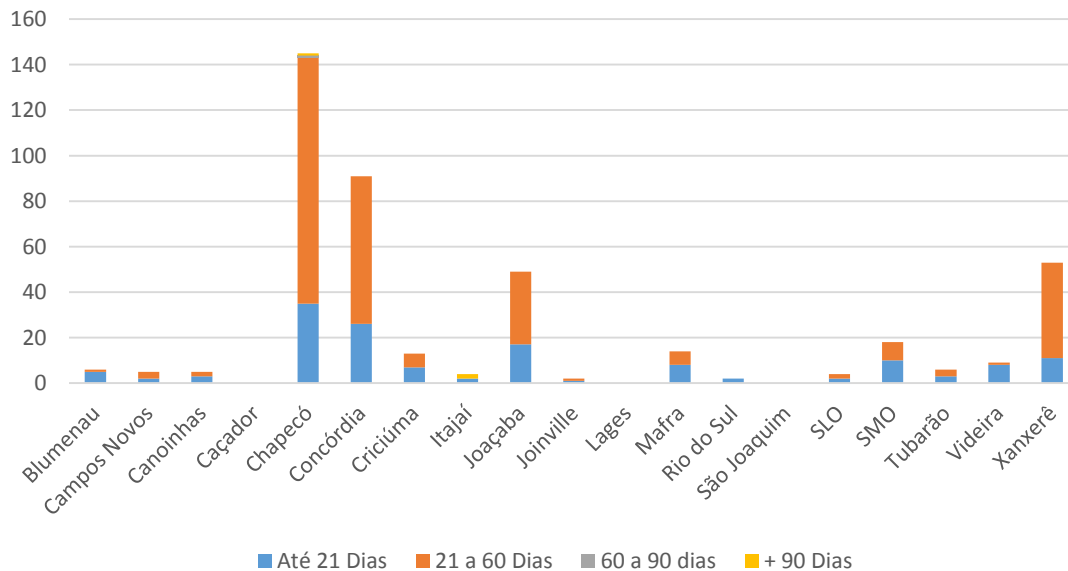


## 2.6. Por tempo de ação

Tempo de Ação - RNA - 1º Semestre 2017  
Tempo entre o provável início e a notificação ao SVO

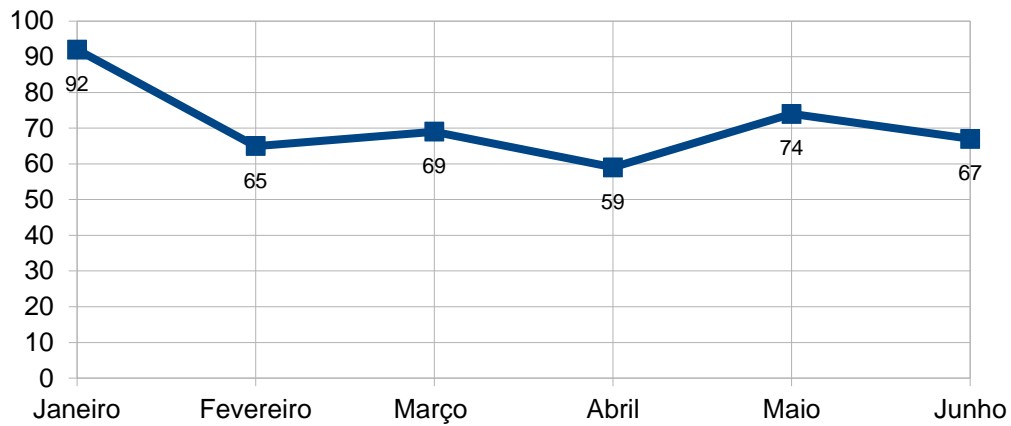


Tempo de Ação - Por Regional - RNA - 1º Semestre 2017  
Tempo entre o provável início e a notificação ao SVO



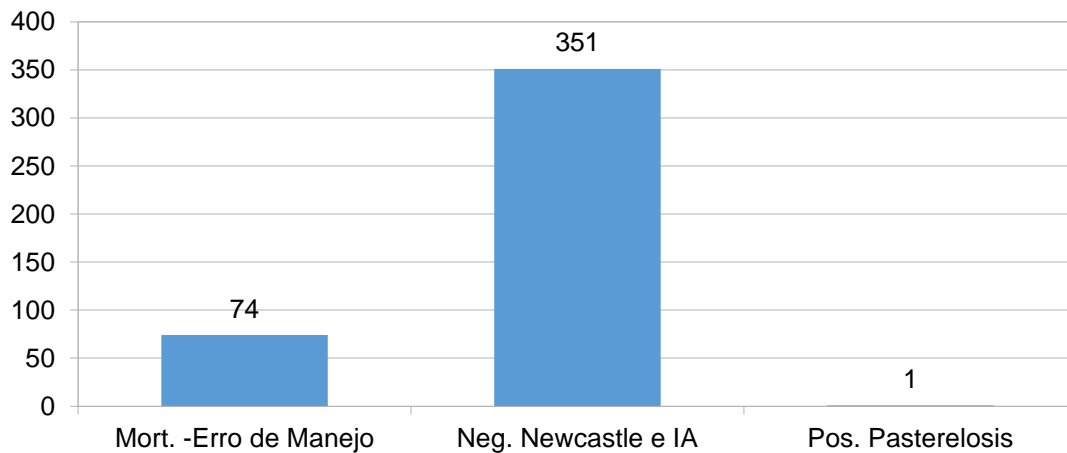
## 2.7. Análise temporal das notificações

Notificações - RNA  
Distribuição durante o 1º Semestre de 2017



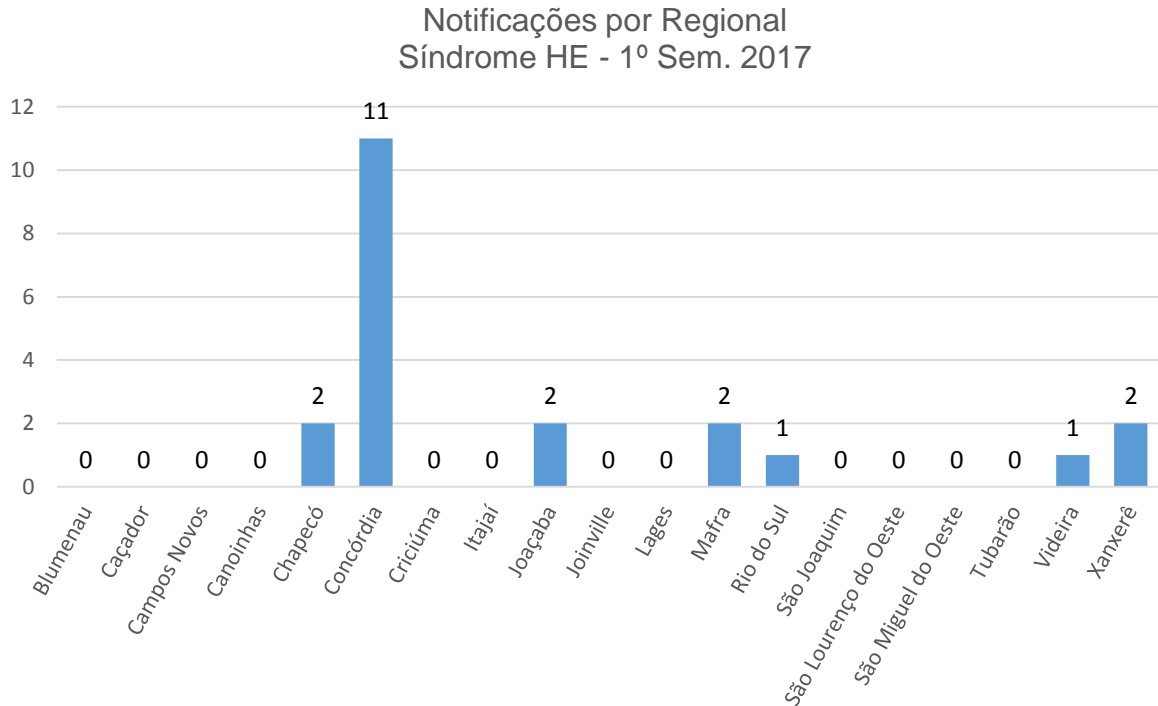
## 2.8. Por Tipo de Diagnóstico

Diagnóstico das notificações de Síndrome RNA



### 3. Perfil dos atendimentos às notificações de HE

#### 3.1 Por Regional



#### 3.2. Por espécie

Todas as notificações ocorreram na espécie suína.

#### 3.3. Por origem de notificação

Origem da Notificação - HE



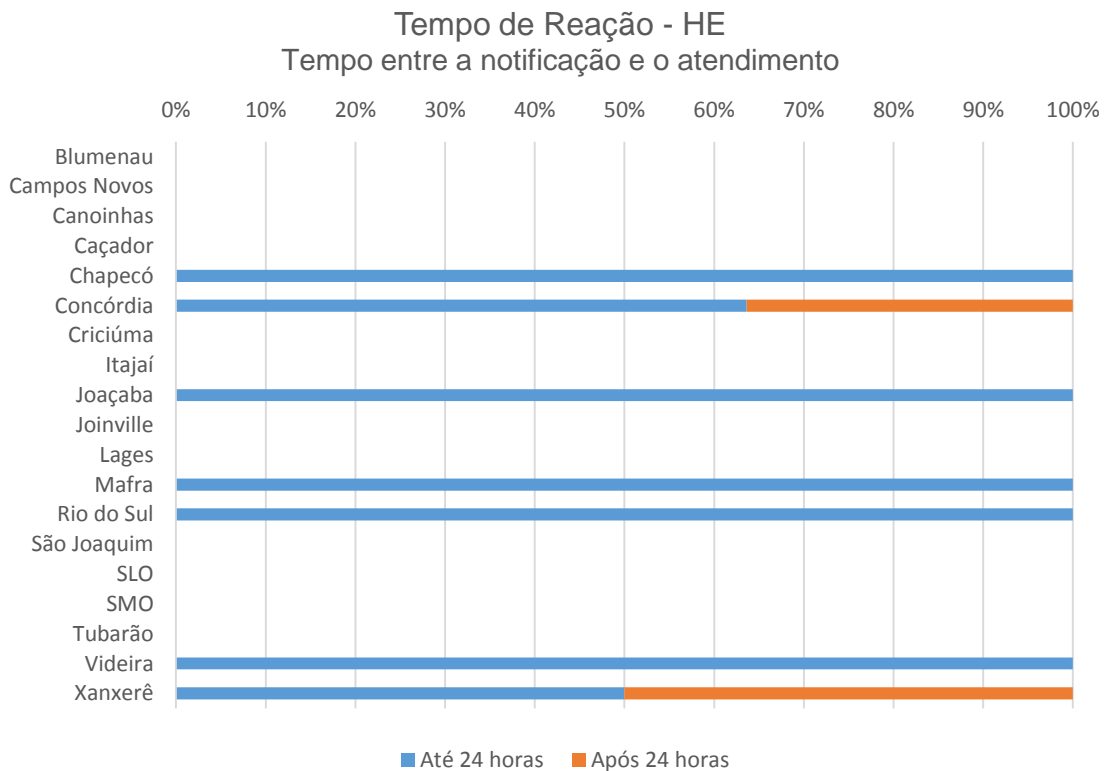
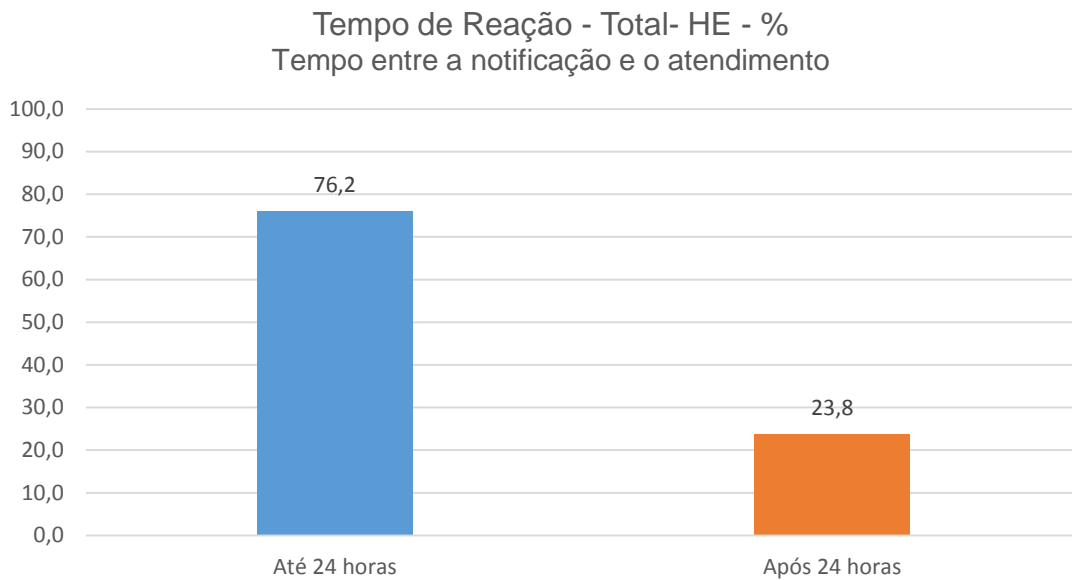




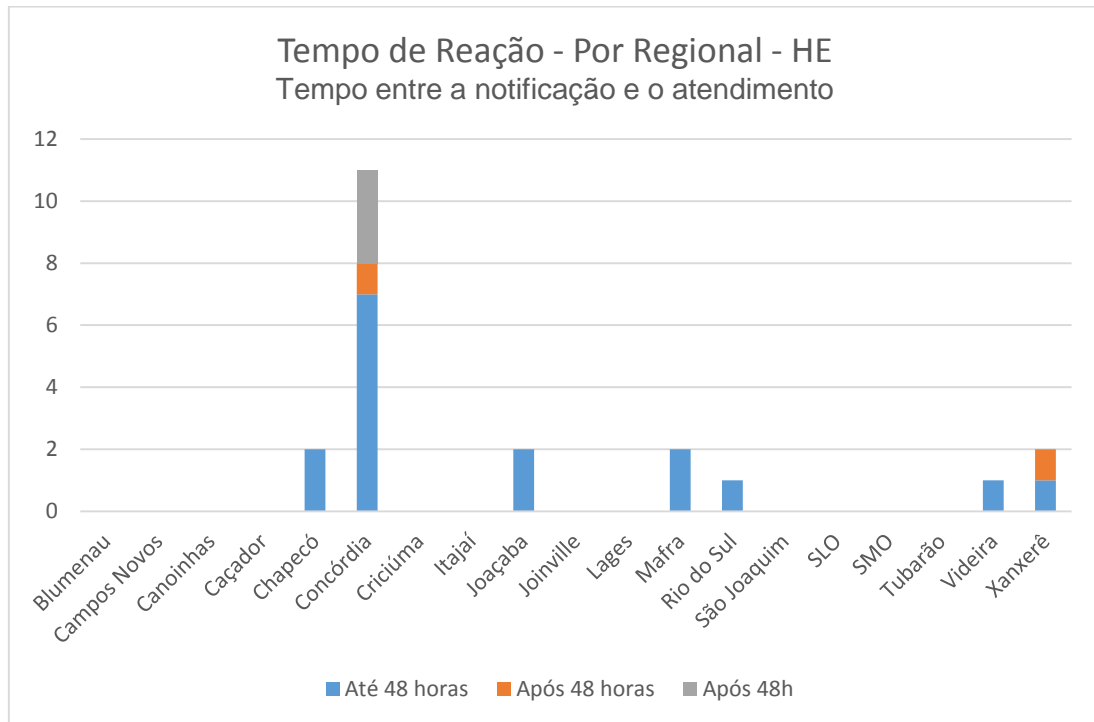
### 3.4. Por colheita de material

Não houve colheita de material suspeito para PSC no atendimento às notificações de síndrome HE no período.

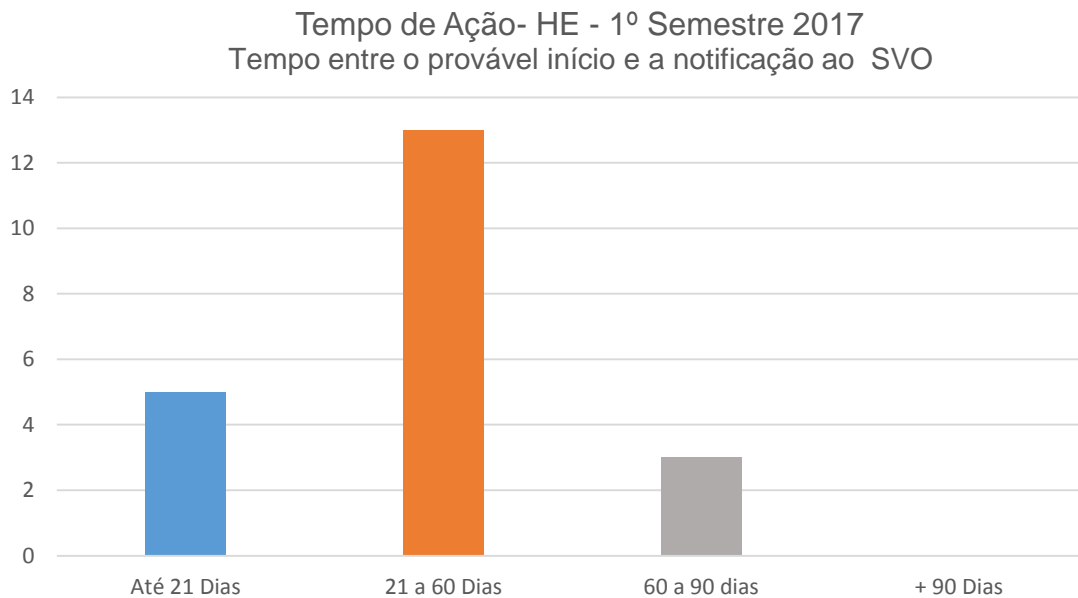
### 3.5. Por tempo de reação



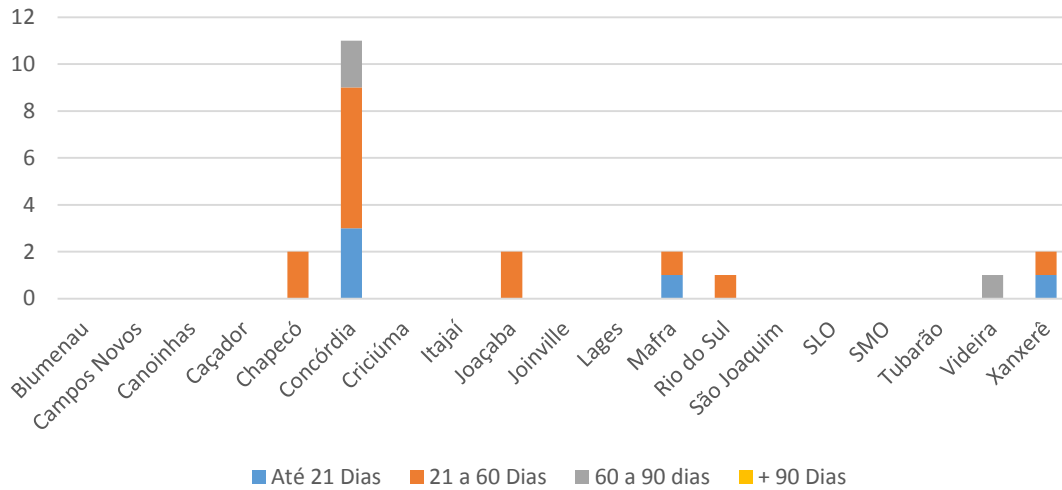
Tempo de reação considerando a Norma Interna 05/2009 do MAPA em que o atendimento deverá ser feito em até 48h após a notificação.



### 3.6. Por tempo de ação

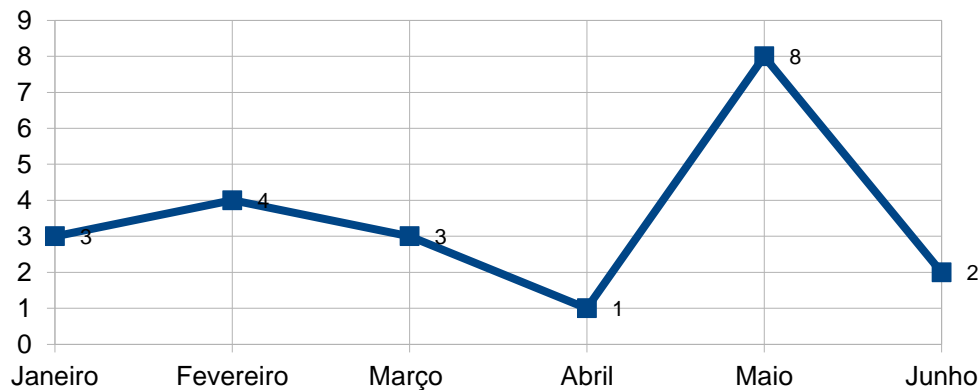


Tempo de Ação - HE - Por Regional  
Tempo entre o provável início e a notificação ao SVO



### 3.7. Análise temporal das notificações

Notificações - HE  
Distribuição durante o 1º Semestre de 2017

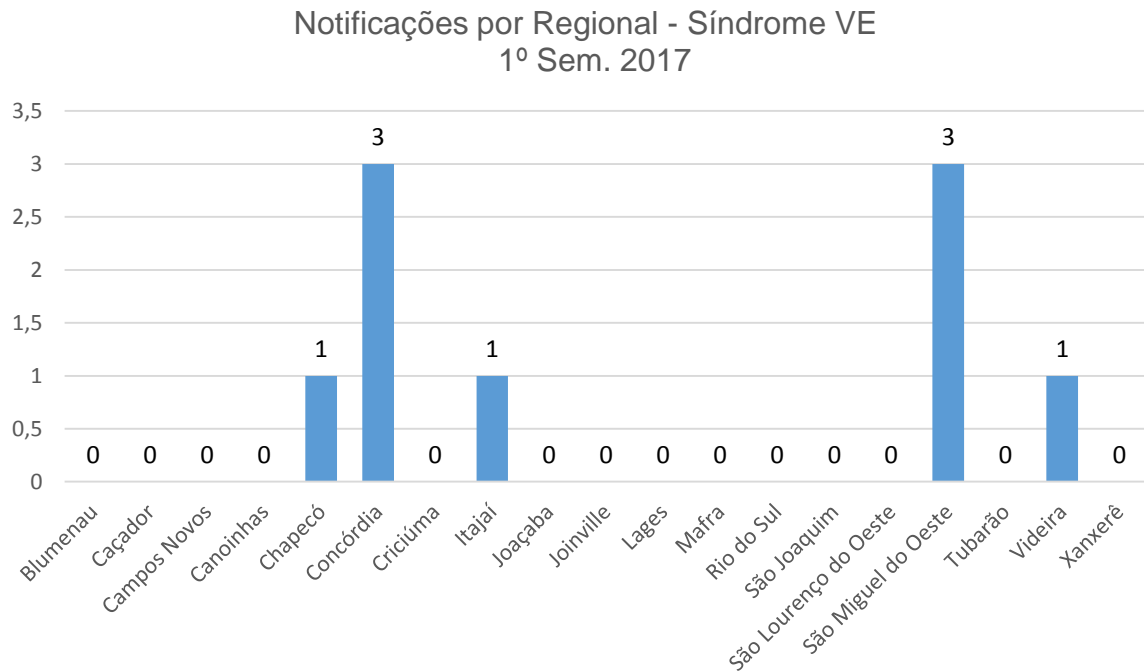


### 3.8. Por tipo de diagnóstico

Todas as notificações de HE foram descartadas para a doença alvo, tendo como diagnóstico: "Negativo a Peste Suína Clássica".

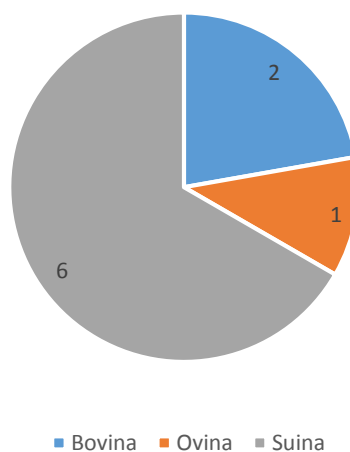
#### 4. Perfil dos atendimentos às notificações de VE

##### 4.1 Por Regional



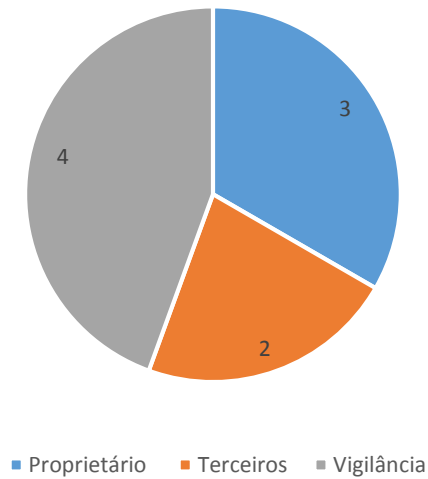
##### 4.2. Por espécie

Notificações por espécie - VE



#### 4.3. Por origem de notificação

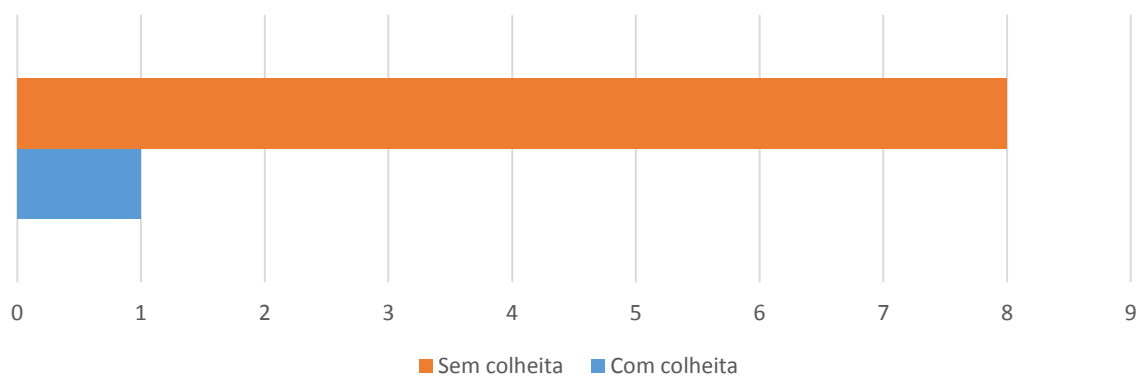
Origem da Notificação - VE



#### 4.4. Por colheita de material

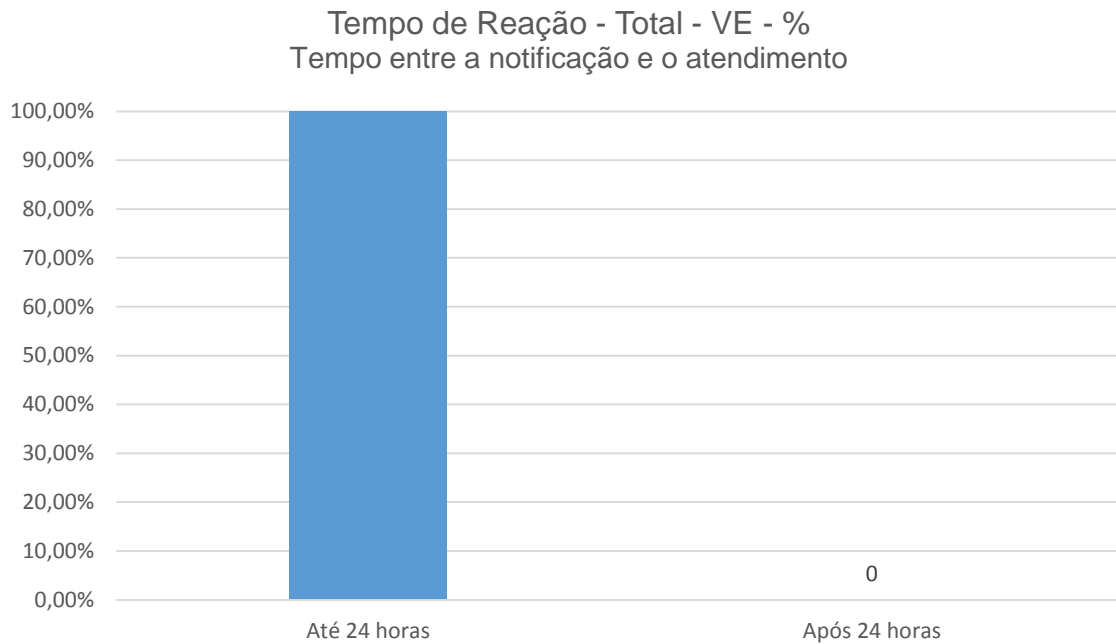
A única colheita de material, no período, refere-se à espécie suína.

Notificações VE com e sem colheita

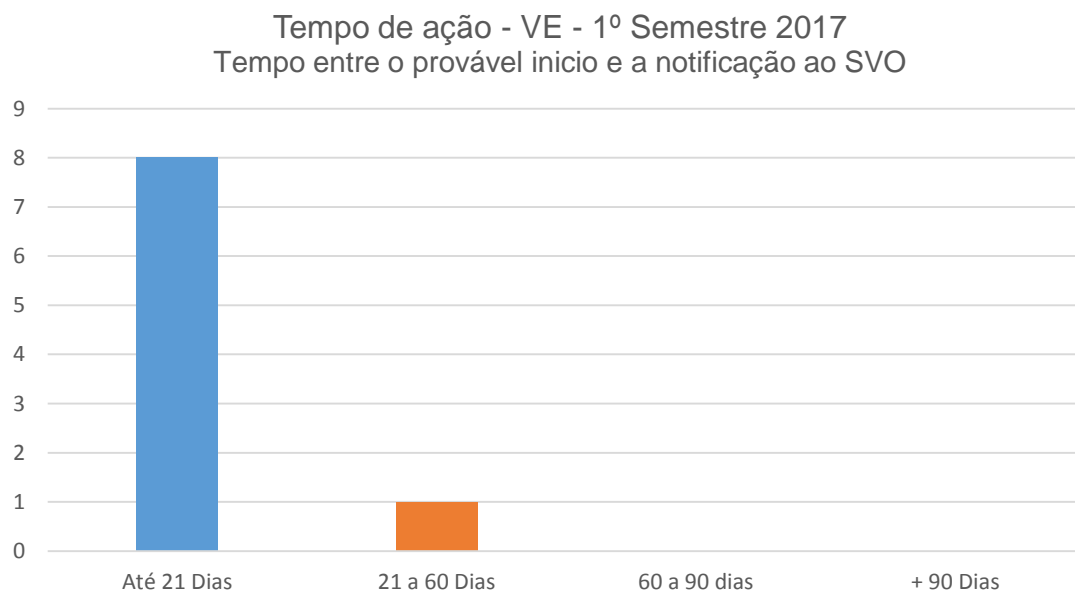




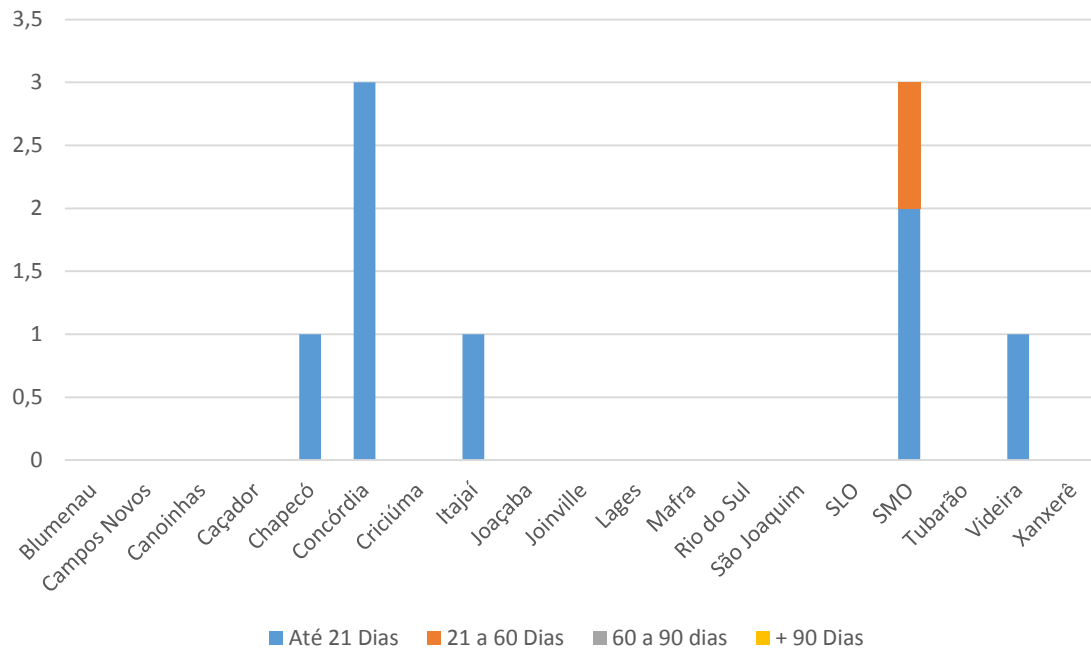
#### 4.5. Por tempo de reação



#### 4.6. Por tempo de Ação

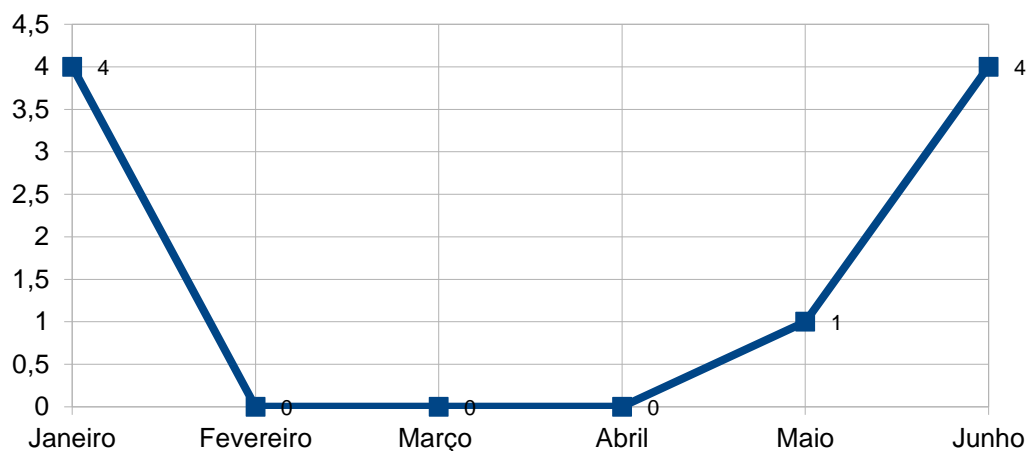


### Tempo de ação - Por Regional - VE Tempo entre o provável início e a notificação ao SVO

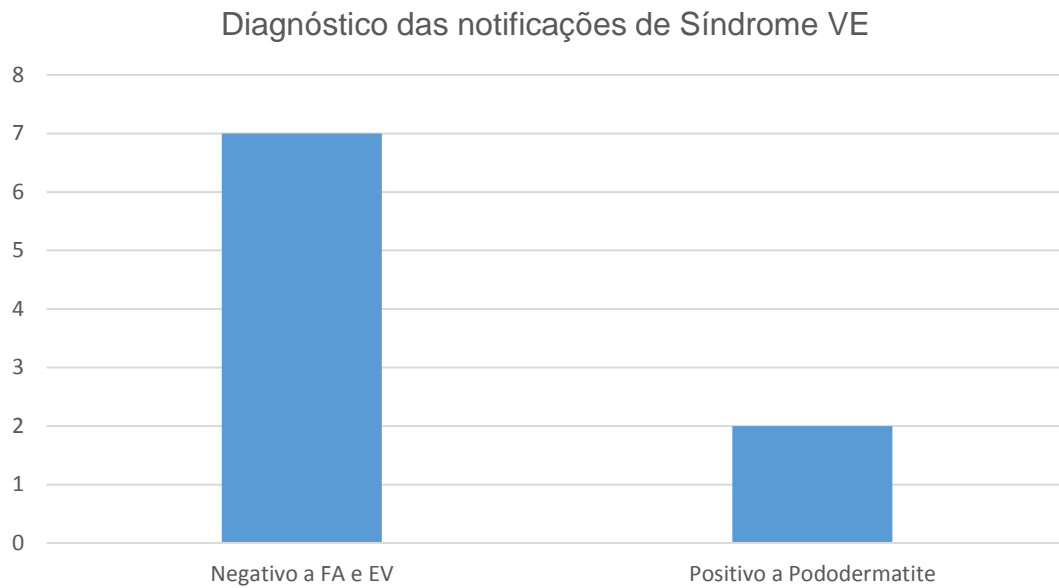


#### 4.7. Análise temporal das notificações

### Análise Temporal - Vesicular Distribuição durante o 1º Semestre de 2017

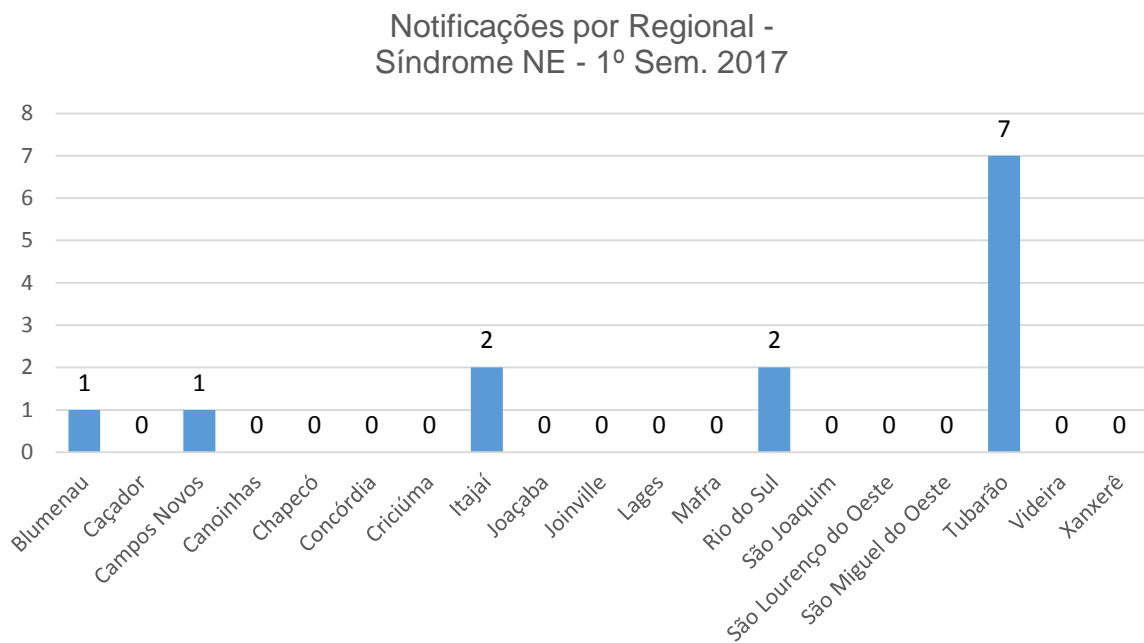


#### 4.8. Por tipo de diagnóstico



#### 5. Perfil dos atendimentos às notificações de NE

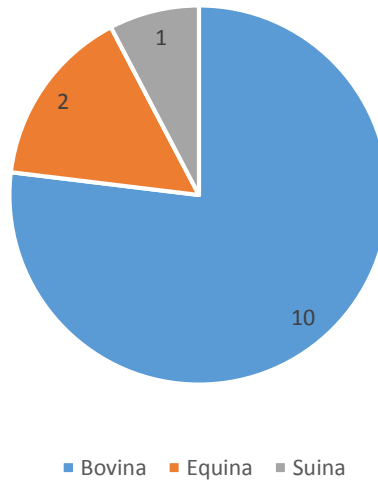
##### 5.1. Por Regional





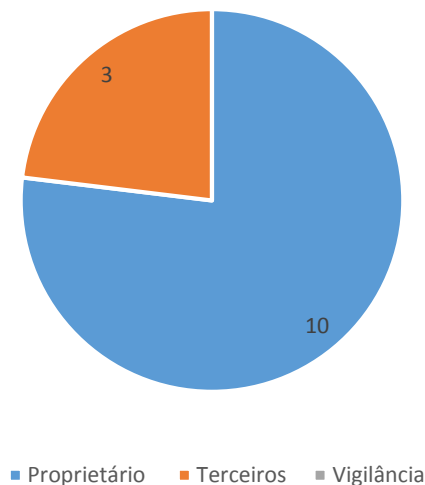
## 5.2. Por espécie

Notificações por Espécie - NE



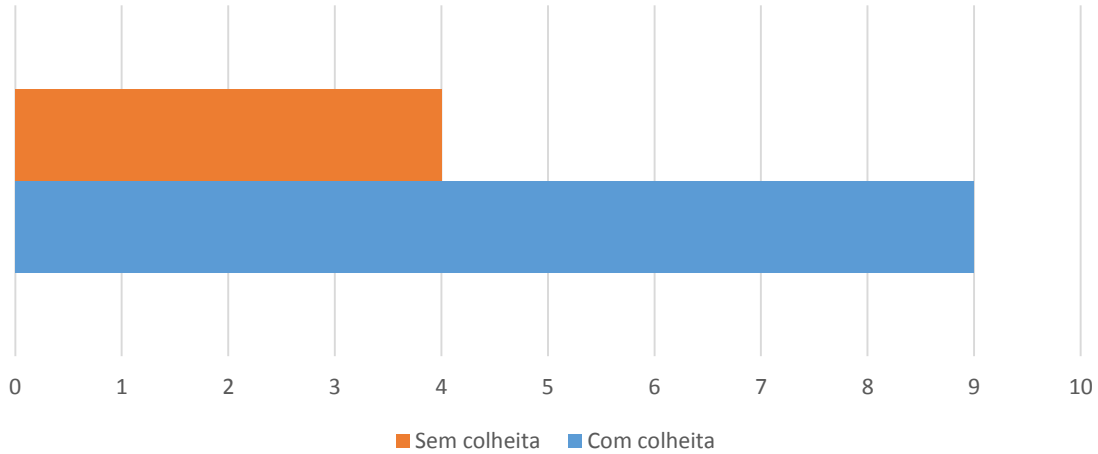
## 5.3. Por origem de notificação

Origem da Notificação - NE



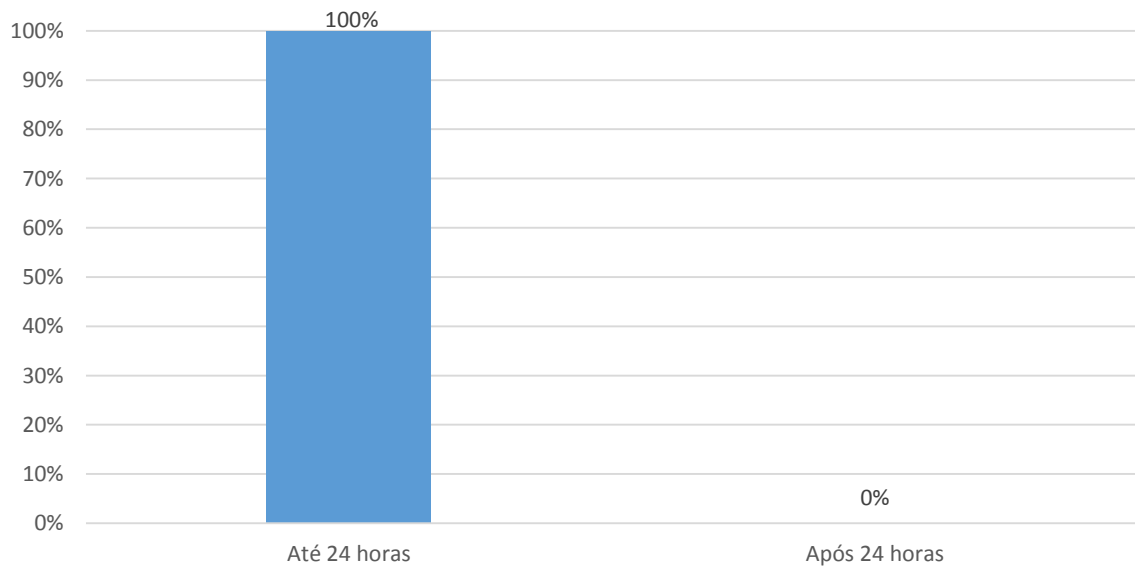
#### 5.4. Por colheita de material

Notificações NE com e sem colheita



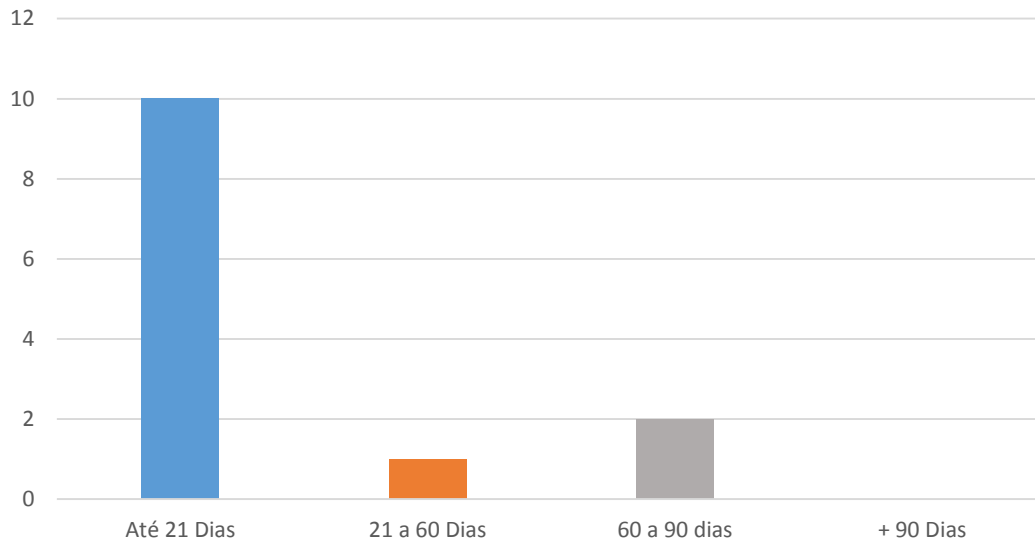
#### 5.5. Por tempo de reação

Tempo de Reação - Total - NE - %  
Tempo entre a notificação e o atendimento

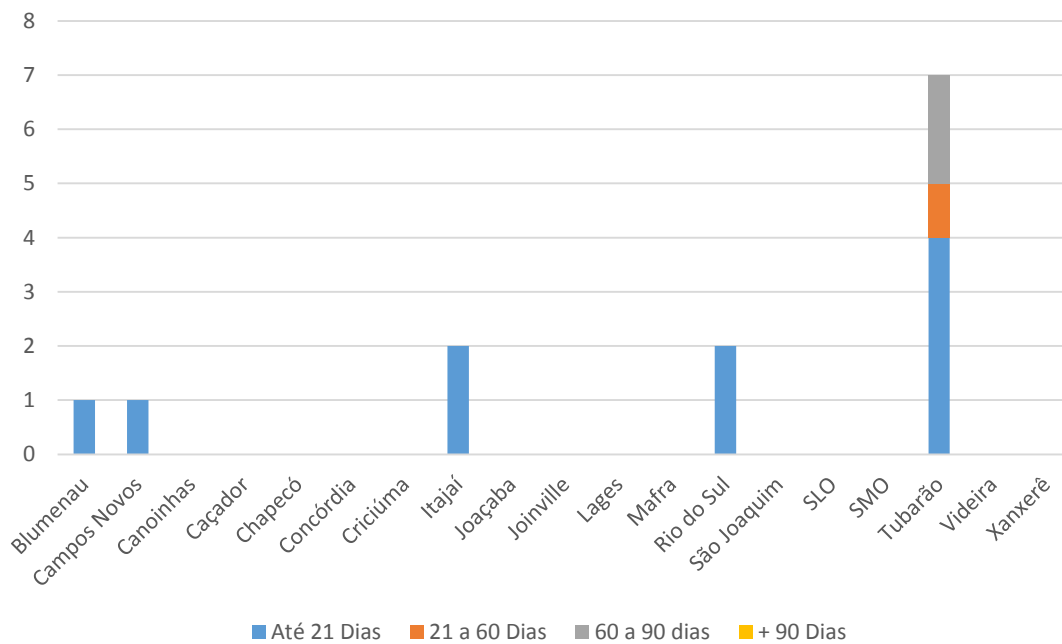


## 5.6. Por tempo de ação

Tempo de Ação - NE - 1º Semestre 2017  
Tempo entre o provável início e a notificação ao SVO

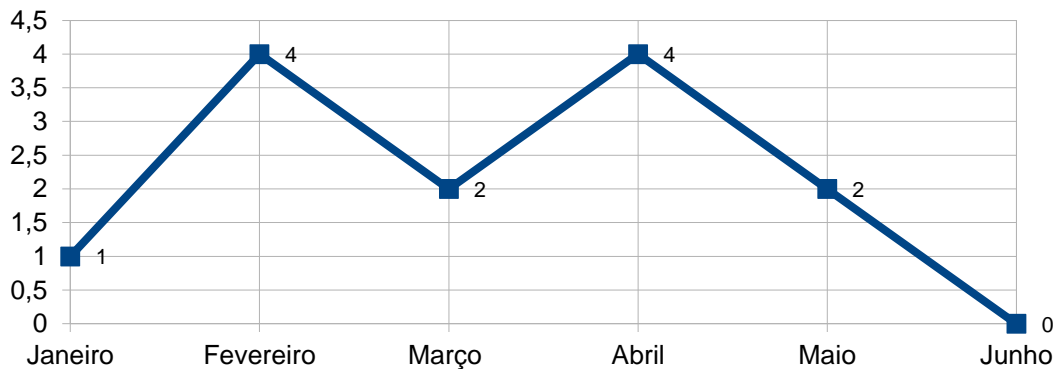


Tempo de Ação - Por Regional - NE  
Tempo entre o provável início e a notificação ao SVO



## 5.7. Análise temporal das notificações

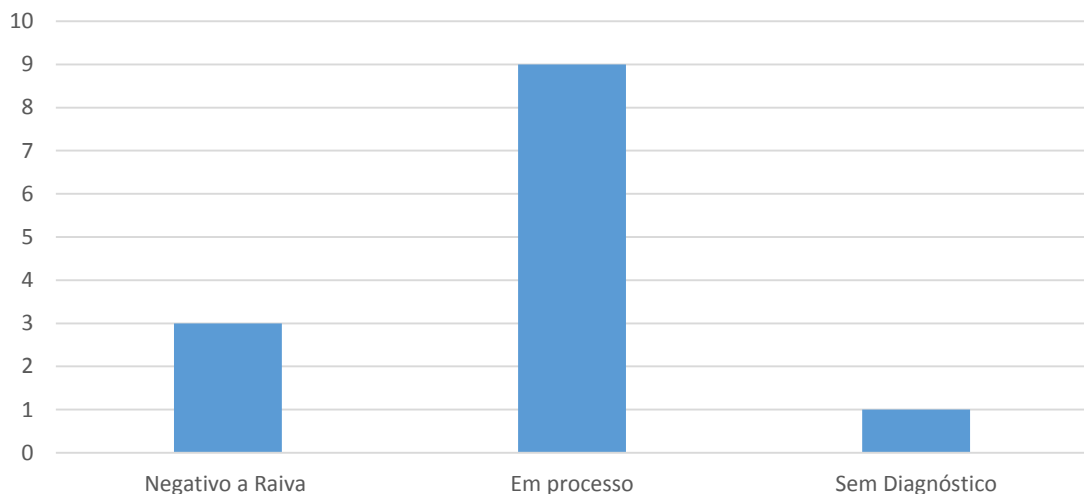
Análise Temporal - Síndrome Nervosa  
Distribuição durante o 1º Semestre de 2017



## 5.8. Por tipo de diagnóstico

A notificação descrita como “sem diagnóstico” refere-se a equino com sinais clínicos nervosos, que veio a óbito e foi enterrado pelo proprietário antes que o SVO pudesse realizar a colheita, impossibilitando a confirmação do diagnóstico.

Diagnóstico das Notificações da Síndrome NE



Fonte de dados: SIVCONT, Panaftosa, consultado em 31/07/2017.