

Modelo de 
**DISTANCIAMENTO
CONTROLADO**
RIO GRANDE DO SUL

TESTAR RS 

distanciamentocontrolado.rs.gov.br


NOVAS FAÇANHAS
NO PLANEJAMENTO,
ORÇAMENTO E GESTÃO
NA SAÚDE

 Comitê de
DADOS
COVID-19 CORONAVÍRUS

rs.gov.br



- De acordo com os protocolos de testagem vigentes, o RS tem como uma das suas estratégias para controlar a pandemia, a ampliação da 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 doença.
- Não obstante, observa-se um aumento expressivo na utilização de teste de antígeno para COVID-19, visto que é um exame rápido, seguro e eficiente para diagnosticar o Coronavírus.





- Atualmente, os exames de RT-PCR são realizados pelo Laboratório Central do Estado (Lacen-RS) e por laboratórios parceiros de universidades (UFCSPA, UFRGS e HUSM). Além destes, são realizados exames por laboratórios externos contratados pelo Ministério da Saúde.
- Os resultados são publicados na plataforma GAL (Gerenciador de Ambiente Laboratorial), a qual possui acesso restrito para pessoas autorizadas, mediante login e senha. Outros laboratórios também liberam seus laudos no GAL, contudo não são conveniados com SES, prestam serviço para determinadas Secretarias Municipais de Saúde.





- O município de Porto Alegre possui um sistema próprio (GERCON), no qual são cadastrados os resultados de todos os exames de RT-PCR realizados na rede pública e privada ambulatorial.
- A rede hospitalar de Porto Alegre utiliza o LACEN e alguns hospitais processam os exames de RT-PCR dos seus pacientes internados, esses dados podemos obter através do sistema SIVEP-Gripe.
- Os dados referentes aos testes de antígeno utilizados na análise são oriundos dos sistemas SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica.





- A análise atual inclui os dados dos seguintes bancos:
 - Gerenciador de Ambiente Laboratorial - GAL
 - Sistema de Gerenciamento de Consultas de Porto Alegre - GERCON
 - Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe - SIVEP Gripe
 - e-SUS notifica

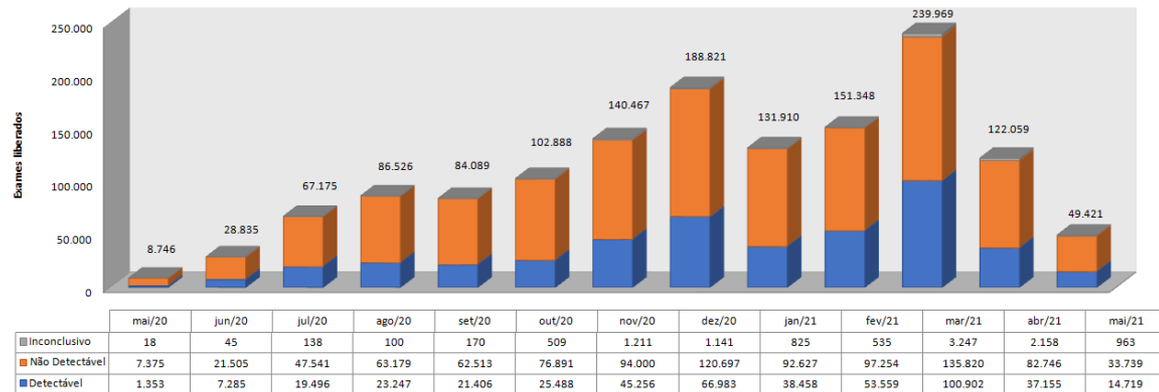




Exames de RT-PCR realizados no período de 01/05/20 a 15/05/21 no Rio Grande do Sul

Resultado	Total Exames	Proporção
Detectável	455.307	32,47
Não Detectável	935.887	66,74
Inconclusivo	11.060	0,79
Total Geral	1.402.254	100,00

Exames de RT-PCR realizados no período de 01/05/20 a 15/05/21 no Rio Grande do Sul



- O gráfico apresenta o total de liberações de exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2. Os dados de maio são até o dia 15/05/21.

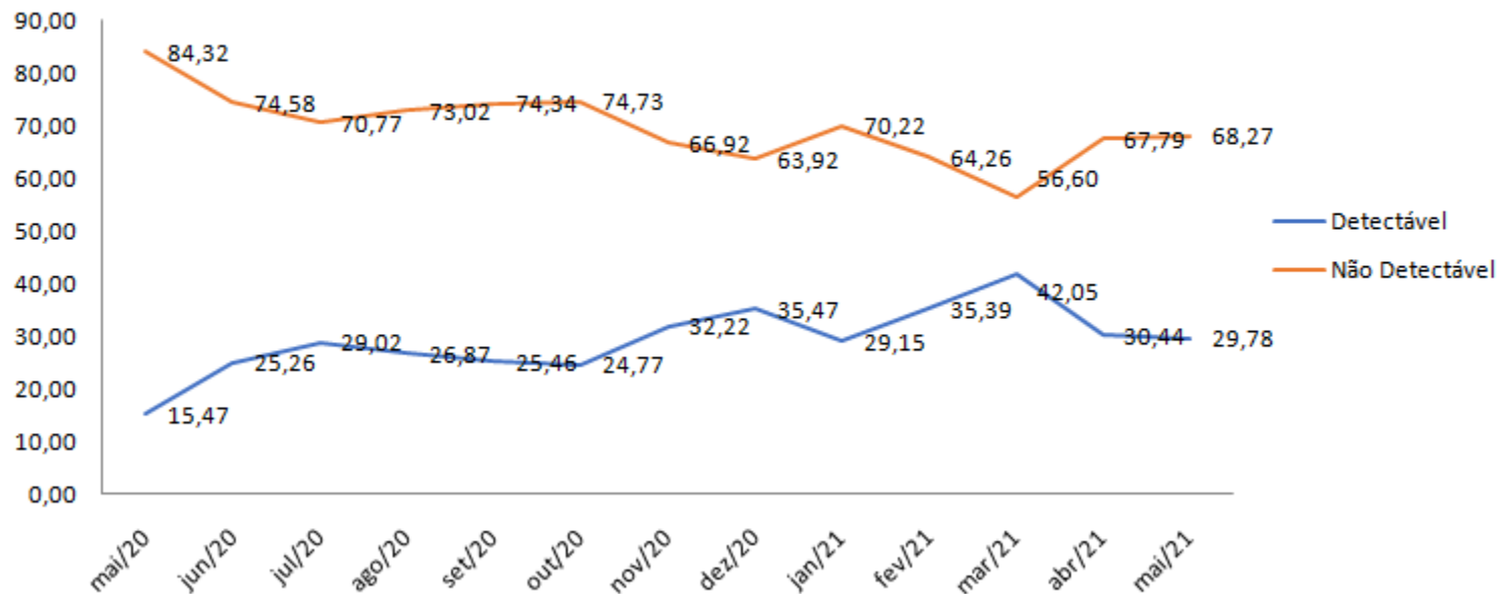
Teste Rápido de Antígeno:

O total de testes liberados no RS entre SE 12/2020 e SE 19/2021 é de **911.214**





Proporção dos resultados dos exames de RT-PCR realizados de 01/05/20 - 15/05/21 no Rio Grande do Sul





- O estado do Rio Grande do Sul, a partir de julho/2020, passou a enviar amostras de material para análise de SARS-CoV-2 para plataformas do Ministério da Saúde (MS) localizadas nos estados do Paraná, Rio de Janeiro e São Paulo.
- Todos os exames recebidos e analisados pelas plataformas são liberados no Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL), conforme são processados.
- Desta forma, através de relatórios epidemiológicos gerados no GAL conseguimos obter informações referentes às amostras que foram recebidas, analisadas e tiveram seus resultados liberados pelas plataformas.

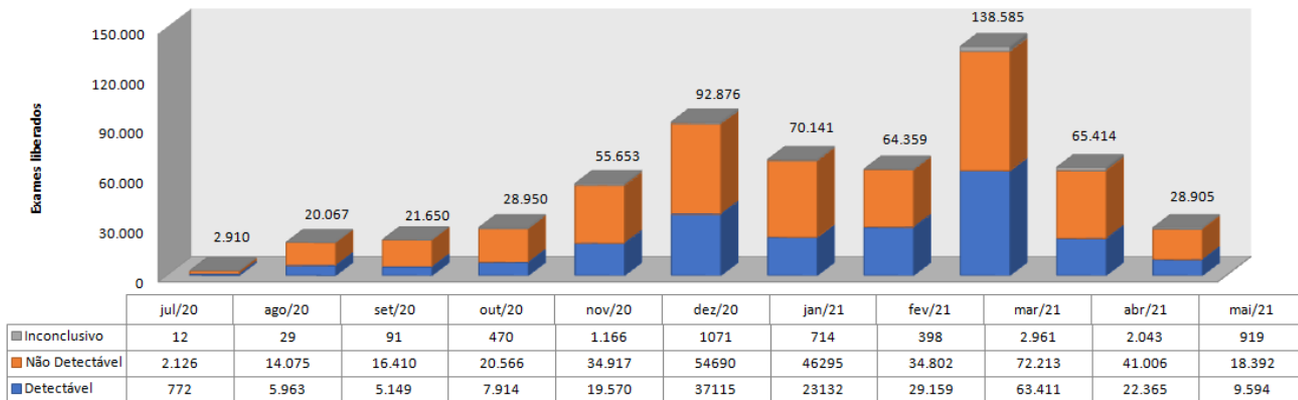




- As plataformas receberam e liberaram até 15/05/2021 um total de **589.510** resultados de RT-PCR:

- julho/20 - 2.910
- Agosto/20 - 20.067
- Setembro/20 - 21.650
- outubro/20 - 28.950
- Novembro/20 - 55.653
- Dezembro/20 - 92.876
- Janeiro/21 - 70.141
- Fevereiro/21 - 64.359
- Março/21 - 138.585
- Abril/21 – 65.414
- Maio/21 – 28.905 (até 15/05/21)

Exames de RT-PCR realizados pelas Plataformas do MS no período de 23/07/20 - 15/05/21



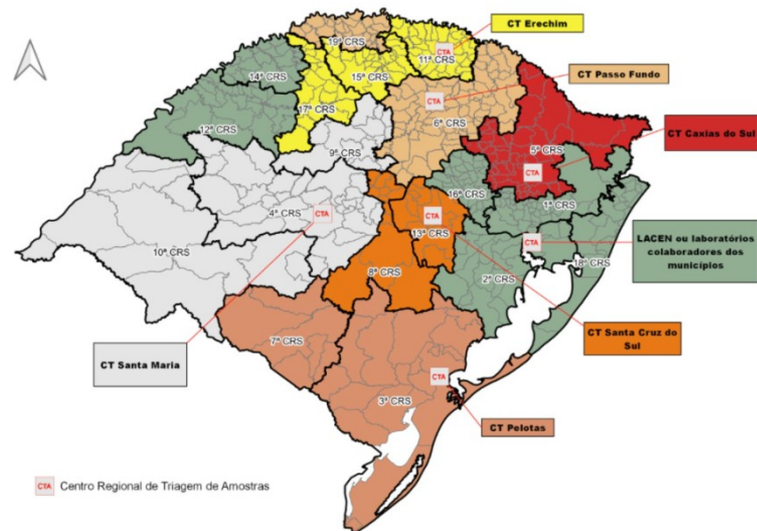
O gráfico apresenta as liberações por mês (em julho/21, a partir do dia 23, primeiro dia com liberação de resultado) e por resultado.





- 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.

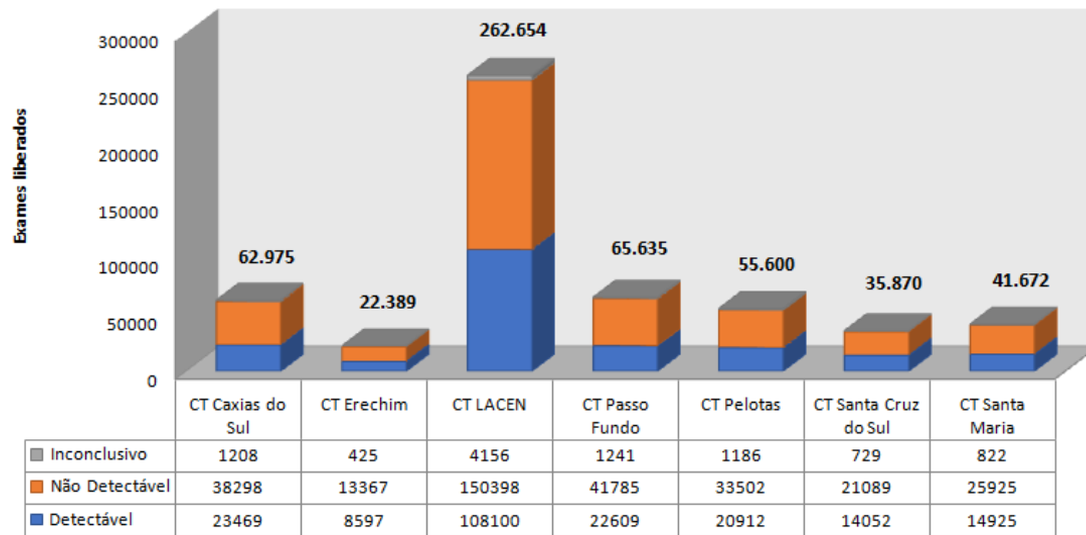
CENTRAIS REGIONAIS - CT	Coordenadorias Regionais de Saúde - CRS
CT Caxias do Sul	Municípios da 5ª
CT Erechim	Municípios da 11ª, 15ª e 17ª
CT LACEN	Municípios da 1ª, 12ª, 14ª, 16ª, 18ª
CT Passo Fundo	Municípios da 2ª e 6ª
CT Pelotas	Municípios da 3ª e 7ª
CT Santa Cruz do Sul	Municípios da 8ª e 13ª
CT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





- No período de 27/09/20 - 15/05/21 foram liberados, pelas Plataformas do MS, **546.672** exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2
 - 212.664 detectáveis
 - 324.364 não detectáveis
 - 9.767 inconclusivos.
- Tempo de resposta 5,0 dias** - O período entre a data da coleta e data da liberação chamaremos de tempo de resposta. Para o cálculo da média foram desconsiderados períodos superiores a 20 dias (representam 0,16 % do total).

Exames de RT-PCR realizados pelas Plataformas do MS no período de 27/09/20 - 08/05/21 (SE 40/20 - SE 19/21), por CT Regional

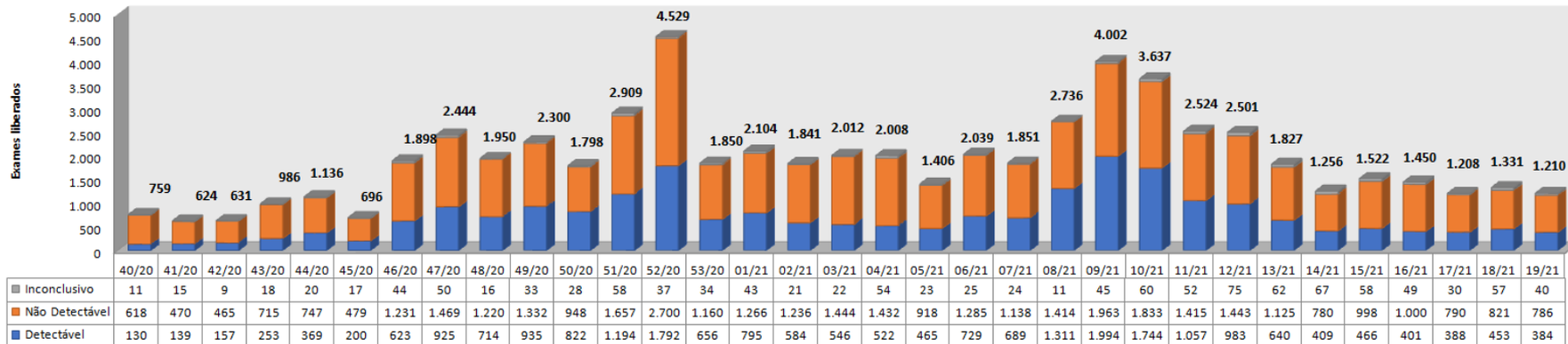


- É fundamental destacar que as amostras passam por um processo de logística interestadual, o qual envolve transporte aéreo.





CT - Caxias do Sul
Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE



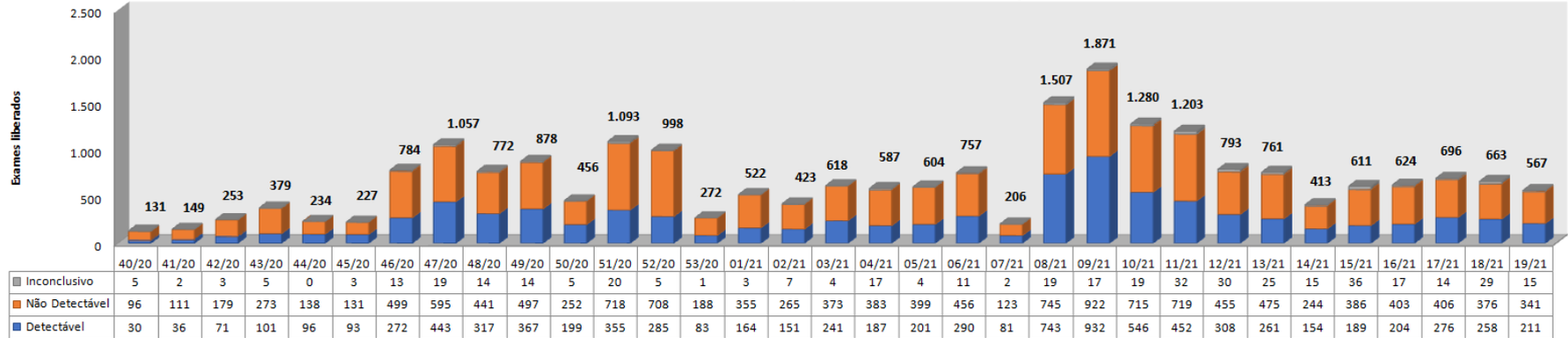
- No período de 27/09/20 – 15/05/21 (SE 40/20 – SE 19/21) foram liberados 62.975 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, sendo 23.469 exames detectáveis, 38.298 não detectáveis e 1.208 inconclusivos.
- Tempo de resposta 4,6 dias.**





CT - Erechim

Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE

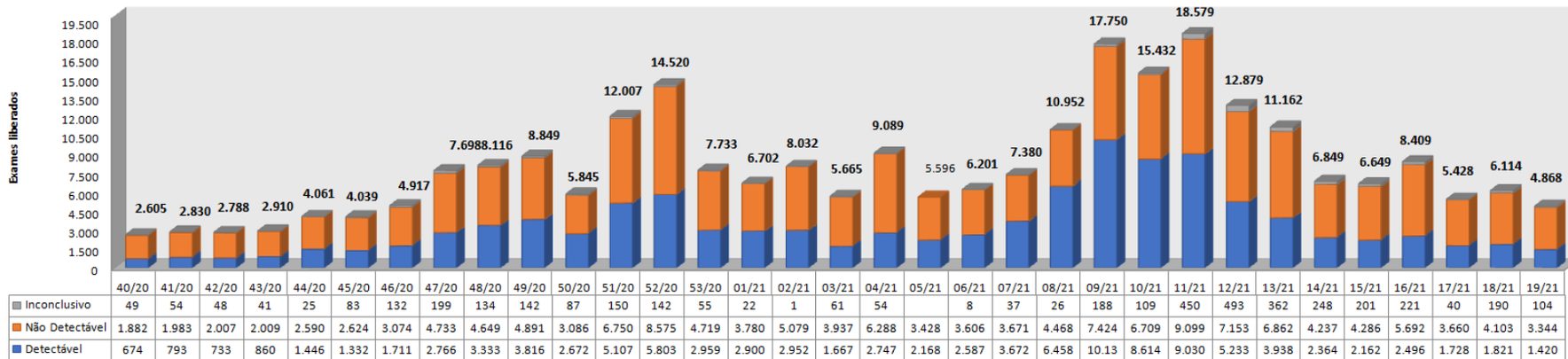


- No período de 27/09/20 – 15/05/21 (SE 40/20 – SE 19/21) foram liberados 22.389 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, sendo 8.597 exames detectáveis, 13.367 não detectáveis e 425 inconclusivos.
- Tempo de resposta 4,6 dias.**





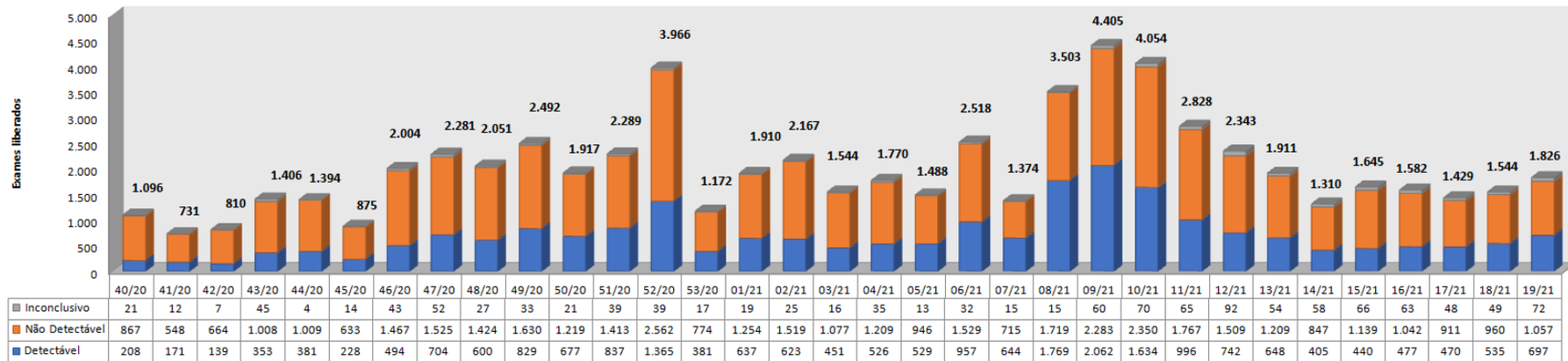
CT - LACEN
Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE



- No período de 27/09/20 – 15/05/21 (SE 40/20 – SE 19/21) foram liberados 262.654 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, sendo 108.100 exames detectáveis, 150.398 não detectáveis e 4.156 inconclusivos.
- Tempo de resposta 5,3 dias.**



CT - Passo Fundo
Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE

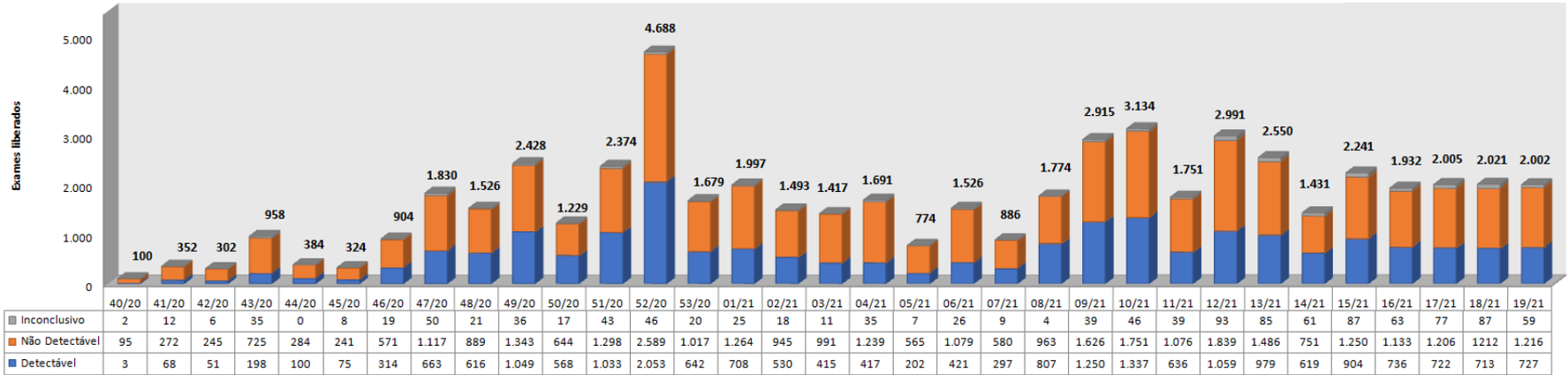


- No período de 27/09/20 – 15/05/21 (SE 40/20 – SE 19/21) foram liberados 65.635 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, sendo 22.609 exames detectáveis, 41.785 não detectáveis e 1.241 inconclusivos.
- Tempo de resposta 4,3 dias.**





CT - Pelotas
Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE

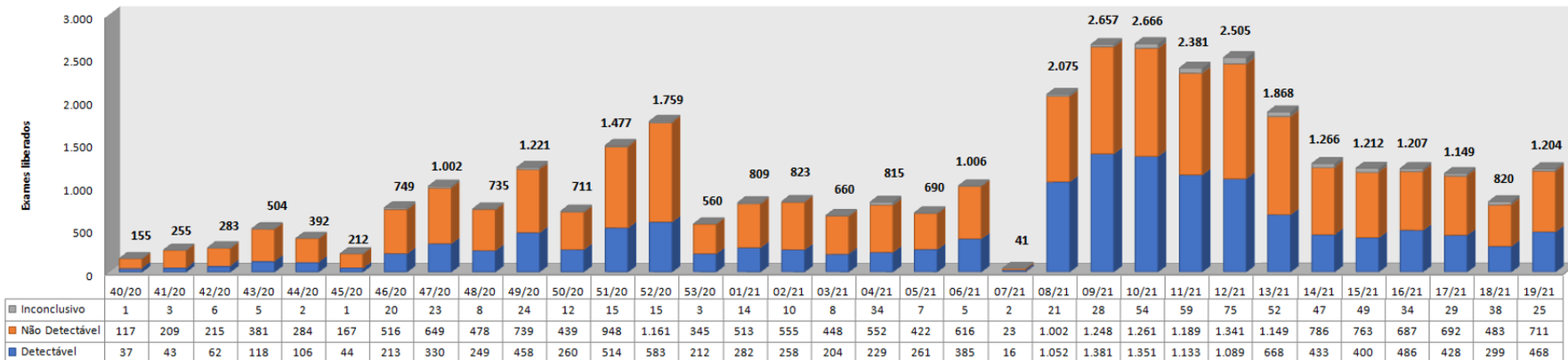


- No período de 27/09/20 – 15/05/21 (SE 40/20 – SE 19/21) foram liberados 55.600 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, sendo 20.912 exames detectáveis, 33.502 não detectáveis e 1.186 inconclusivos.
- Tempo de resposta 5,2 dias.**





CT - Santa Cruz do Sul
Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE

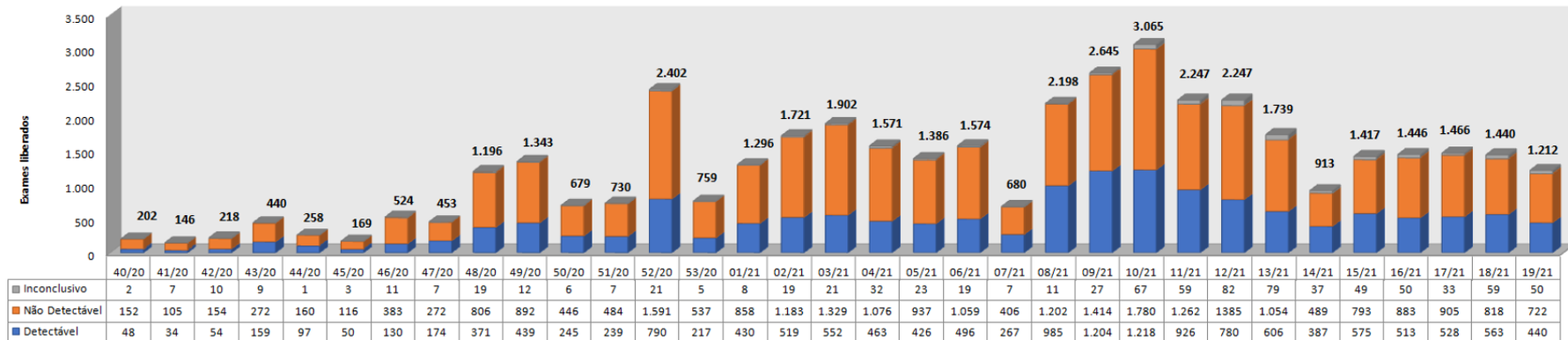


- No período de 27/09/20 – 15/05/21 (SE 40/20 – SE 19/21) foram liberados 35.870 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, 14.052 sendo exames detectáveis, 21.089 não detectáveis e 729 inconclusivos.
- Tempo de resposta 5,1 dias.**





CT - Santa Maria
Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE

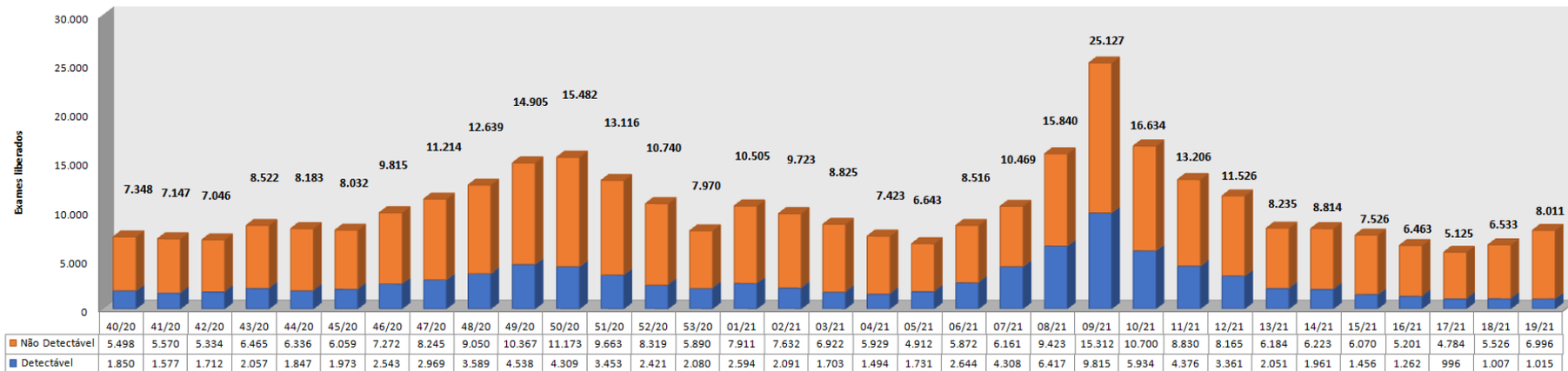


- No período de 27/09/20 – 15/05/21 (SE 40/20 – SE 19/21) foram liberados 41.702 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, sendo 14.925 exames detectáveis, 25.925 não detectáveis e 852 inconclusivos.
- Tempo de resposta 4,1 dias.**





Exames de RT-PCR realizados pelo município de Porto Alegre
SE 40/20 - SE 19/21

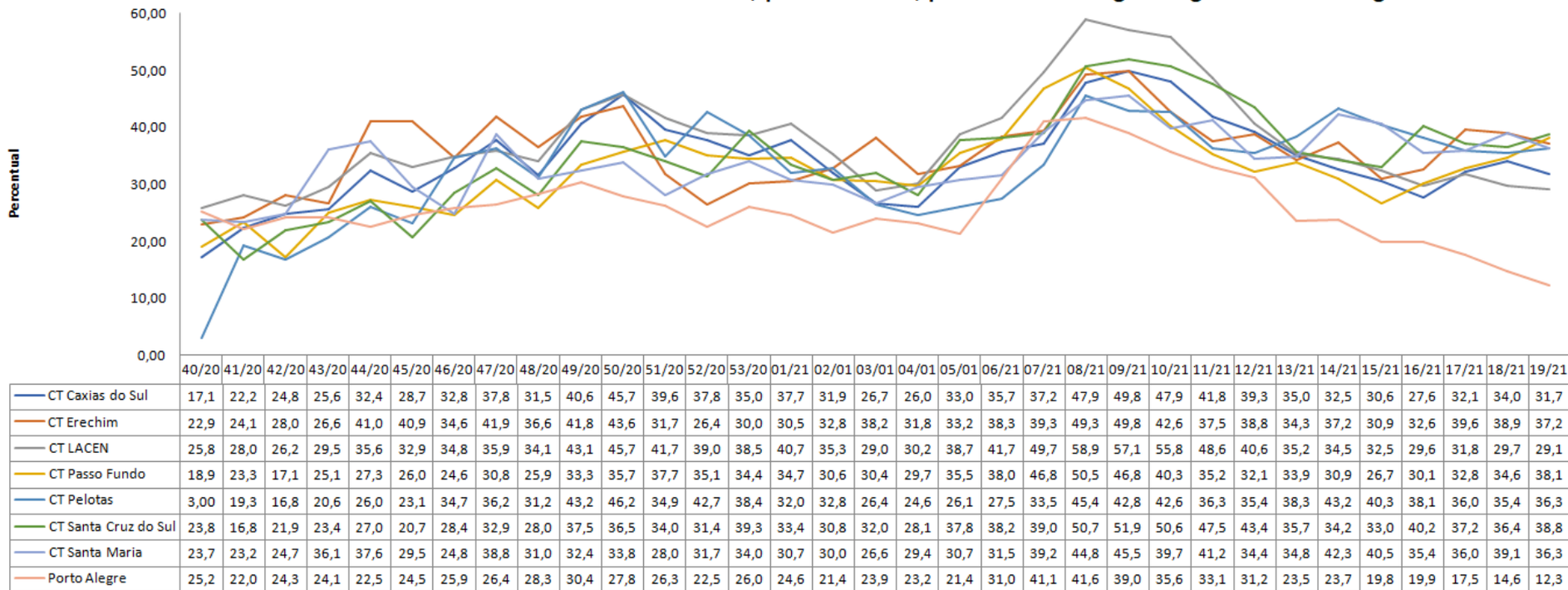


- No período de 27/09/20 – 15/05/21 (SE 40/20 – SE 19/21).



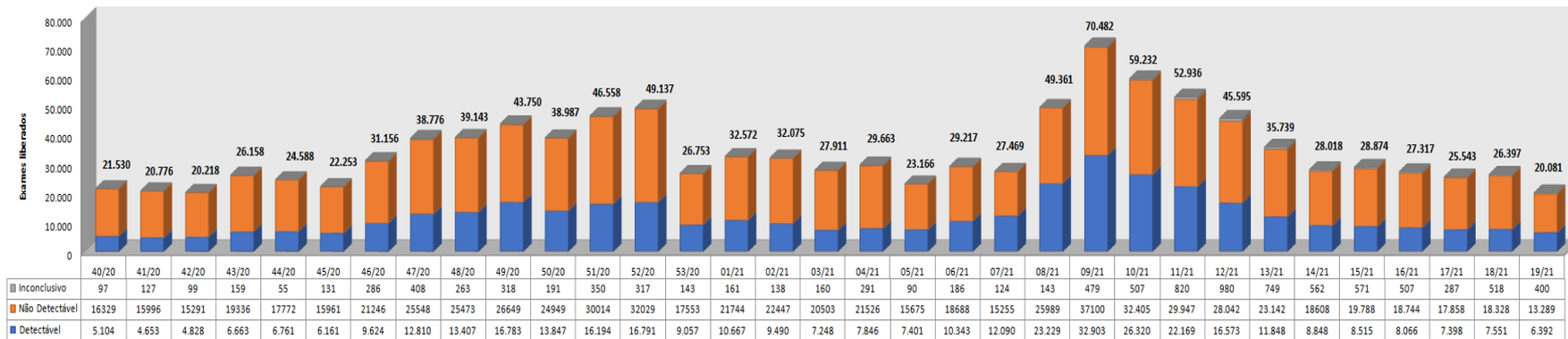


Percentual de resultados detectáveis de RT-PCR, para COVID-19, por Centro de Triagem Regional e Porto Alegre





Exames de RT-PCR realizados no Rio Grande do Sul SE 40/20 - SE 19/21



Média diária de liberações de exames de RT-PCR, COVID-19, nas SE 40/20 - SE 19/21, no RS

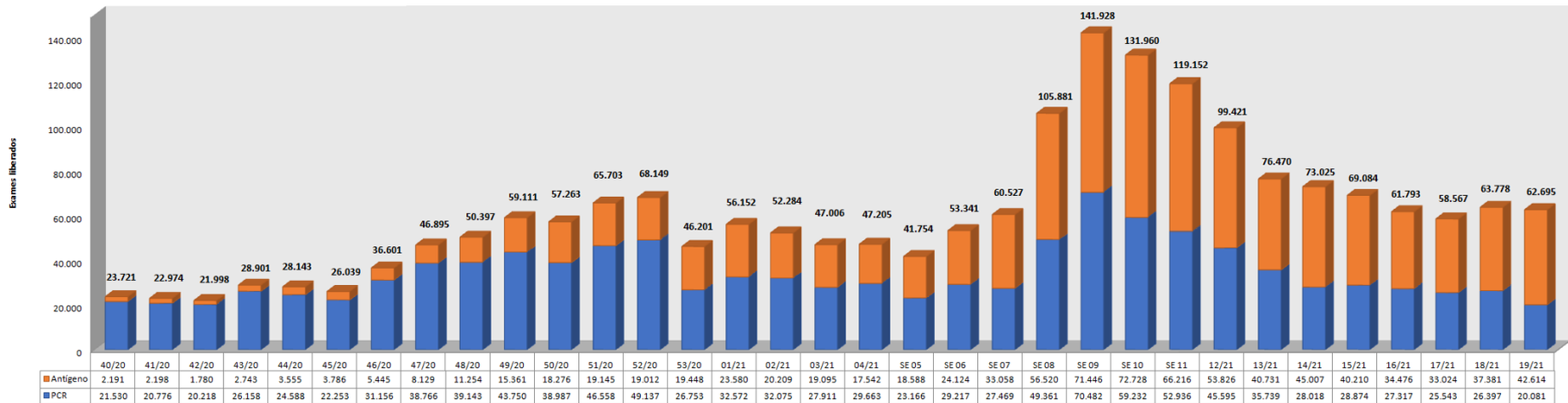


A média foi calculada dividindo-se o total de liberações por 5 (segunda - sexta).





Exames de RT-PCR e Antígenos liberados no RS SE 40/20 - SE 19/21



Média diária de liberações de exames de RT-PCR e Antígeno , COVID-19, nas SE 40/20 - SE 19/21, no RS



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



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: **Aglaé Regina da Silva**

CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE



NOVAS FAÇANHAS

NO PLANEJAMENTO,
ORÇAMENTO E GESTÃO

NA SAÚDE