

# TESTAR RS



rs.gov.br

GOV **RS**  
NOVAS FAÇANHAS  
NO PLANEJAMENTO,  
ORÇAMENTO E GESTÃO  
NA SAÚDE



## RT-PCR

- O Projeto Testar RS iniciou em julho de 2020 com implantação do primeiro Centro de Triagem (CT) no Laboratório Central de Saúde Pública (LACEN), com objetivo de ampliar a testagem com exames do tipo RT-PCR, o qual detecta a presença do vírus no organismo e é considerado o padrão-ouro para diagnóstico da COVID-19.
- A ampliação foi possível com o envio de amostras de material para análise de SARS-CoV-2 para plataformas do Ministério da Saúde (MS) localizadas nos estados do Paraná, Rio de Janeiro, São Paulo e Ceará.
- Na segunda quinzena de setembro/2020, mais seis Centros de Triagem Regionais foram implantados e entraram em funcionamento no final desse mês e/ou início de outubro/2020.
- **A descentralização proporcionou uma grande expansão na testagem.**
- Os dados dos exames de RT-PCR utilizados nesta apresentação são dos seguintes banco de dados:
  - Gerenciador de Ambiente Laboratorial - GAL
  - Sistema de Gerenciamento de Consultas de Porto Alegre - GERCON
  - Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe - SIVEP Gripe





## Teste Rápido de Antígeno

- O emprego de Testes Rápidos de Antígeno apresentou um aumento expressivo no final do segundo semestre de 2020, visto que é um exame rápido, seguro e eficiente para diagnóstico da COVID-19.
- O RS implantou em junho de 2021 o Projeto de Ampliação da Testagem e Monitoramento de Contactantes com o emprego de Testes Rápidos de Antígeno.
- Os dados dos Testes Rápidos de Antígeno utilizados nesta apresentação são dos seguintes banco de dados:
  - Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe - SIVEP Gripe
  - e-SUS notifica



**Cabe destacar que os dados dos Testes Rápidos de Antígeno, por serem obtidos apenas de sistemas de notificação, estão sujeitos a alterações. Situação que não ocorre com os exames de PCR, visto que, praticamente a totalidade dos dados, são obtidos de laudos.**





As Plataformas do MS iniciaram a liberação dos resultados dos exames de RT-PCR, realizados nas amostras de material enviadas pelo RS para análise de SARS-CoV-2, em **23/07/2020**.

**Exames de RT-PCR com resultados liberados pelas Plataformas do MS  
23/07/20 – 27/11/21**

Resultado	Total de Exames	Proporção
Detectável	284.074	30,6
Não Detectável	644.589	68,2
Inconclusivo	11.614	1,3
<b>Total Geral</b>	<b>940.277</b>	<b>100,0</b>

**Exames de RT-PCR com resultados liberados**

jun/20 (23/07/20) - dez/20 – **222.085**

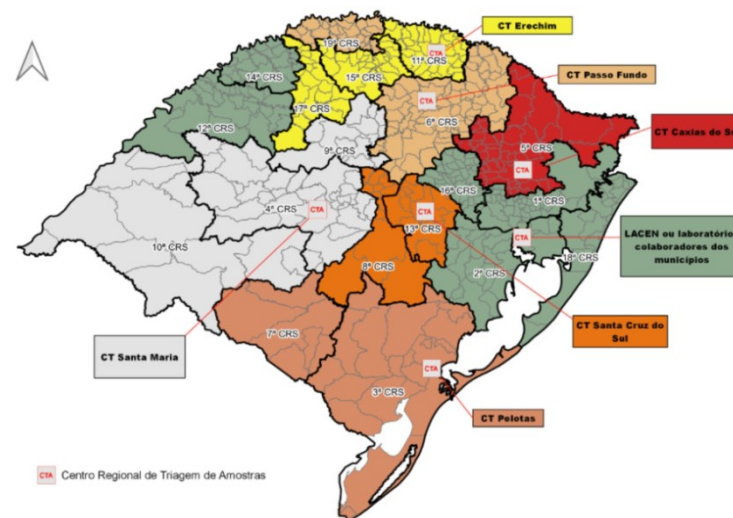
jan/2021 - nov/2021 (até 27/11/21) – **718.192**





- A implantação do primeiro Centro de Triagem (CT) ocorreu no mês de julho/2020, no Laboratório Central de Saúde Pública (LACEN). Na segunda quinzena de setembro/2020, mais seis Centros de Triagem Regionais foram implantados e entraram em funcionamento no final desse mês e/ou início de outubro/2020.

CENTRAIS REGIONAIS - CT	Coordenadorias Regionais de Saúde - CRS
CT Caxias do Sul	Municípios da 5ª
CT Erechim	Municípios da 11ª, 15ª e 17ª
CT LACEN	Municípios da 1ª, 12ª, 14ª, 16ª, 18ª
CT Passo Fundo	Municípios da 2ª e 6ª
CT Pelotas	Municípios da 3ª e 7ª
CT Santa Cruz do Sul	Municípios da 8ª e 13ª
CT Santa Maria	Municípios da 4ª, 9ª e 10ª





Exames de RT-PCR com resultados liberados pelas plataformas do MS  
27/09/20 – 27/11/21 (SE 40/20 – SE 47/21), por Centro de Triagem

Central de Triagem	Detectável	Não detectável	Inconclusivo	Total Geral
CT Caxias do Sul	28.317	68.986	1.385	98.688
CT Erechim	11.647	27.690	510	39.847
CT LACEN	134.179	287.432	4.859	426.470
CT Passo Fundo	29.556	75.791	1.451	106.798
CT Pelotas	32.068	74.579	1.514	108.161
CT Santa Cruz do Sul	17.384	34.960	828	53.172
CT Santa Maria	19.874	47.196	966	68.036
<b>Total geral</b>	<b>273.025</b>	<b>616.634</b>	<b>11.513</b>	<b>901.172</b>

Com a implantação dos Centros de Triagem, o Projeto TESTAR RS descentralizou o envio de amostras de material para análise de SARS-CoV-2 para plataformas do MS, ampliando a testagem da população gaúcha.





Em 2020, as Plataformas do MS, foram responsáveis por 31,4% dos exames de RT-PCR liberados no RS.  
Em 2021, este percentual aumentou para 53%.

**Exames de RT-PCR com resultados liberados no Rio Grande do Sul**  
**01/05/20 – 27/11/21**

Resultado	Total de Exames	Proporção
Detectável	559.506	26,7
Não Detectável	1.526.063	72,7
Inconclusivo	12.962	0,6
<b>Total Geral</b>	<b>2.098.531</b>	<b>100,00</b>

**Exames de RT-PCR com resultados liberados**

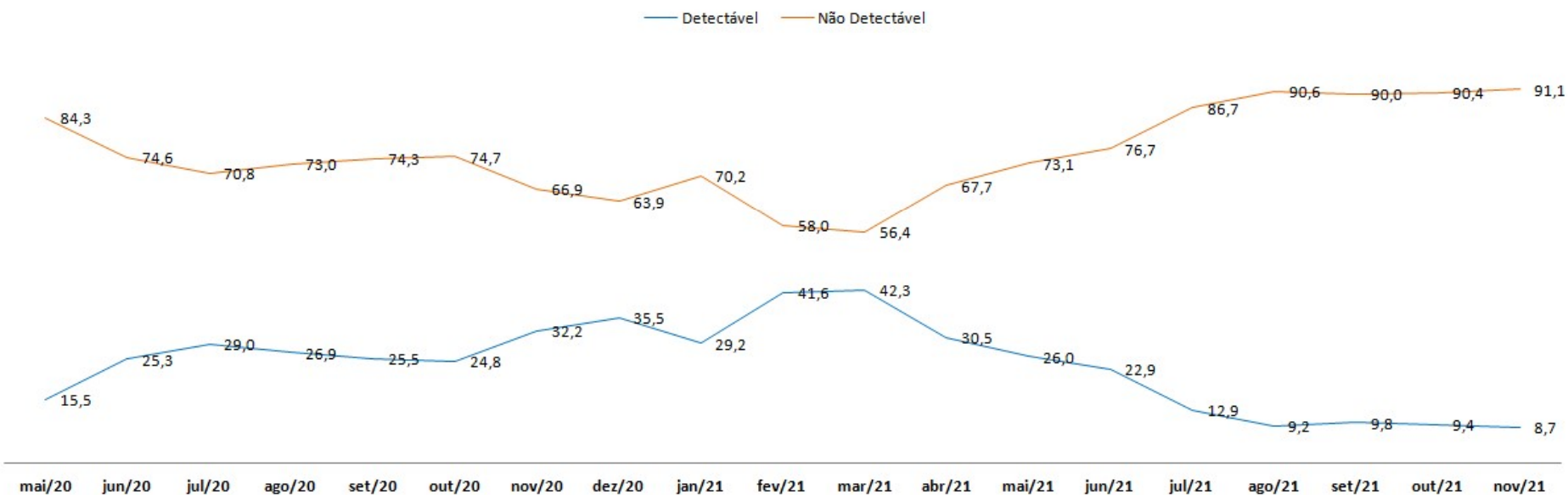
mai/20 - dez/20 – **707.522**

jan/2021 - nov/2021 (até 27/11/21) – **1.391.009**





Proporção de resultados dos exames de RT-PCR realizados de 01/05/2020 - 27/11/2021 no Rio Grande do Sul



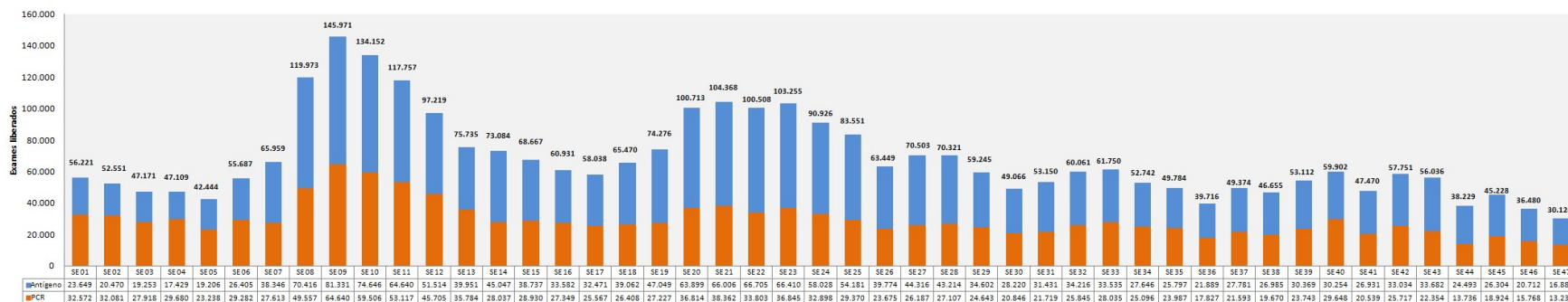


# TESTAR RS – Análise 2021

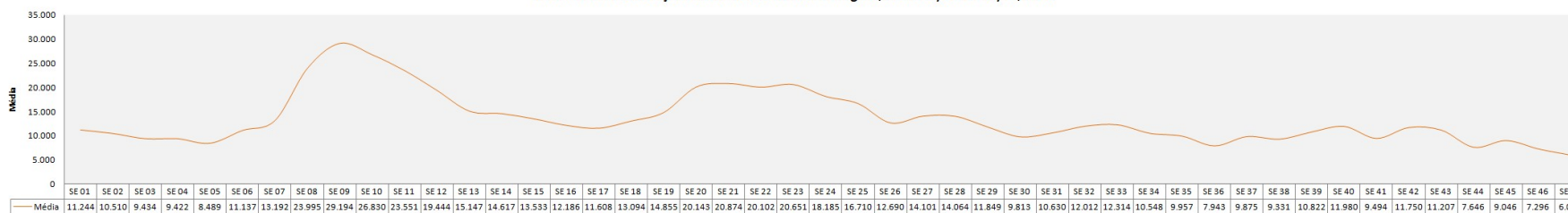


Observa-se no gráfico A que os Testes Rápidos de Antígeno, a partir da SE 07/21, passaram a representar a maioria dos exames para diagnóstico da COVID-19 no RS.

Exames de RT-PCR e Antígeno liberados, nas SE 01/21 - SE 47/21, no RS



Média diária de liberações de exames de RT-PCR e Antígeno, nas SE 01/21 - SE 47/21, no RS



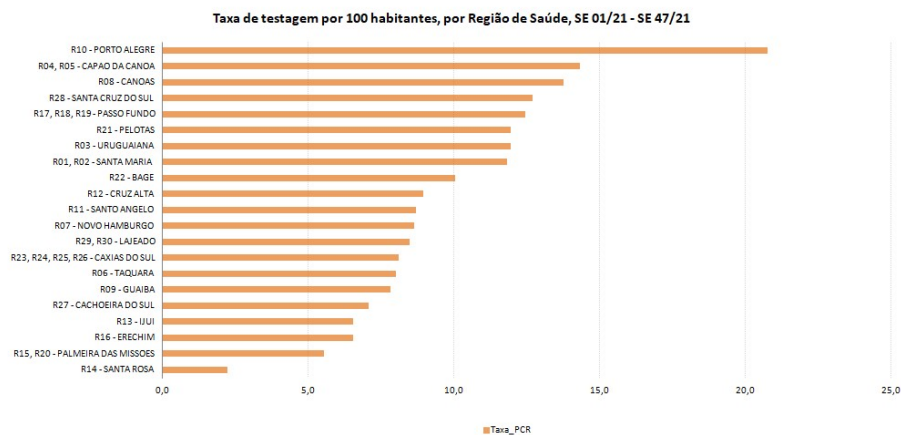
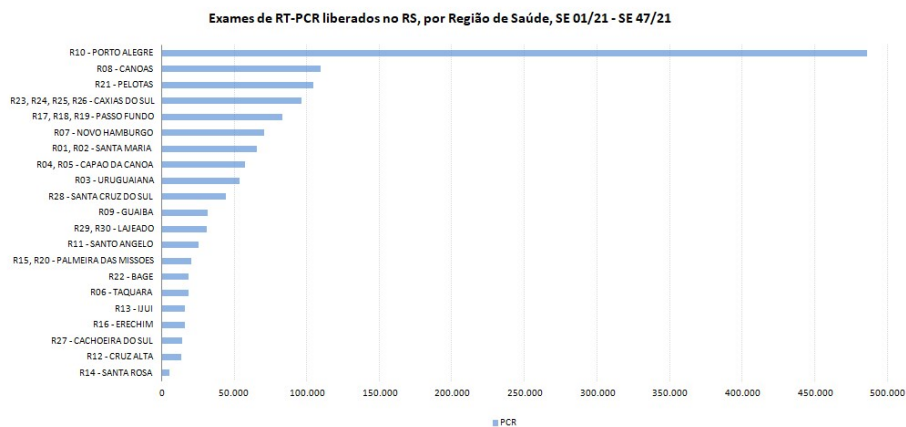
A média foi calculada dividindo-se o total de liberações por 5 (segunda - sexta).



# TESTAR RS – Análise 2021



- Os gráficos abaixo apresentam, por Região COVID-19, o número absoluto e a taxa por 100/hab. dos exames de RT-PCR liberados no RS em 2021.



- Os gráficos A e B mostram que a R10 - PORTO ALEGRE é a Região - COVID 19 que libera a maior quantidade de exames de RT-PCR, assim como possui a maior taxa de testagem por 100/hab;

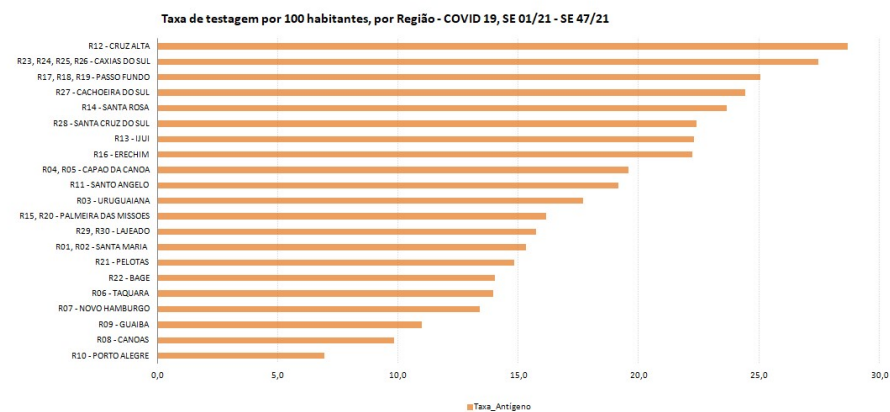
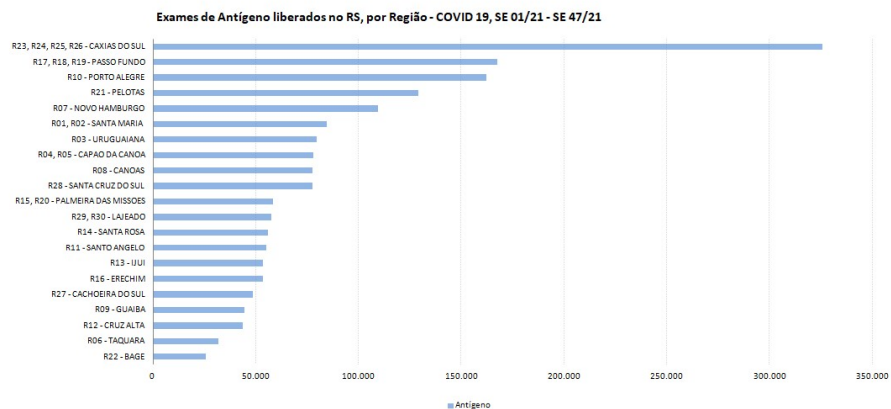
- A R04, R05 - Capão da Canoa, apesar de não estar entre as Regiões - COVID 19 que mais liberam exames de RT-PCR, possui a 2ª melhor taxa de testagem por 100/hab.



# TESTAR RS – Análise 2021



- Os gráficos abaixo apresentam, por Região COVID-19, o número absoluto e a taxa por 100/hab. de Testes Rápidos de Antígeno liberados no RS em 2021.



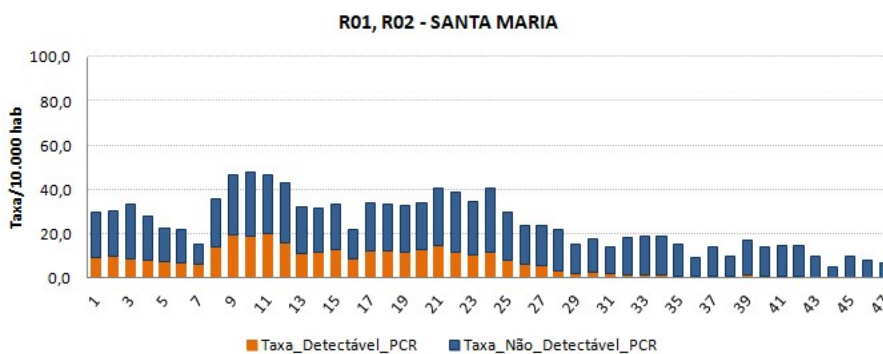
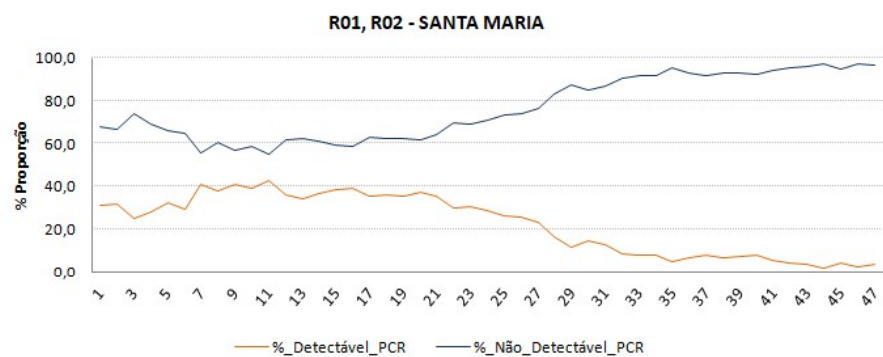
- A R23, R24, R25, R26 - CAXIAS DO SUL é a 1ª Região - COVID 19 com o maior número de liberações de Testes Rápidos de Antígeno e apresenta a segunda maior taxa de testagem por 100/hab;
- As regiões R12 - Cruz Alta e R27 - Cachoeira do Sul, apresentam, respectivamente, a 1ª e 4ª maior taxa de testagem por 100/hab entre as Regiões - COVID 19, entretanto não fazem parte das Regiões com maior número de liberações de Testes Rápidos de Antígeno;
- A R10 - Porto Alegre, apesar de ser a terceira região que mais libera Testes Rápidos de Antígeno, possui a menor taxa de testagem por 100/hab.



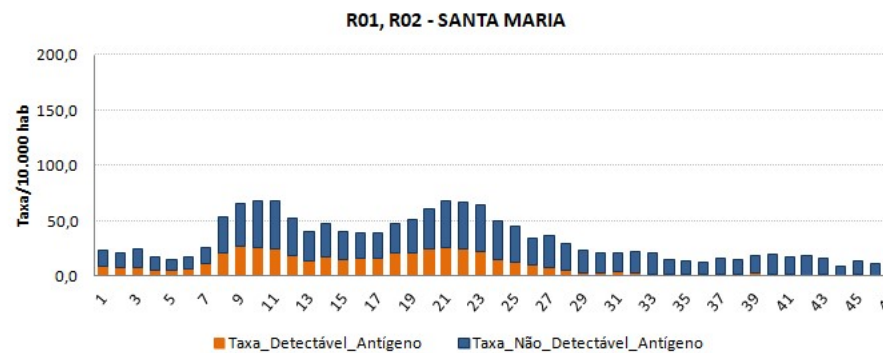
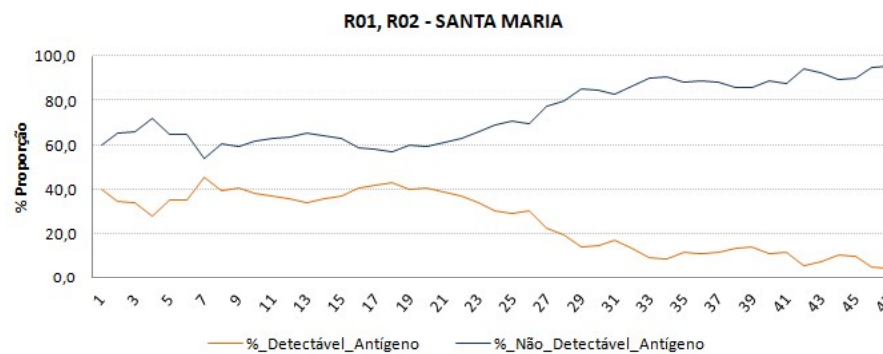
# R01, R02 – SANTA MARIA



## TESTAGEM POR RT-PCR



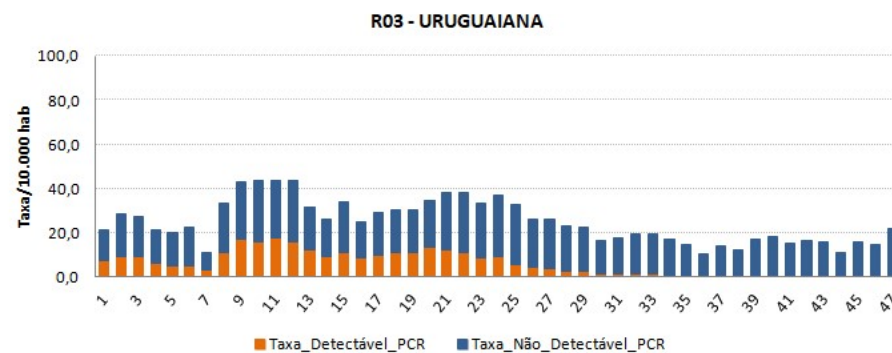
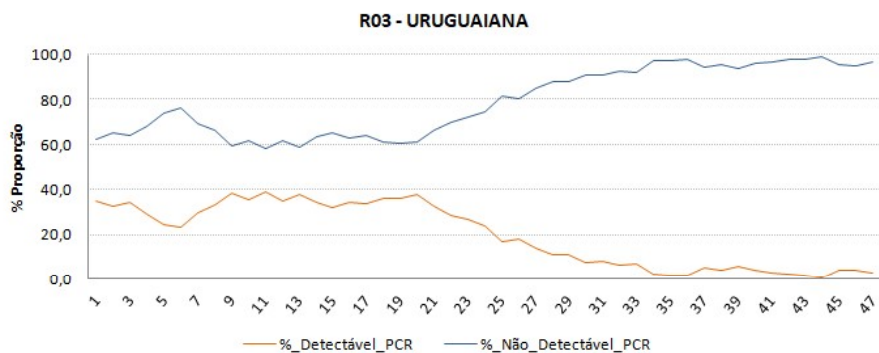
## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO



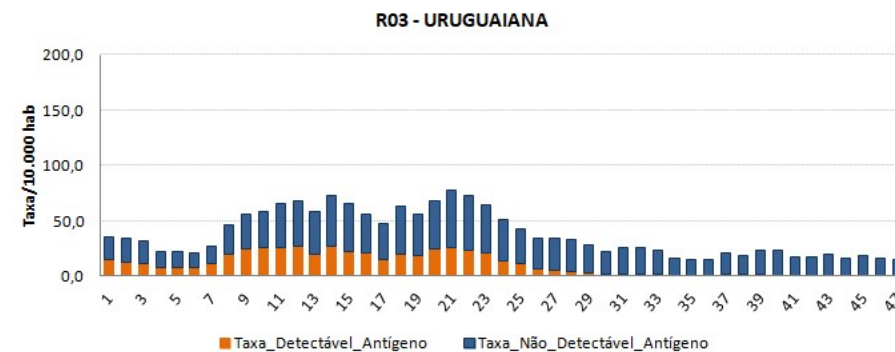
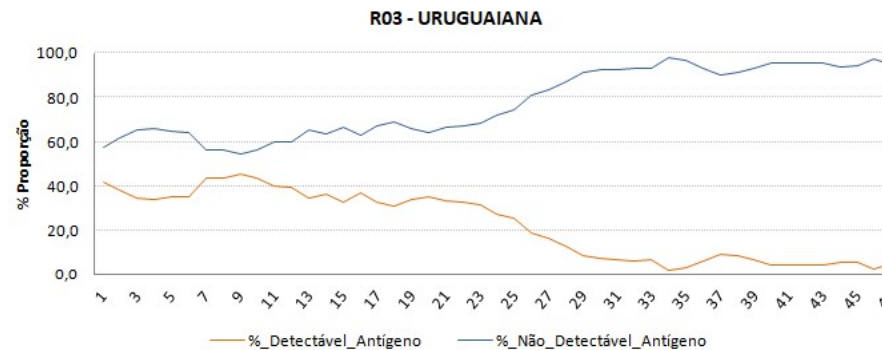
# R03 – URUGUAIANA



## TESTAGEM POR RT-PCR



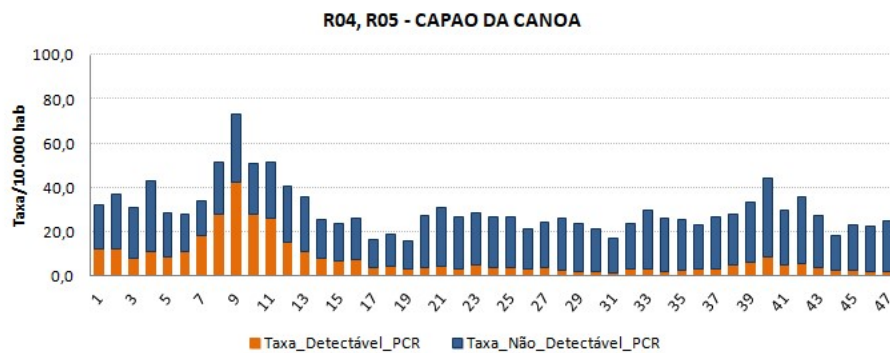
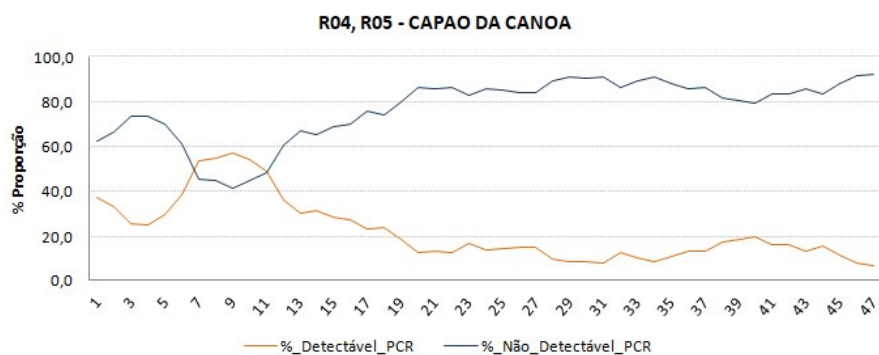
## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO



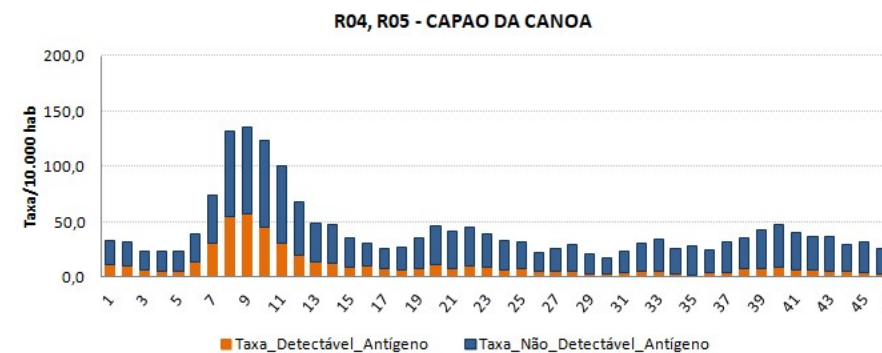
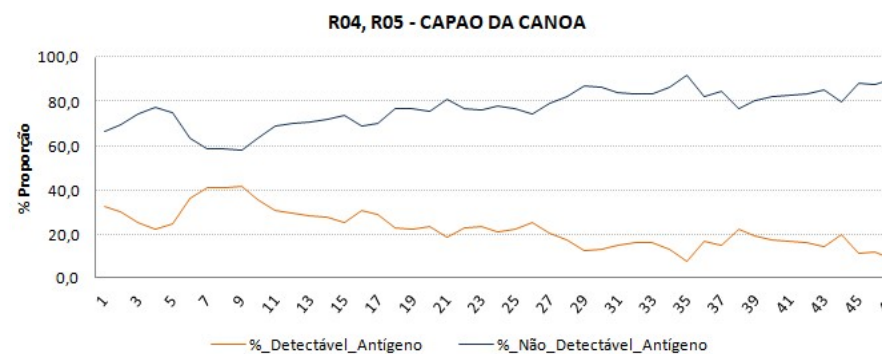
# R04, R05 – CAPÃO DA CANOA



## TESTAGEM POR RT-PCR



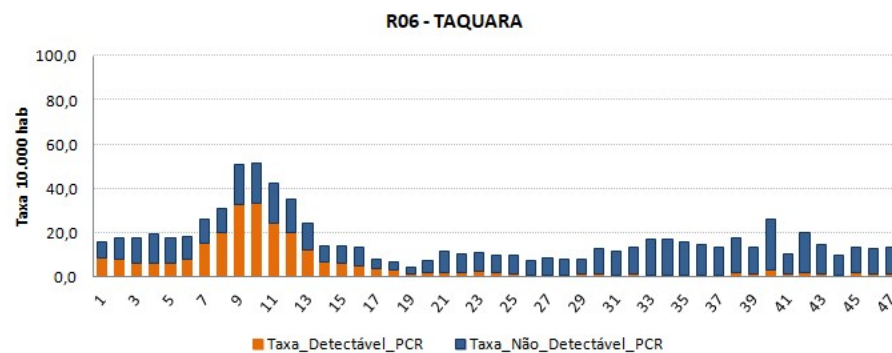
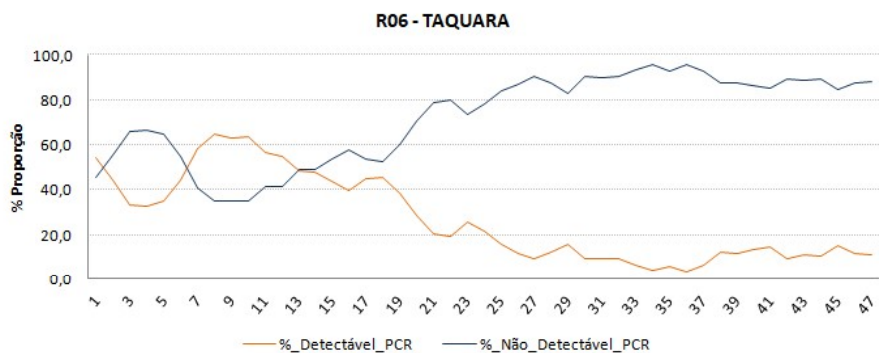
## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO



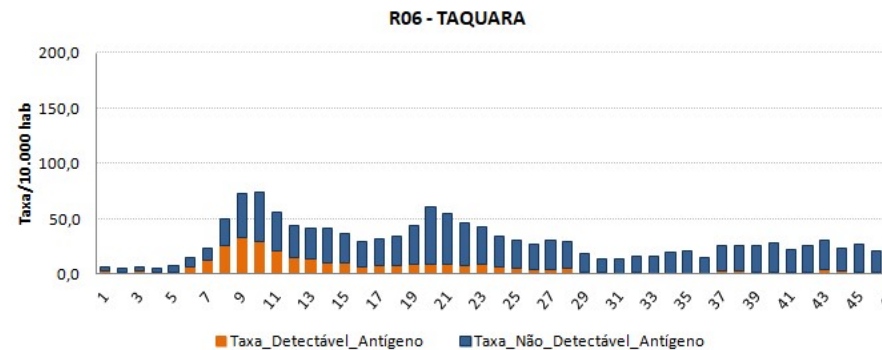
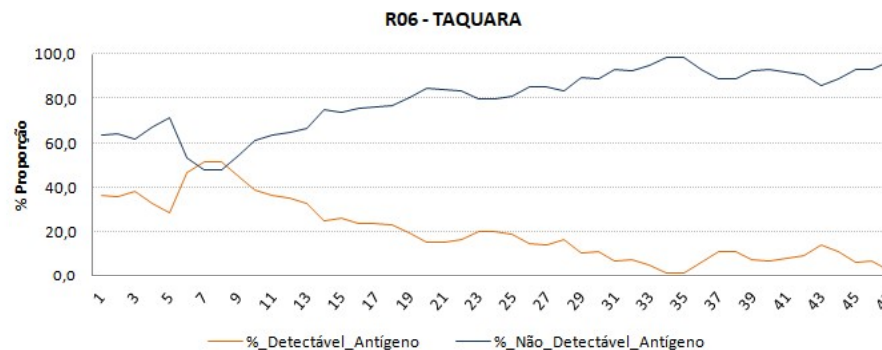
# R06 – TAQUARA



## TESTAGEM POR RT-PCR



## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO

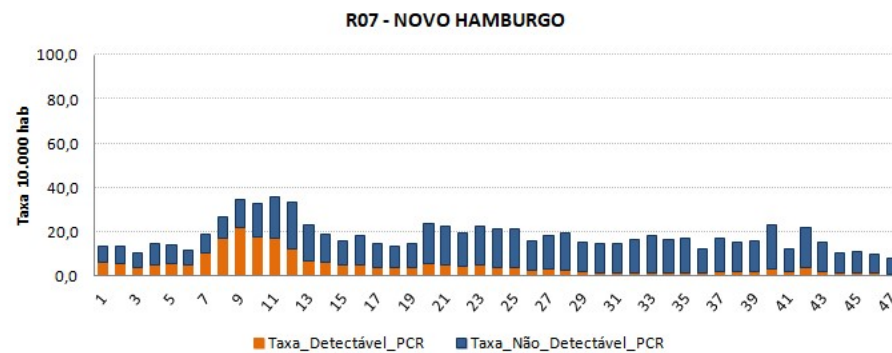
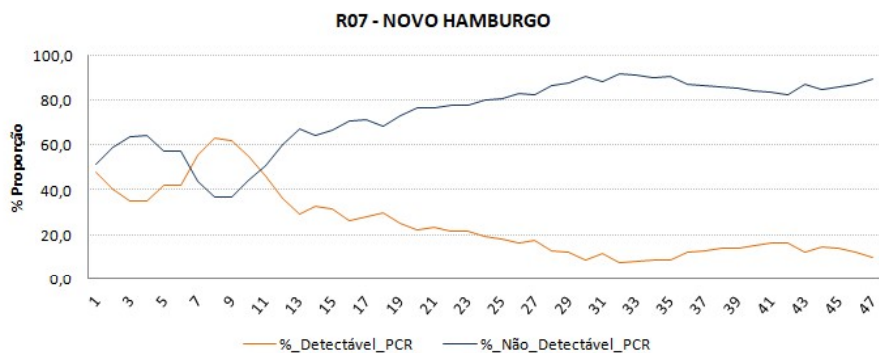




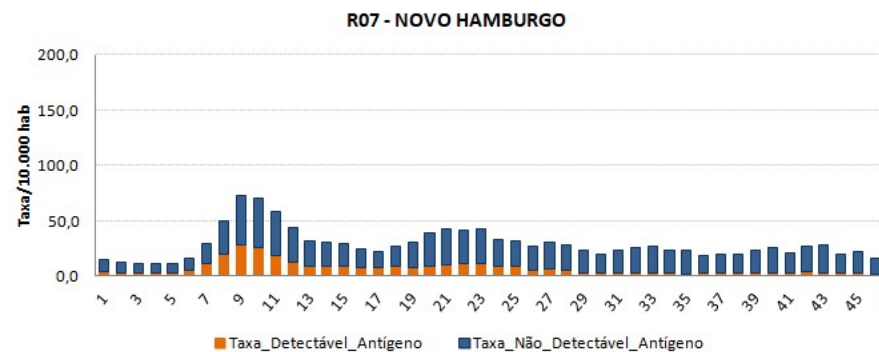
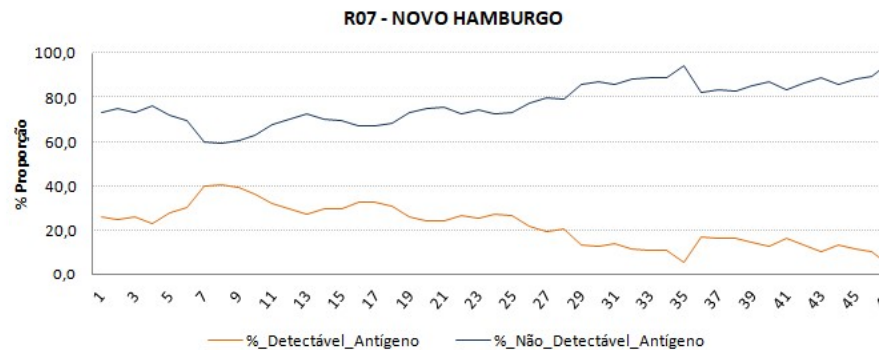
# R07 – NOVO HAMBURGO



## TESTAGEM POR RT-PCR



## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO

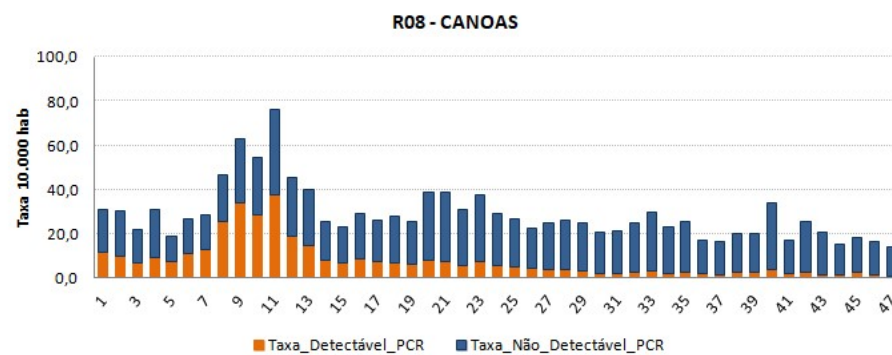
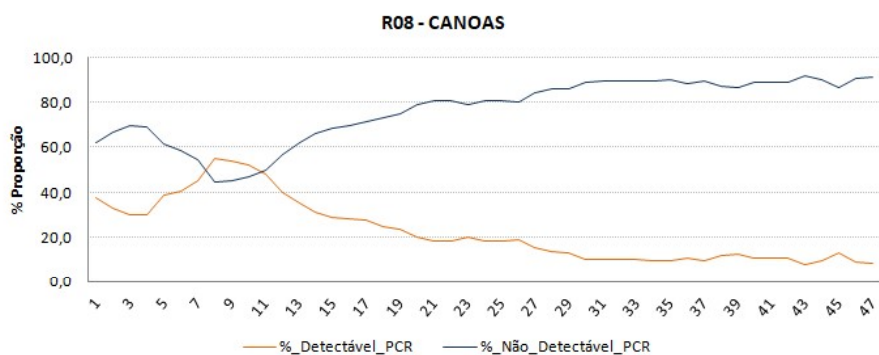




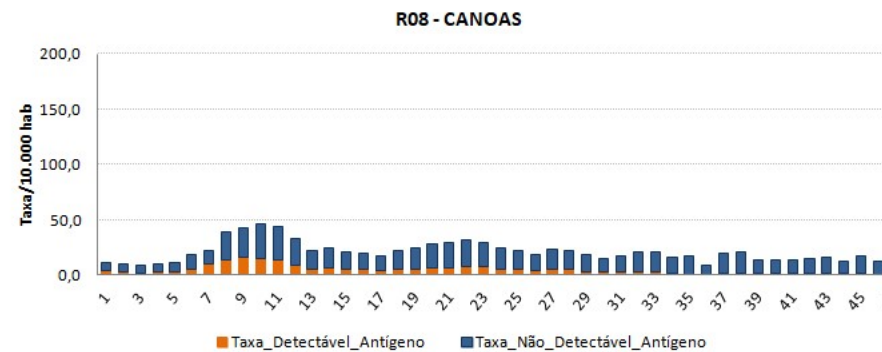
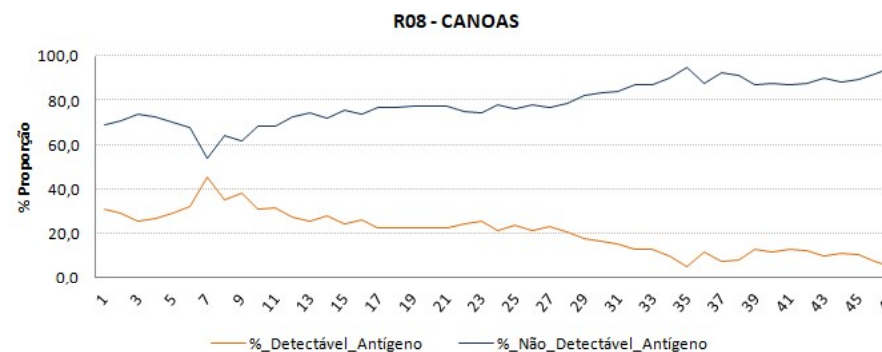
# R08 – CANOAS



## TESTAGEM POR RT-PCR



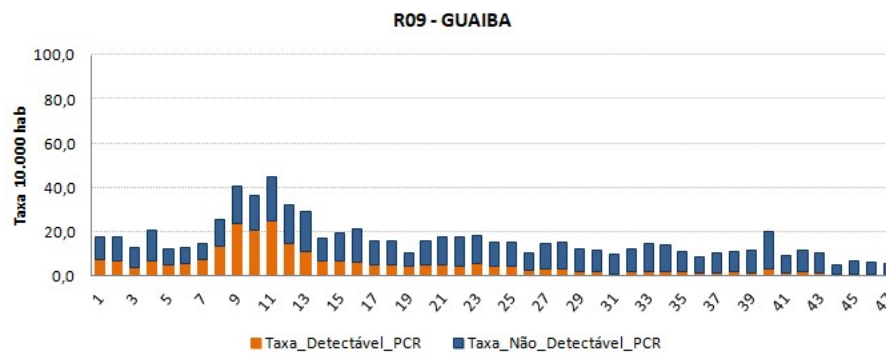
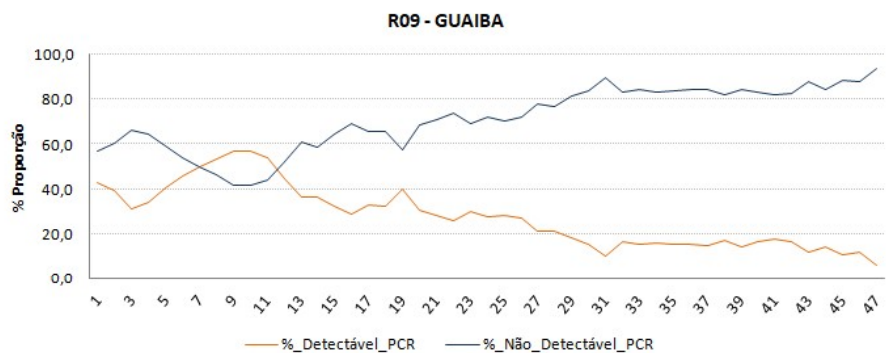
## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO



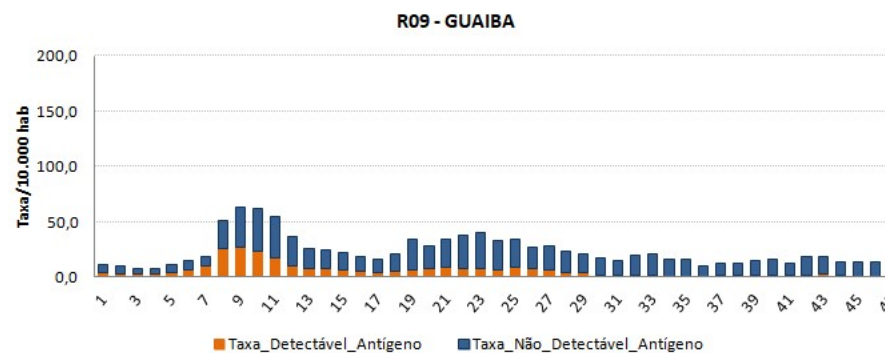
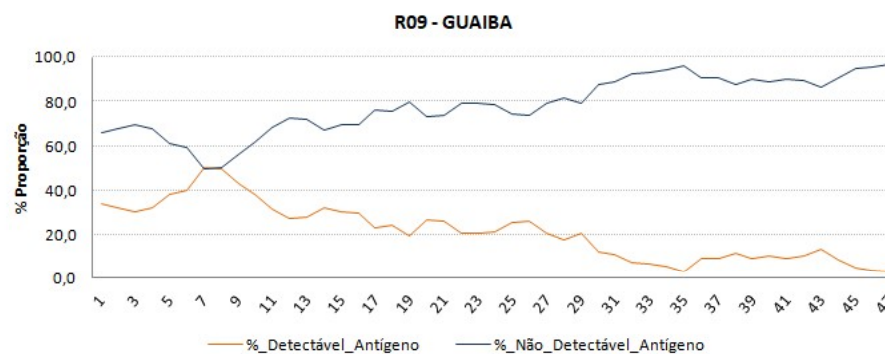
# R09 – GUAÍBA



## TESTAGEM POR RT-PCR



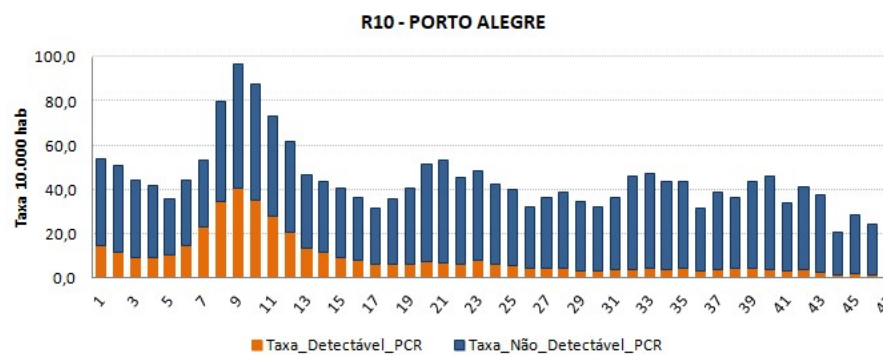
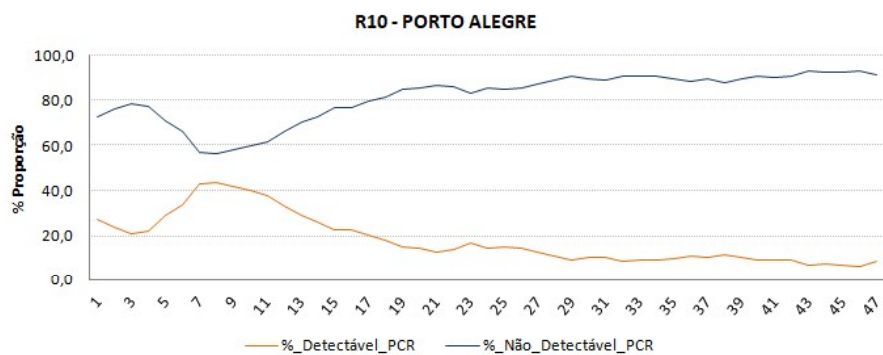
## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO



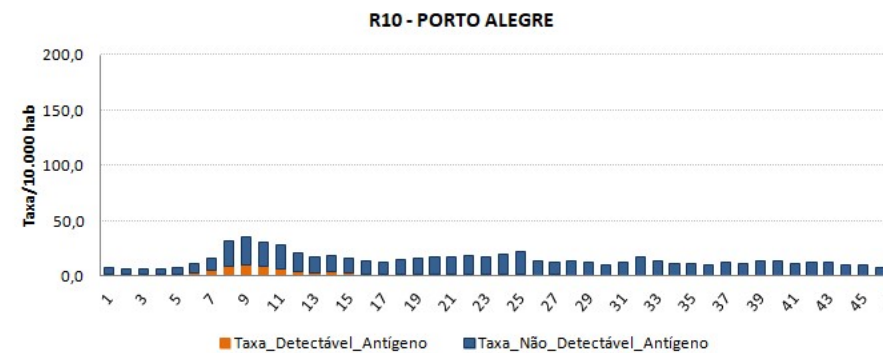
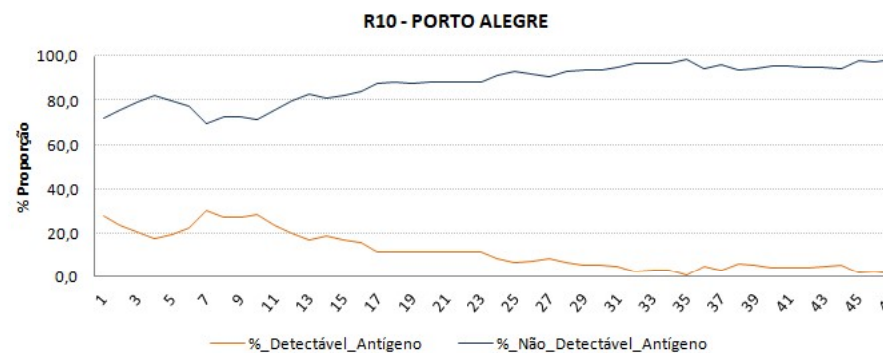
# R10 – PORTO ALEGRE



## TESTAGEM POR RT-PCR



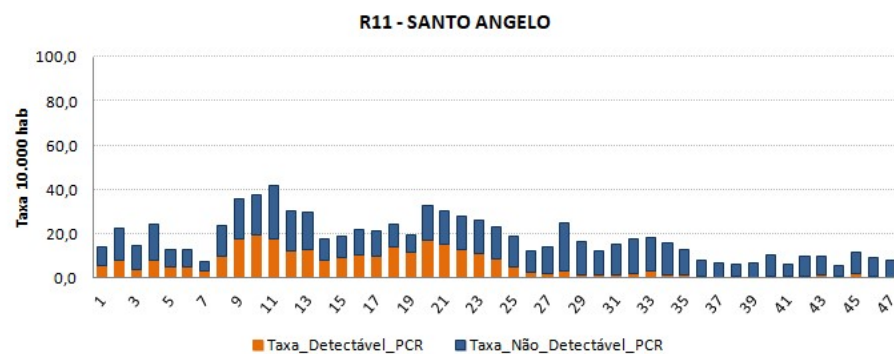
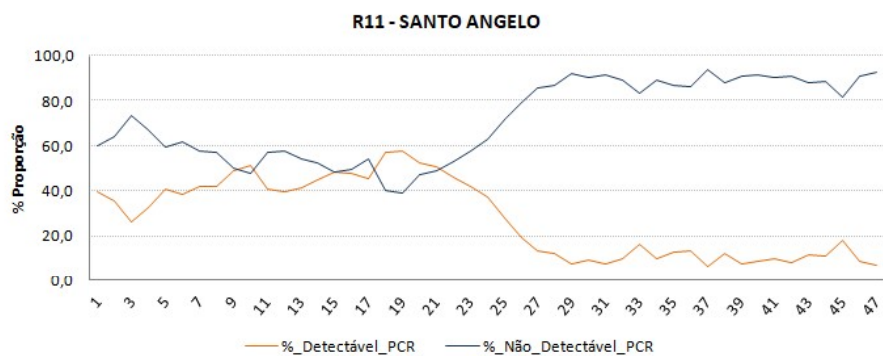
## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO



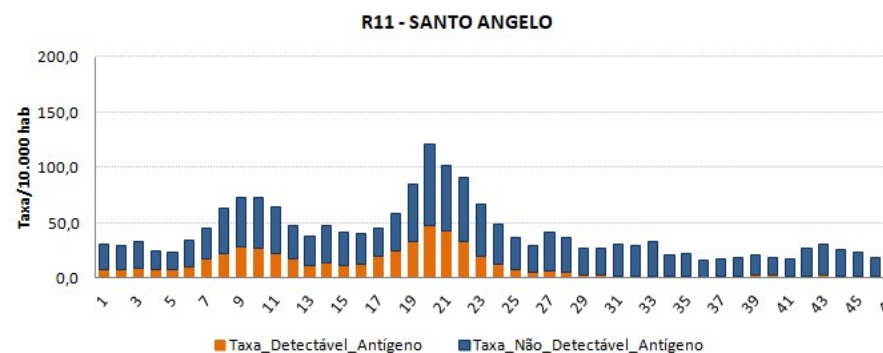
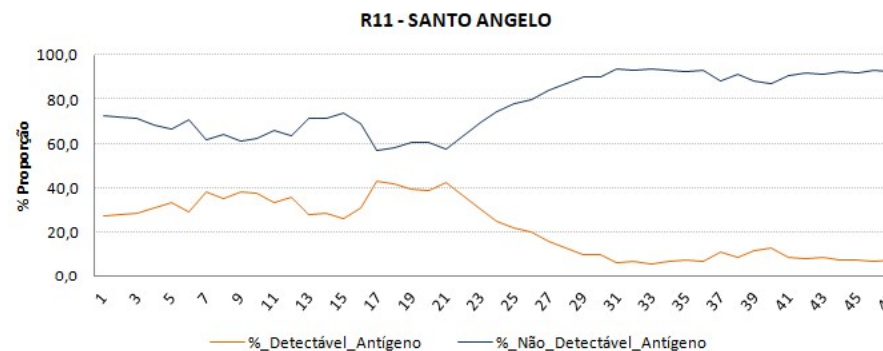
# R11 – SANTO ÂNGELO



## TESTAGEM POR RT-PCR



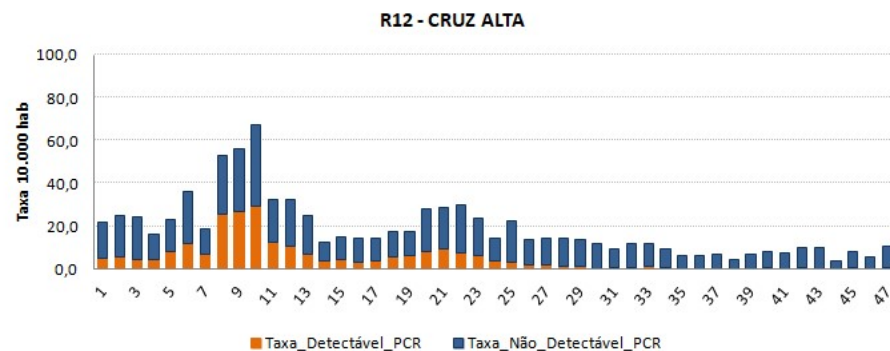
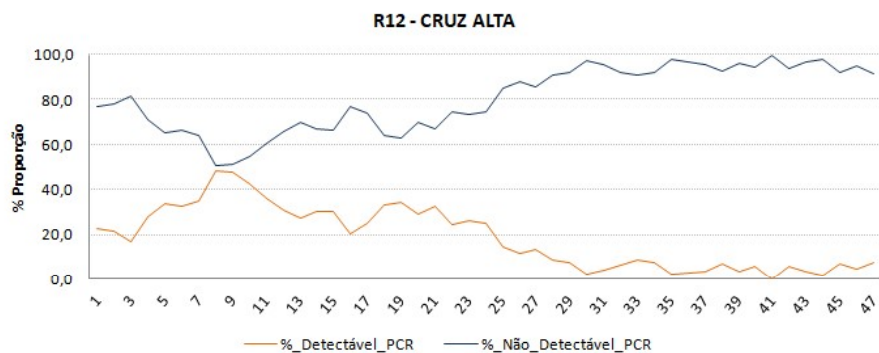
## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO



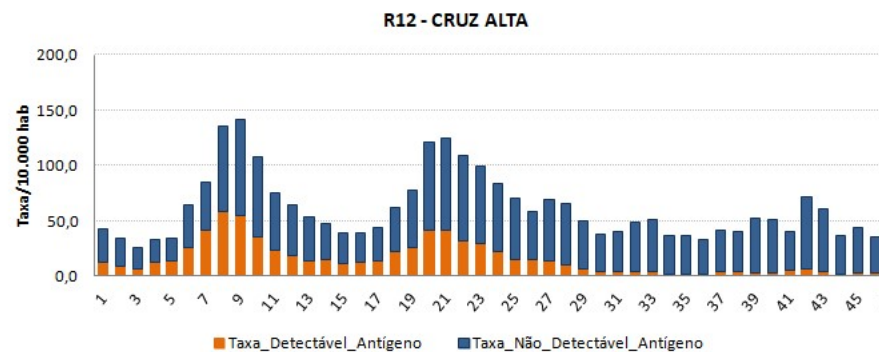
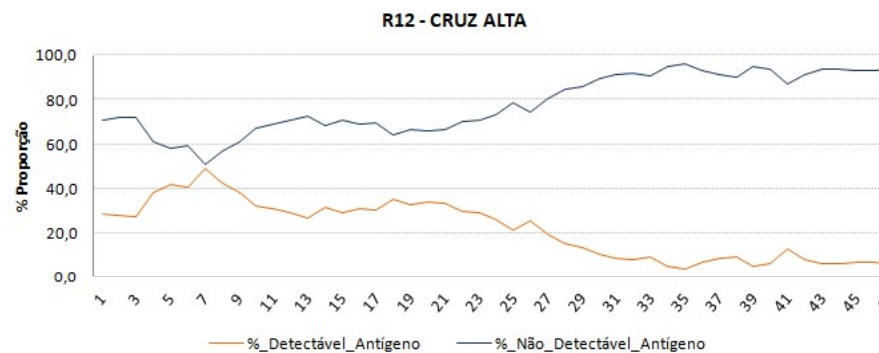
# R12 – CRUZ ALTA



## TESTAGEM POR RT-PCR



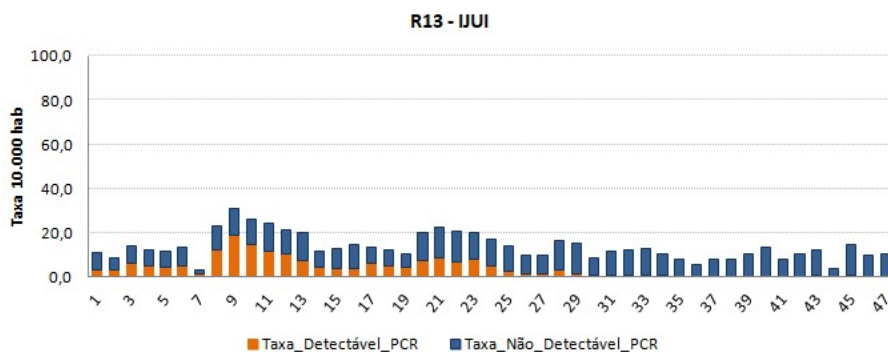
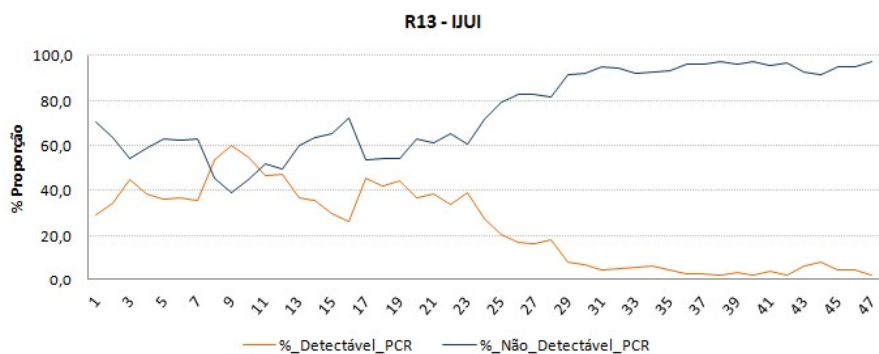
## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO



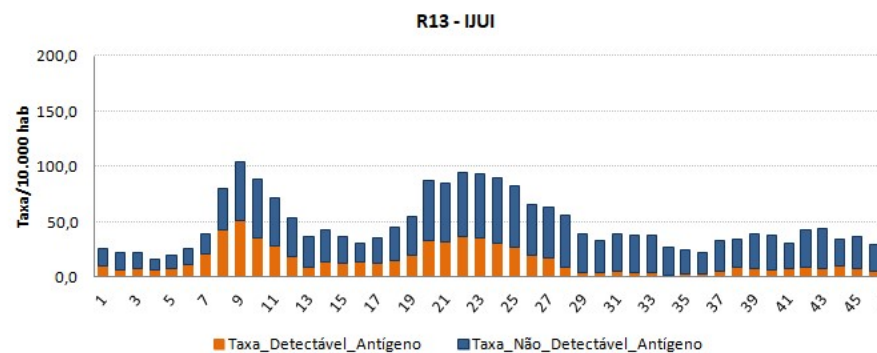
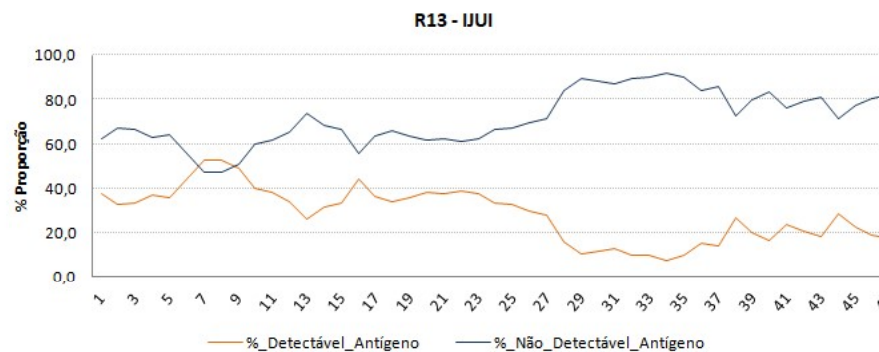
# R13 – IJUÍ



## TESTAGEM POR RT-PCR



## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO

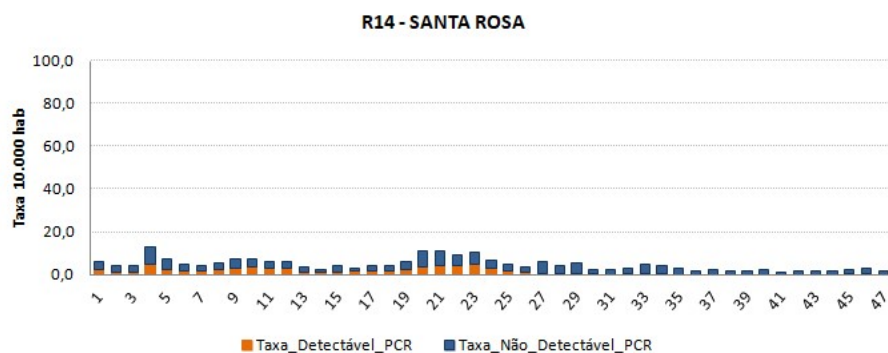
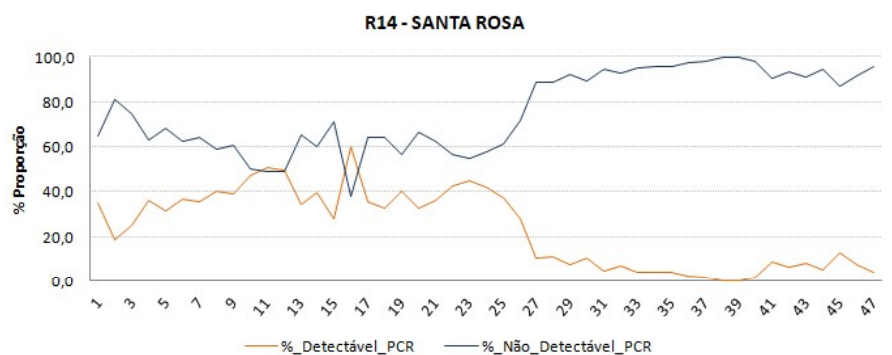




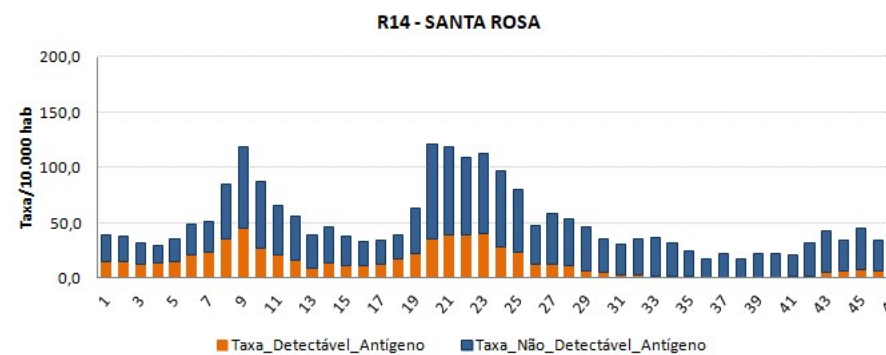
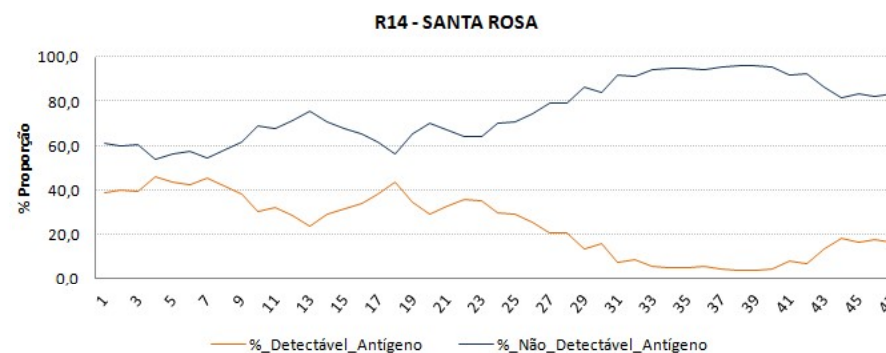
# R14 – SANTA ROSA



## TESTAGEM POR RT-PCR

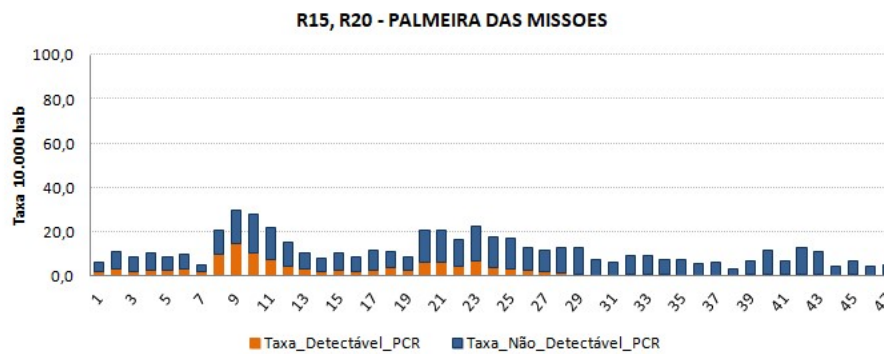
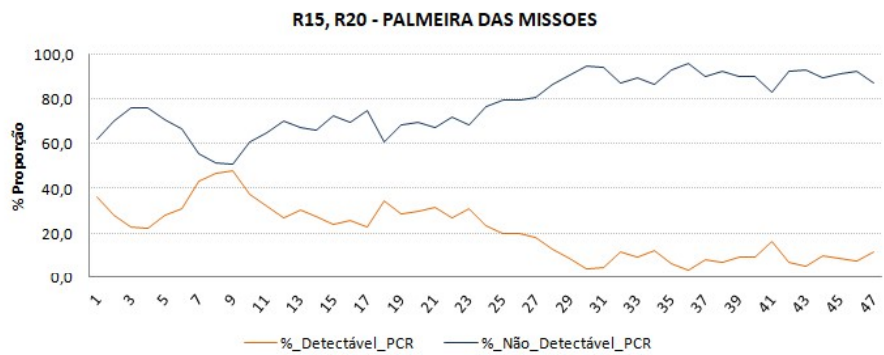


## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO

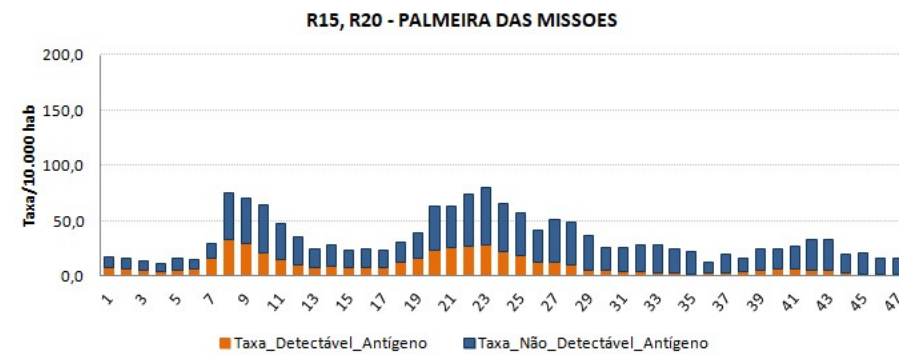
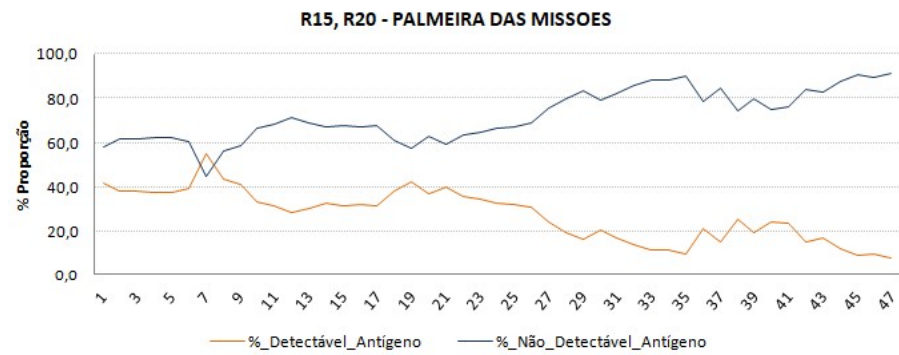


# R15, R20 – PALMEIRA DAS MISSÕES

## TESTAGEM POR RT-PCR



## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO

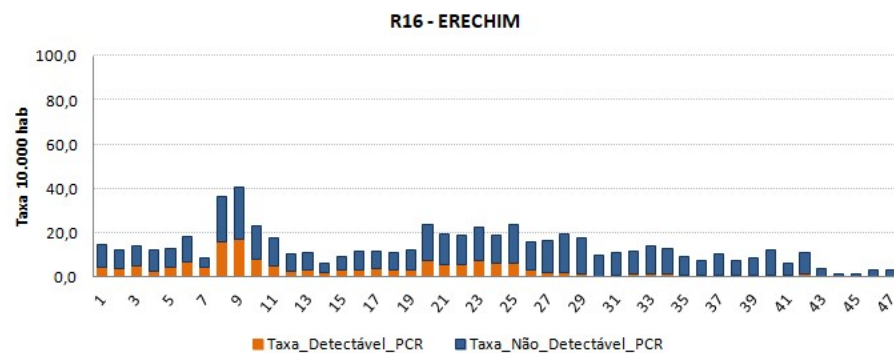
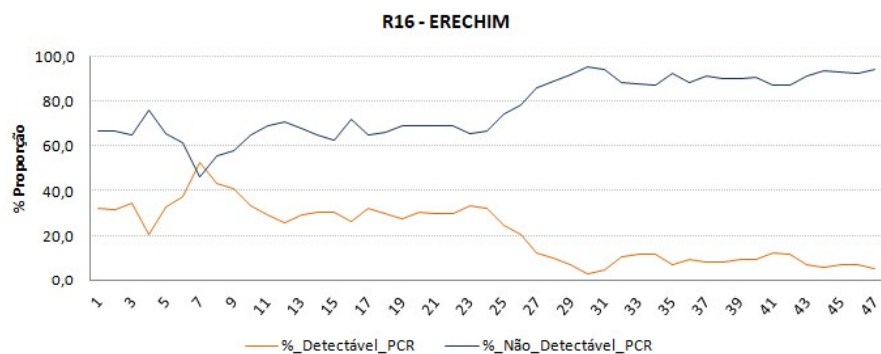




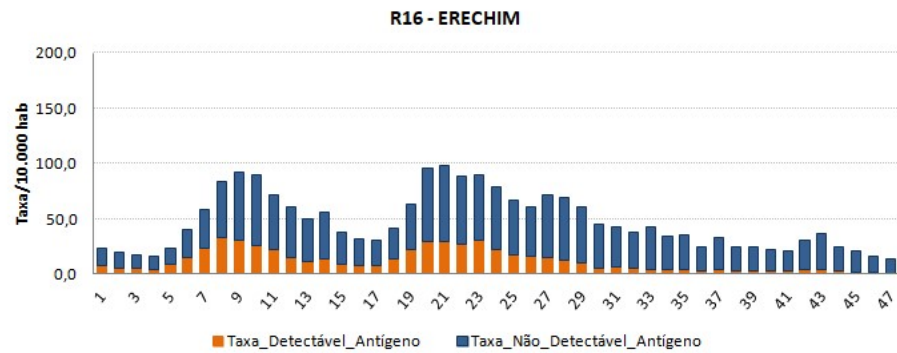
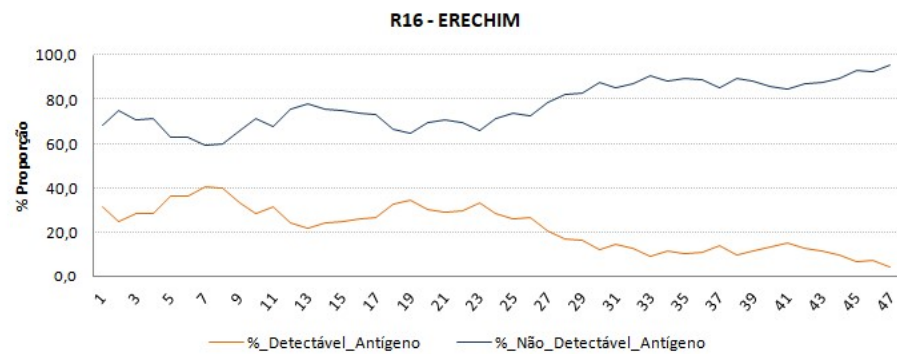
# R16 – ERECHIM



## TESTAGEM POR RT-PCR



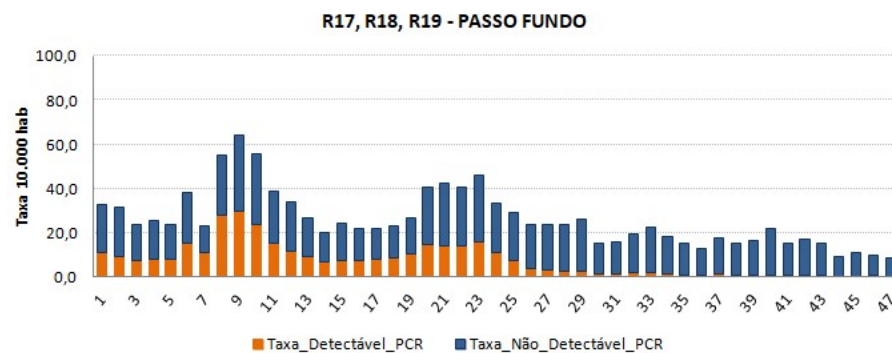
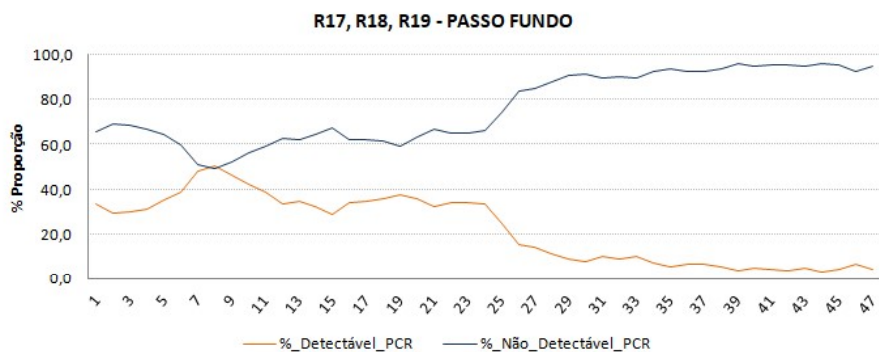
## TESTAGEM POR TESTA RÁPIDO DE ANTÍGENO



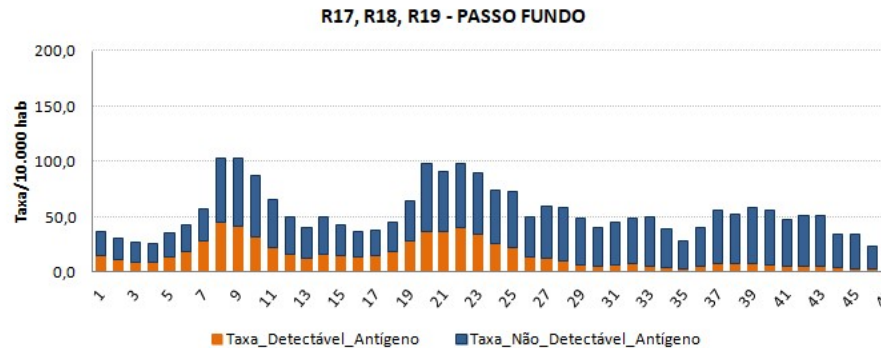
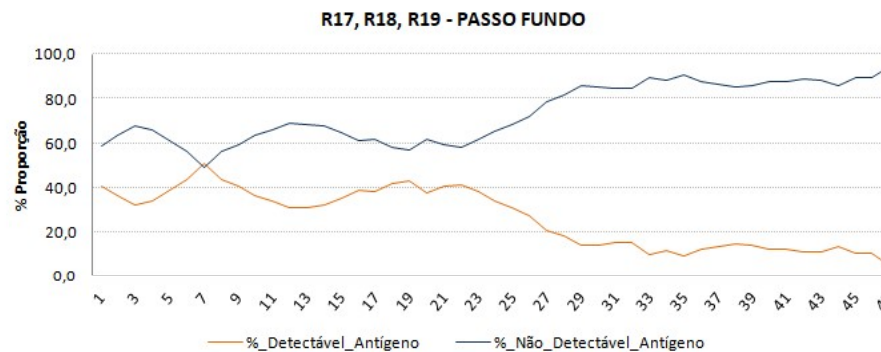
# R17, R18, R19 – PASSO FUNDO



## TESTAGEM POR RT-PCR



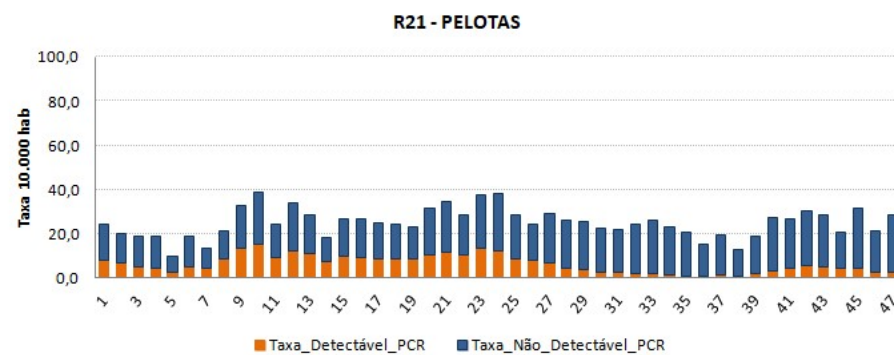
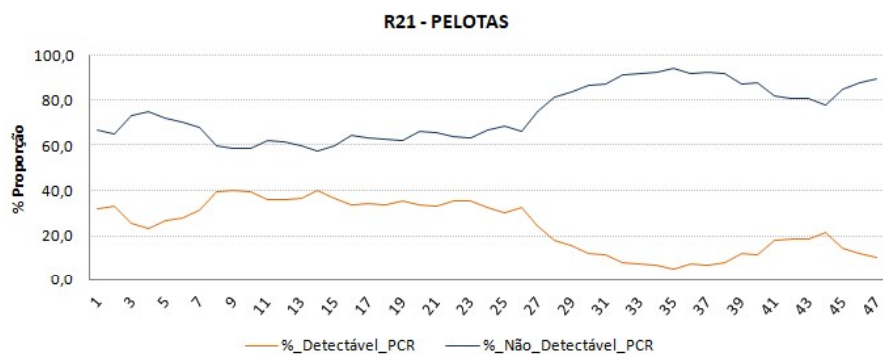
## TESTAGEM POR TESTA RÁPIDO DE ANTÍGENO



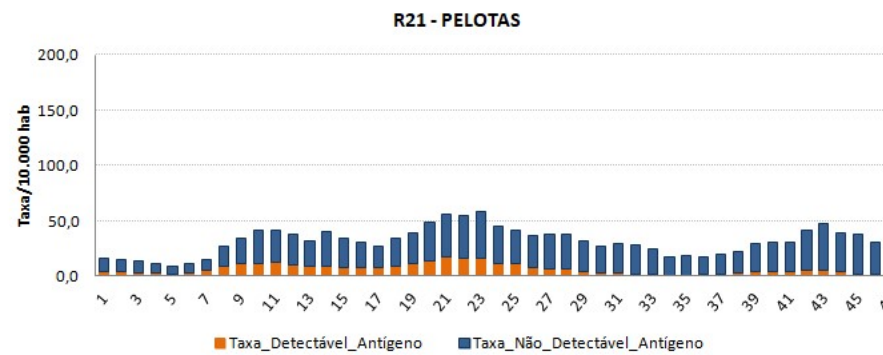
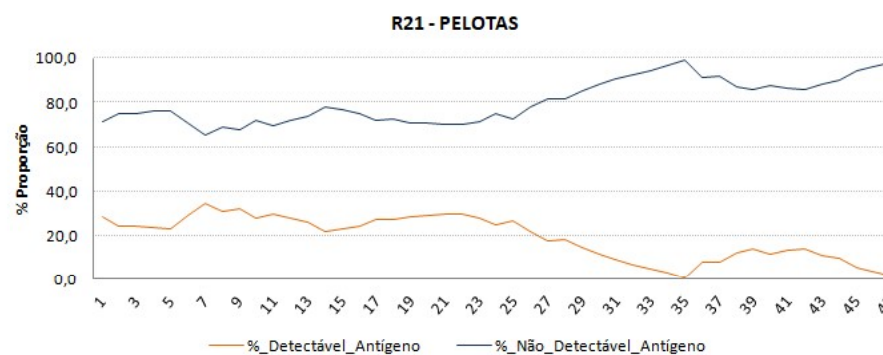
# R21 – PELOTAS



## TESTAGEM POR RT-PCR



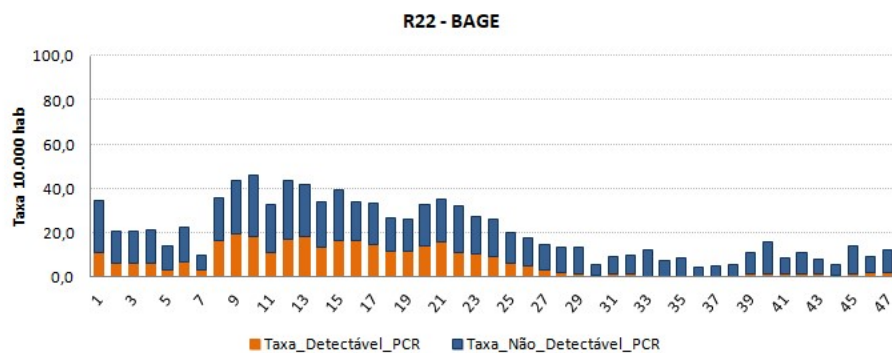
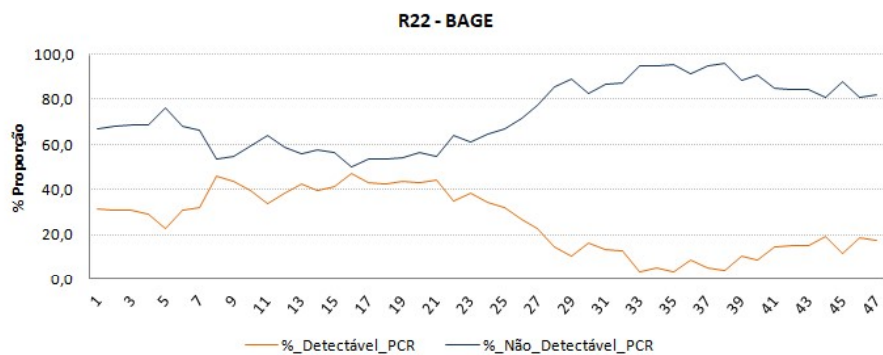
## TESTAGEM POR TESTA RÁPIDO DE ANTÍGENO



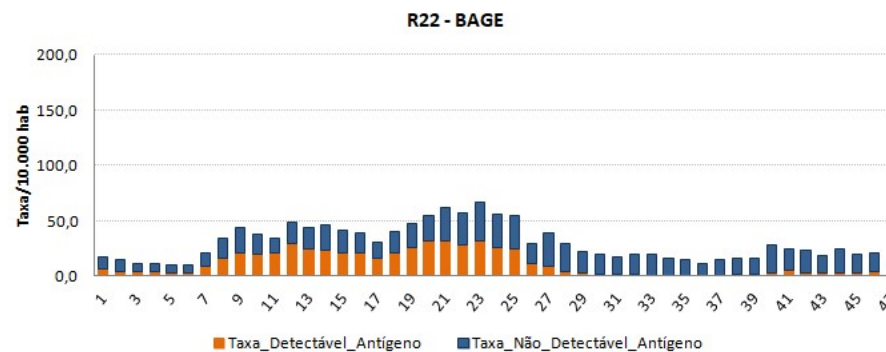
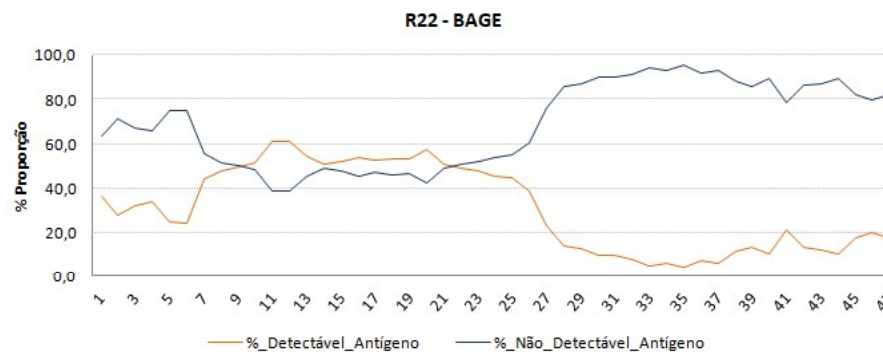
# R22 – BAGÉ



## TESTAGEM POR RT-PCR



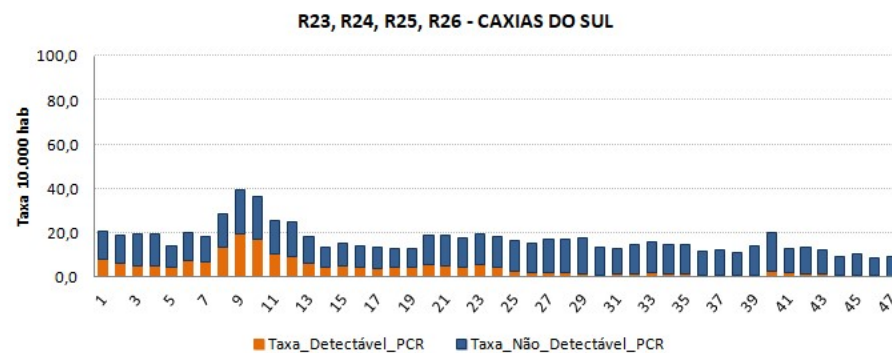
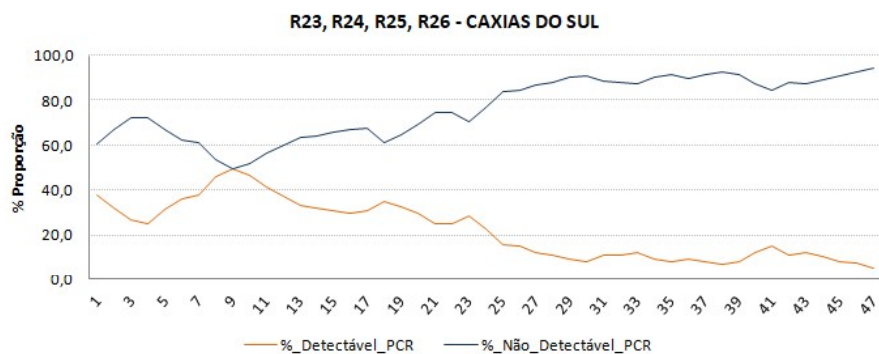
## TESTAGEM POR TESTA RÁPIDO DE ANTÍGENO



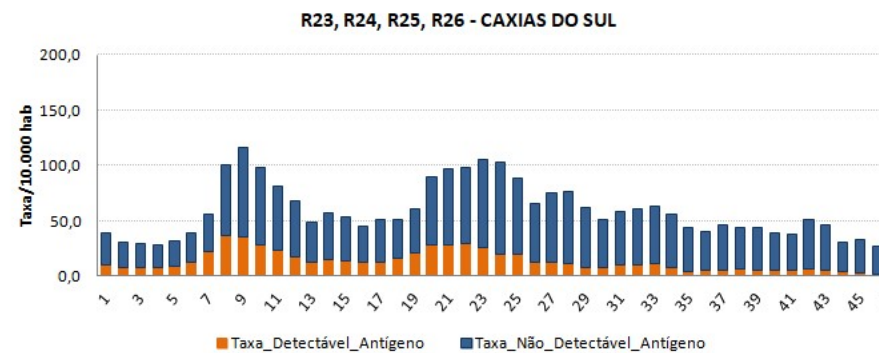
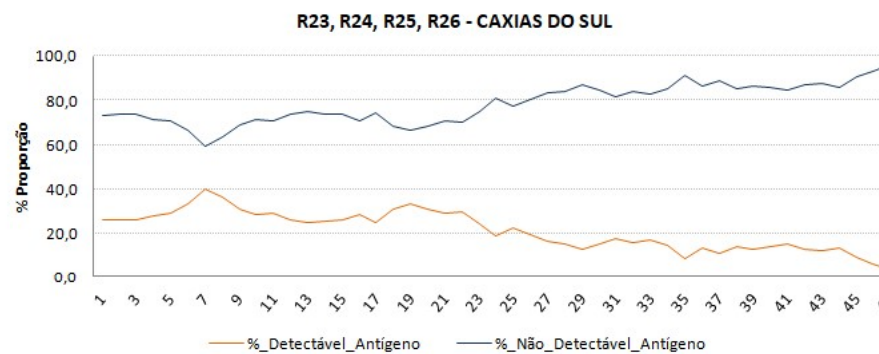
# R23, R24, R25, R26 – CAXIAS DO SUL



## TESTAGEM POR RT-PCR



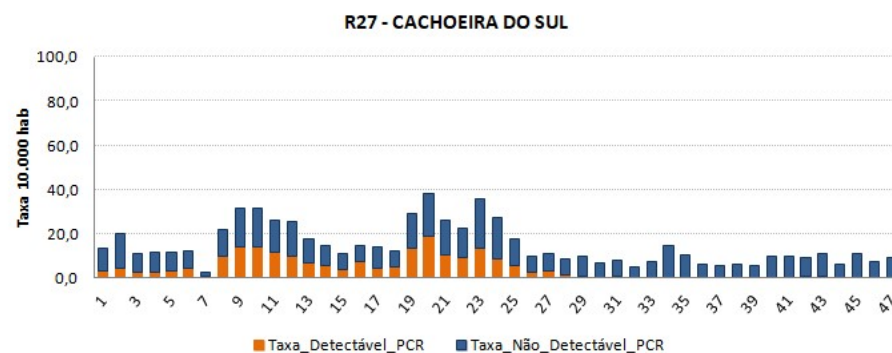
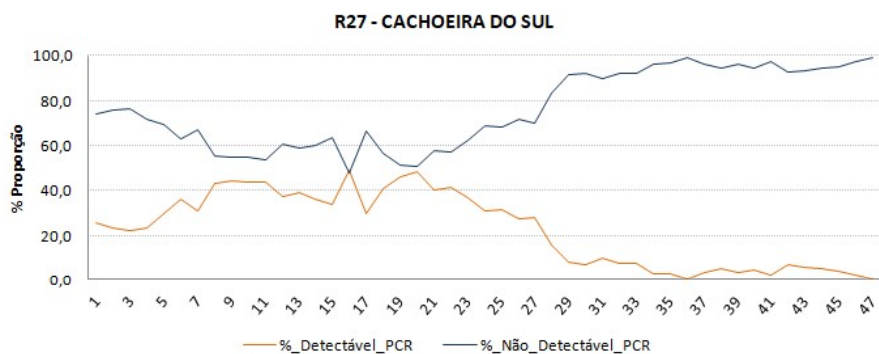
## TESTAGEM POR TESTA RÁPIDO DE ANTÍGENO



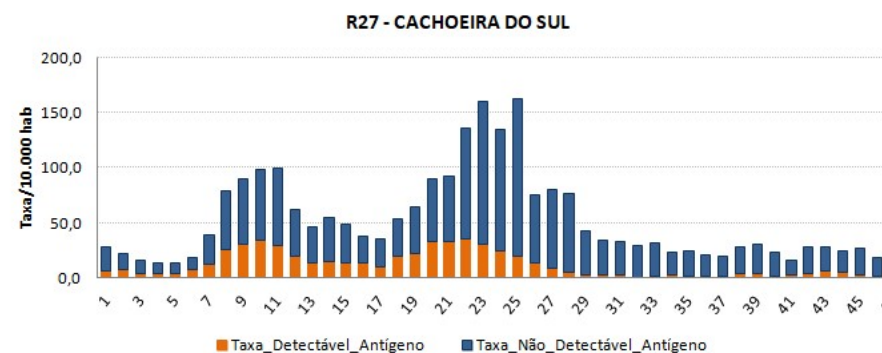
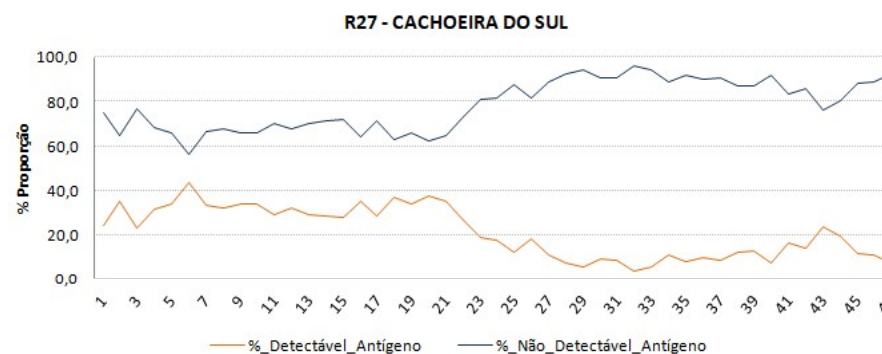
# R27 – CACHOEIRA DO SUL



## TESTAGEM POR RT-PCR



## TESTAGEM POR TESTA RÁPIDO DE ANTÍGENO

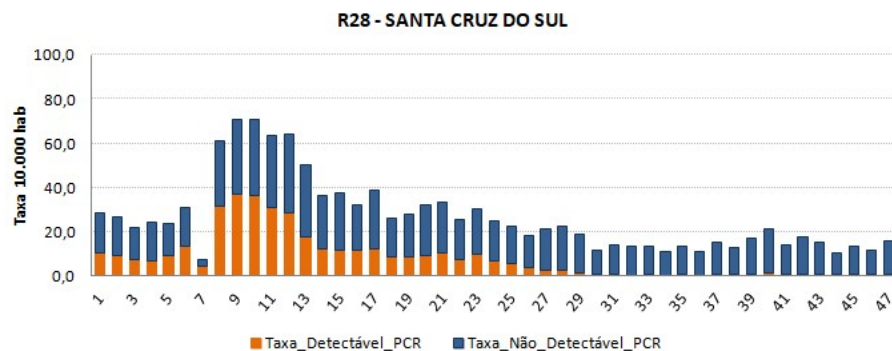
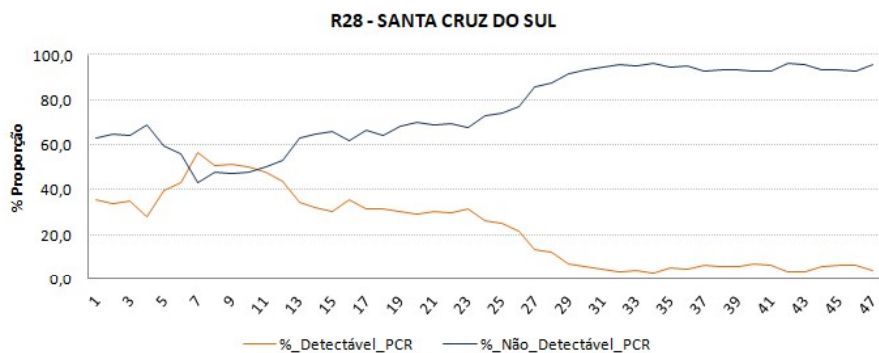




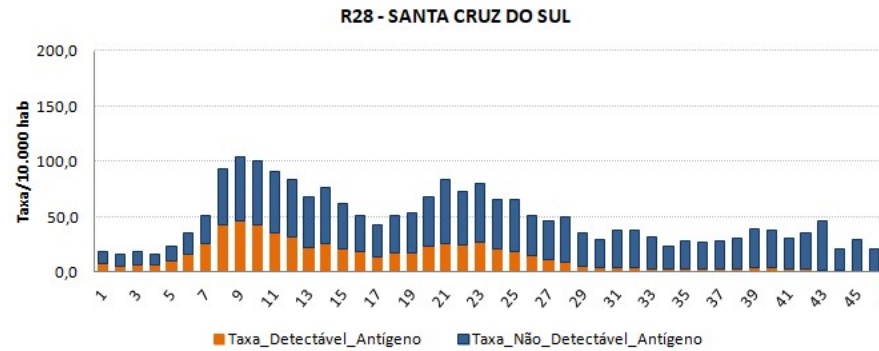
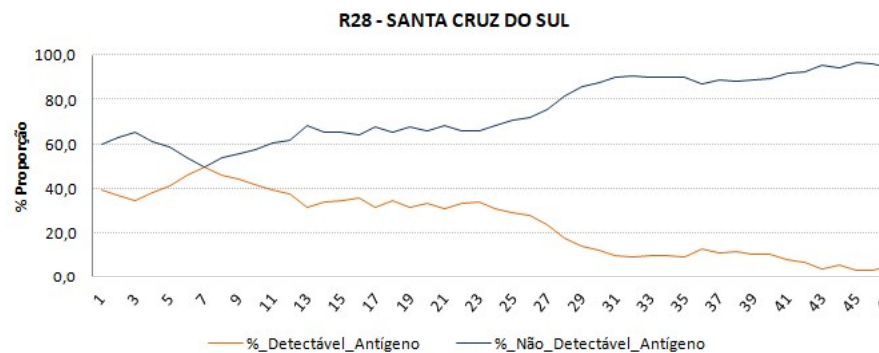
# R28 – SANTA CRUZ DO SUL



## TESTAGEM POR RT-PCR



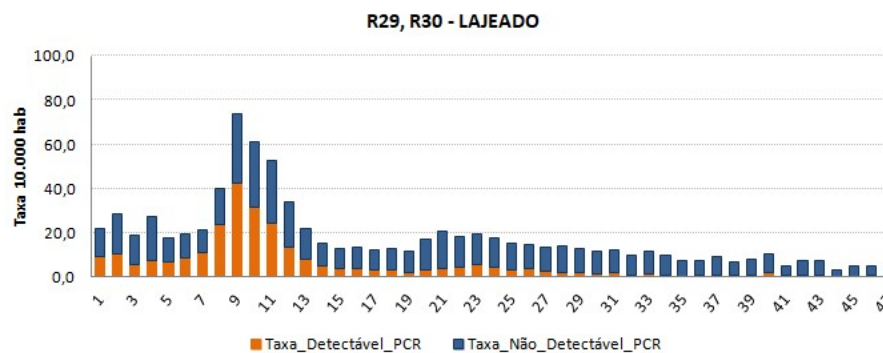
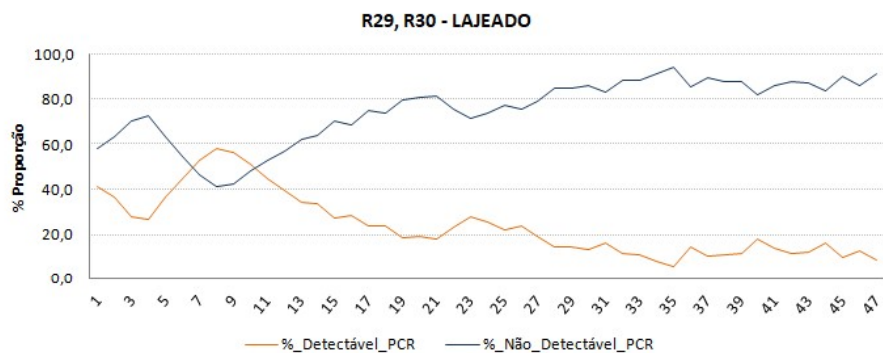
## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO



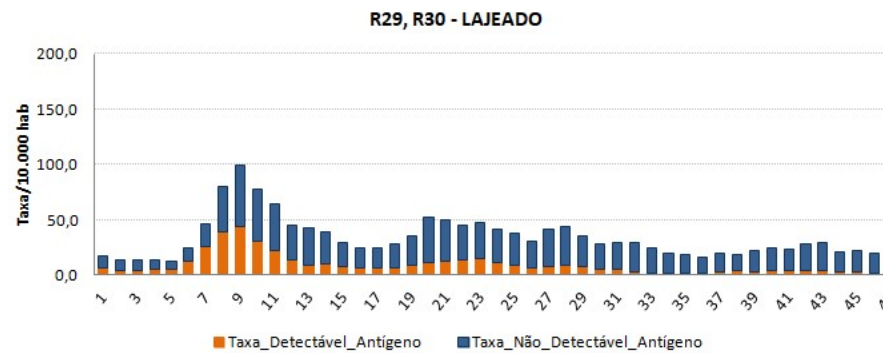
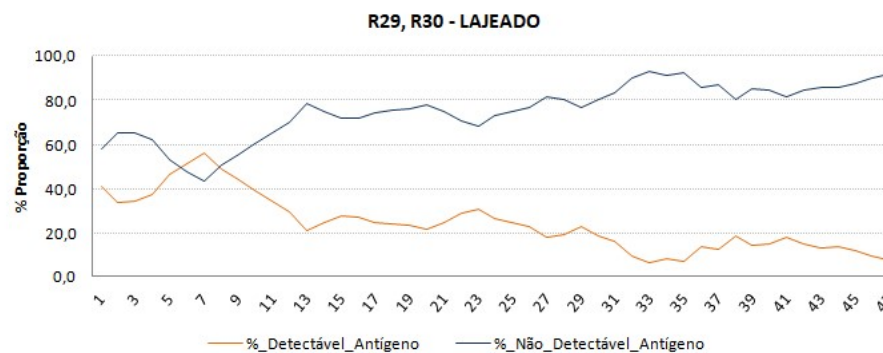
# R29, R30 – LAJEADO



## TESTAGEM POR RT-PCR



## TESTAGEM POR TESTE RÁPIDO DE ANTÍGENO







- Observa-se nos gráficos que as Regiões – COVID 19 apresentam %\_Detectáveis e %\_Não detectáveis bastante distintas quando comparadas.

## Testagem por RT-PCR

- Na SE47, o menor e o maior %\_Detectáveis foram, respectivamente, R27 - CACHOEIRA DO SUL e R22 - BAGE;
- Cinco Regiões - COVID 19 apresentaram aumento no %\_Detectáveis – R15, R20 - PALMEIRA DAS MISSOES; R12 - CRUZ ALTA; R10 - PORTO ALEGRE; R09 - GUAIBA; R01, R02 - SANTA MARIA – na SE 47 quando comparado com a SE 46;
- Nenhuma Região - COVID 19 apresentou aumento na Taxa de Testagem (Taxa\_Detectáveis + Taxa\_Não\_Detectáveis na SE 47 quando comparado com a SE 46.

## Testagem por Teste Rápido de Antígeno

- Na SE47, o menor e o maior %\_Detectáveis foram, respectivamente, R27 - CACHOEIRA DO SUL e R22 - BAGE;
- Quatro Regiões - COVID 19 apresentou aumento no %\_Detectáveis – R15, R20 - PALMEIRA DAS MISSOES; R12 - CRUZ ALTA; R10 - PORTO ALEGRE; R01, R02 - SANTA MARIA – na SE 47 quando comparado com a SE 46;
- Uma Região - COVID 19 apresentou aumento na Taxa de Testagem (Taxa\_Detectáveis + Taxa\_Não\_Detectáveis) – R12 - CRUZ ALTA – na SE 47 quando comparado com a SE 46.

A maior parte dos dados referentes aos Testes Rápidos de Antígeno são obtidos do e-SUS Notifica, o qual passou por uma atualização no mês de setembro, ocasionando alterações na base de dados. Tendo em vista isso, a partir da SE36 os dados utilizados neste boletim são advindos da nova versão do e-SUS Notifica.



GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Governador: **Eduardo Leite**

Vice-Governador: **Ranolfo Vieira Júnior**

GABINETE DE CRISE PARA O ENFRENTAMENTO DA EPIDEMIA  
COVID-19

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SES

Secretária: **Arita Bergmann**

Secretária-Adjunta: **Ana Costa**

CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

[rs.gov.br](http://rs.gov.br)

GOV  
RS

**NOVAS FAÇANHAS**

NO PLANEJAMENTO,  
ORÇAMENTO E GESTÃO

NA SAÚDE

03/12/2021