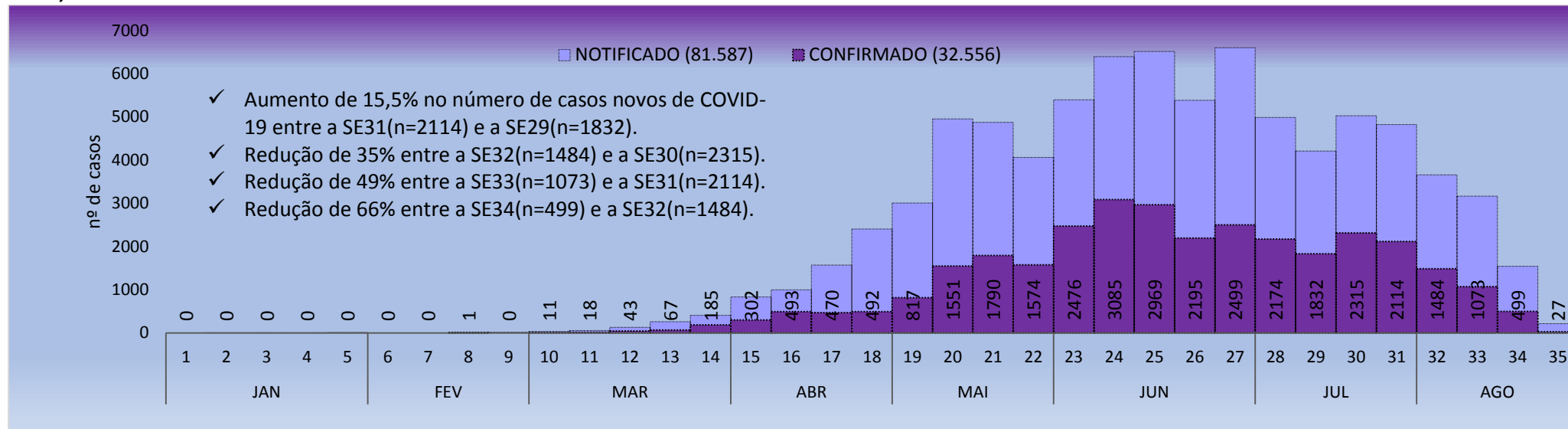




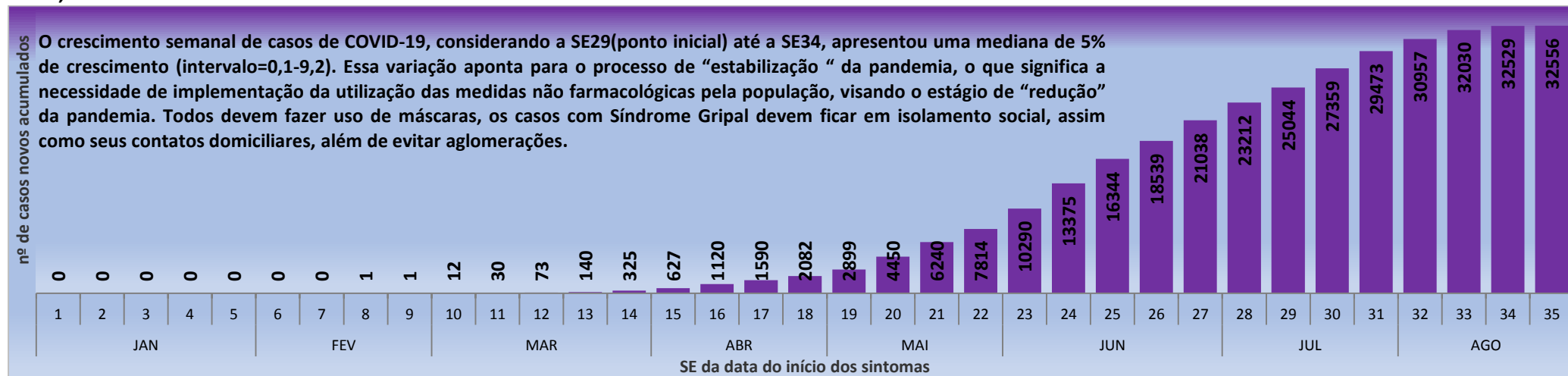
Figura 1 – Casos de COVID-19 em residentes de Boa Vista, segundo a Semana Epidemiológica (SE) da data do início dos sintomas e classificação do caso, Boa Vista, RR.



Fonte: e-SUS VE disponível em [https://notifica.saude.gov.br/notificacoes/lista acesso realizado em 29/08/2020](https://notifica.saude.gov.br/notificacoes/lista_acesso_realizado_em_29/08/2020) - dados sujeitos à alteração.

Na figura1, observamos as variações no número de casos de COVID-19 a cada 14 dias, a partir da retomada das atividades econômicas em Boa Vista. Ressaltamos que os dados da SE34 ainda estão em processamento, assim como os da SE35(23 a 29/08/2020).

Figura 2 – Acumulado de Casos de COVID-19 confirmados laboratorialmente, em residentes de Boa Vista, segundo a SE da data do início dos sintomas, Boa Vista, RR.



Fonte: e-SUS VE disponível em [https://notifica.saude.gov.br/notificacoes/lista acesso realizado em 29/08/2020](https://notifica.saude.gov.br/notificacoes/lista_acesso_realizado_em_29/08/2020) - dados sujeitos à alteração.



**Figura 3 – Casos confirmados de COVID-19 por faixa etária de residentes, segundo a SE da data do início dos sintomas considerando o período da SE29 até a SE34, e percentual de representatividade destes casos no total de casos desde o início da pandemia, Boa Vista, RR.**

Faixa Etária (em anos)	Casos Confirmados por período		% de representatividade dos casos confirmados a partir da SE29 até a SE34 em relação a todo o período da pandemia
	SE29 a SE34	SE07 a SE34	
Menor de 1 ano	61	261	23,37
1 a 4	215	605	35,54
5 a 9	332	706	47,03
10 a 14	377	848	44,46
15 a19	591	1493	39,58
20 a 29	2012	6176	32,58
30 a39	2117	8160	25,94
40 a 49	1722	6943	24,80
50 a 59	1015	4161	24,39
60 a 69	598	2049	29,18
70 a 79	221	817	27,05
80 e mais	83	337	24,63
<b>TOTAL</b>	<b>9344</b>	<b>32556</b>	<b>28,70</b>

Na figura 3, observamos que o número de casos novos de COVID-19 que tiveram o início dos sinais e sintomas a partir da SE29(12 a 18/07/2020) correspondem a 28,70% do total de casos confirmados desde o início da pandemia.

Observamos que o crescimento de casos a partir da SE29, foi maior na faixa etária de 5 a 9 anos de idade, representando 47% do total de caso na mesma faixa etária em todo o período; seguida da faixa etária 10 a 14 anos (44,6%) e da faixa etária de 15 a 19 anos (39,58%).

É importante monitorar os grupos etários que estão adoecendo para podermos implementar medidas de prevenção, principalmente as medidas não farmacológicas: como o uso de máscaras para as crianças acima de 2 anos e para toda a população.

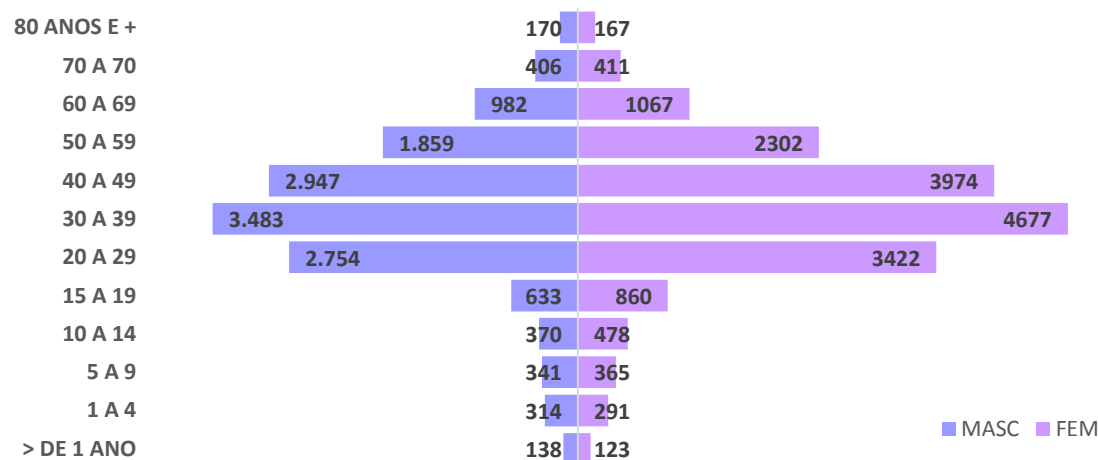
A Sociedade Brasileira de Pediatria-SBP, orienta que o uso de máscaras deve ser estimulado principalmente nas idas ao médico, ao supermercado e a outros locais onde há circulação de pessoa. “ É necessário o uso do acessório, com a ressalva de que ele deve ser usado com cuidado e sob a supervisão constante dos pais”. É fundamental que a família explique, de acordo com a capacidade de entendimento da faixa etária do filho, que ele terá que usar o “o paninho” sobre a boca e o nariz até voltar para casa e que não poderá encostar na proteção”, pontuam os pediatras.

Os pais devem colocar a máscara na criança sempre com as mãos limpas, higienizadas e a retirada precisa ser feita pelas alças laterais ou laço posterior. A nota de alerta da SBP destaca ainda que a máscara não invalida a necessidade de cumprimento das regras de higiene e afastamento social.

Fonte: e-SUS VE disponível em <https://notifica.saude.gov.br/notificacoes/lista> acesso realizado em 29/08/2020

**Figura 4 – Casos de COVID-19, em residentes de Boa Vista, segundo a faixa etária e sexo, Boa Vista, RR**

FAIXA ETÁRIA (em anos)	CLASSIFICAÇÃO		
	NOTIFICADO	CONFIRMADO	DESCARTADO
> DE 1 ANO	758	261	280
1 A 4	1575	605	635
5 A 9	1748	706	721
10 A 14	2080	848	853
15 A 19	3694	1493	1522
20 A 29	15972	6176	6267
30 A 39	20751	8160	8366
40 A 49	17090	6943	7078
50 A 59	9856	17112	17183
60 A 69	4730	2049	2076
70 A 70	1812	817	830
80 ANOS E +	674	337	339
<b>TOTAL</b>	<b>80740</b>	<b>32534</b>	<b>33187</b>



Fonte: e-SUS VE disponível em <https://notifica.saude.gov.br/notificacoes/lista> acesso realizado em 29/08/2020

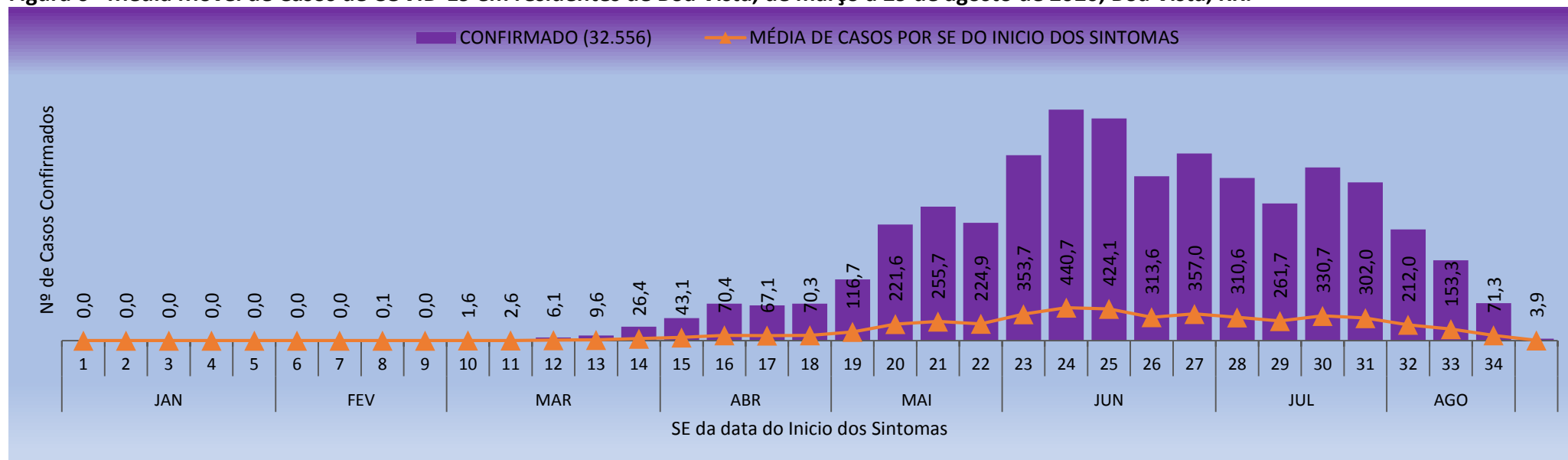


Figura 5– Demonstrativo do Tipo de Teste realizado entre os casos notificados de COVID-19, seja para identificação do SARs-CoV-2 ou para identificação de presença de resposta imunológica (produção de anticorpos) entre os residentes de Boa Vista, RR.

TIPO DE TESTE	POSITIVO	NEGATIVO	TOTAL
RT-qPCR	5.055	3.639	8.694
TR (todas as metodologias)	27.491	25.407	52.898
<b>TOTAL</b>	<b>32.546</b>	<b>29.046</b>	<b>61.592</b>

Fonte: e-SUS VE disponível em <https://notifica.saude.gov.br/notificacoes/lista> acesso realizado em 29/08/2020

Figura 6– Média Móvel de Casos de COVID-19 em residentes de Boa Vista, de março a 29 de agosto de 2020, Boa Vista, RR.



### Recomendações:

- Alertar a população sobre a necessidade de buscar atendimento em uma UBS ao aparecimento de sinais e sintomas gripais. Toda Síndrome Gripal deve ser tratada como um caso suspeito de COVID-19 e as medidas de prevenção e controle devem ser adotadas, o que inclui a medida compulsória de isolamento social.
- Implementar a comunicação com a sociedade sobre o novo “Normal”: os casos diminuíram, mas o vírus continua circulando com menor velocidade. Porém se não forem mantidas as medidas de prevenção individual (uso de máscaras, uso de álcool em gel, lavagem das mãos, etiqueta respiratória, etc) e também as medidas de prevenção coletiva (evitar aglomerações, manter a limpeza de superfícies com regularidade, não compartilhar objetos de uso pessoal; não permanecer em ambientes fechados sem uso de máscaras ou quando estiver gripado, etc), todo esforço feito até agora poderá ser em vão e, medidas mais restritivas poderão ser adotadas.
- Restringir o horário de funcionamento de áreas públicas, como parques, praças, quadras de esportes, principalmente nos locais com maior concentração de pessoas que não estão fazendo uso de máscaras.