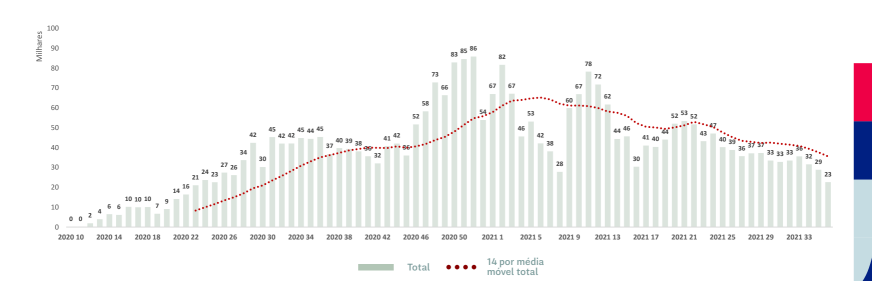
Durante o mês de Agosto/21, o Grupo Pardini alcançou a marca de 4.75 milhões de exames de Covid-19 no Brasil. O dado reforça a importância do Grupo no enfrentamento da pandemia, uma vez que representa cerca de 11% dos exames RT-PCR (método padrão-ouro para diagnóstico do SARS-COV-2, o vírus que causa a Covid--19) feitos **no país**.

Destacamos ainda que o Grupo realizou o teste Antigênico em 200 mil pacientes nos últimos três meses. O número representa crescimento de 350% em relação aos três meses anteriores. Diante do atual contexto, identificamos tendência de crescimento na procura do teste Antigênico para as próximas semanas dentro de unidades próprias e conveniadas ao Grupo Pardini.

Sabendo da contribuição do Grupo Pardini em relação à Medicina Diagnóstica na pandemia e da importância da atualização de dados epidemiológicos, seguimos com a vigésima segunda edição do Boletim Pardini Covid-19, reforçando o objetivo de subsidiar a tomada de decisões dos setores público e privado com dados epidemiológicos de processamentos de testes feitos pelo Grupo Pardini, em todo o território nacional.

Nesta edição, identificamos uma redução de 21,4% no número de exames RT-PCR realizados em todo o Brasil na última semana e uma redução de 13,5% em relação às últimas quatro semanas anteriores. Com a redução do número de exames da última semana, identificamos tendência de diminuição do volume de testes para a próxima semana. Ao analisar a taxa de positividade da última semana, identificamos redução de 2.2 p.p em relação à média das últimas quatro semanas anteriores. A semana fechou a positividade de 13,2% de exames RT-PCR realizados no Grupo Pardini.

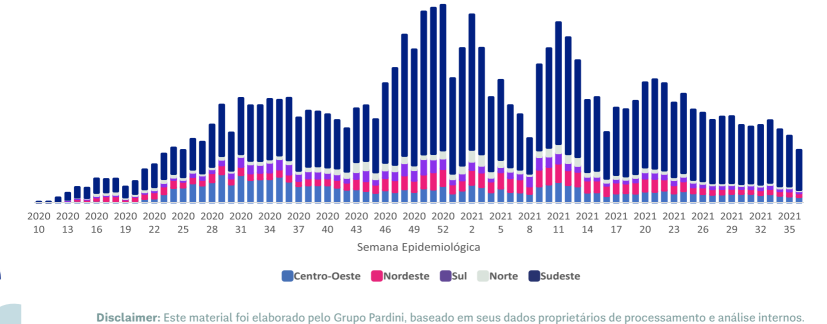
EVOLUÇÃO DO VOLUME DE TESTES RT-PCR REALIZADOS NO GRUPO PARDINI



RESUMO DAS ANÁLISES POR REGIÕES

| Regional | 🛮 vs Semana Anterior | ☑ Médio vs 4 Ults Sems vs 4 Sems Ants | Positividade | ☑ Positividade Média 4 Ults Sems vs 4 Sems Ants |
|--------------|----------------------|---------------------------------------|--------------|---|
| Centro-Oeste | -8,7% | -20,1% | 13,4% | -5,1 p.p. |
| Nordeste | -28,9% | -6,0% | 4,4% | -3,6 p.p. |
| Norte | -32,9% | -8,4% | 5,4% | -7,1 p.p. |
| Sudeste | -21,3% | -13,4% | 14,1% | -1,7 p.p. |
| Sul | -29,3% | -12,1% | 15,0% | 2,6 p.p. |
| Total | -21,4% | -13,5% | 13,2% | -2.2p.p |

VOLUMES DE TESTE COVID-19 RT-PCR POR REGIAO



das neste documento não devem ser consideradas com elemento único para fins de pesquisa e estatística, benchmarking e análise de tendências de saúde ou de evolução epidemiológica.

Ele não deve ser considerado um relatório de análise para aplicação e validade estatística para uma população. As informações forneci-

Análise por regiões:

Identificamos que a região Norte

REGIÃO NORTE:

apresentou redução de 8,4% no volume de testes em relação às últimas quatro semanas. Quando analisamos a última semana, identificamos redução de 32,9% no volume de testes, quando comparado com a semana anterior. Ao olhar a taxa de positividade, identifica-

mos redução de 7.1 p.p em relação à média nacional das quatro semanas anteriores. A taxa de positividade da última semana foi de 5.4%.

A região Sul apresentou taxa de positividade de 15%, um crescimento de 2.6 p.p.

REGIÃO SUL:

em relação às últimas quatro semanas. Quando analisamos o volume de testes, a região Sul apresentou redução de

29,3% em relação à última semana. Quando analisamos o volume de testes em relação à média das quatro semanas

REGIÃO NORDESTE:

semanas anteriores.

A região Centro-Oeste apresentou taxa de

REGIÃO CENTRO-OESTE:

positividade de 13,4%, uma redução de 5.1 p.p em relação à média das últimas quatro semanas anteriores. Em relação ao volume de testes, identifi-

camos redução 8,7% no volume da última semana, quando comparado com a semana anterior. Quando comparado com as quatro semanas anteriores, identificamos uma redução de 20,1%.

Nas últimas quatro semanas, a região

REGIÃO SUDESTE:

Sudeste apresentou redução de 13,4% no número de testes. E em relação à última semana, a redução no volume de testes foi de 21,3%, quando comparado com a semana anterior. A positividade na última semana foi de

14,1%, uma redução de 1.7 p.p em relação à média das quatro semanas anteriores.

anteriores, identificamos redução de 12,1%.

A região Nordeste apresentou redução de 28,9% no volume de testes, quando comparado com a última semana. Quando comparado com as últimas quatro semanas, identificamos redução de 6%.

A Região Nordeste apresentou taxa de positividade de 4,4% na última semana, uma

redução de 3.6 p.p em relação à taxa de positividade média das últimas quatro