

APRESENTAÇÃO

Apresentamos o 27º Boletim Informativo do SIGA – Sistema Integrado de Gerenciamento de Amostras.

No mês de março, foram recebidas 3.835 amostras, das quais 2.574 correspondem a atividades de vigilância, representando aproximadamente 67% do total.

Entre as amostras de vigilância, destacaram-se as Seções de Virologia (SEVIR) e Patologia Clínica e Experimental (SEPEX), que receberam 1.113 e 424 amostras, respectivamente.

A maioria das amostras teve origem nos estados da Região Norte, mantendo o padrão observado nos meses anteriores.

Quanto à natureza do material, predominou o material biológico humano, com 2.896 amostras registradas.

No consolidado geral de recebimento, as Seções de Virologia (SEVIR) e Meio Ambiente (SEAMB) apresentaram os maiores volumes, com 1.285 e 639 amostras, respectivamente.

PERFIL DA ATIVIDADE



842 amostras

● PESQUISA

2574 amostra(s)

● VIGILÂNCIA

247 amostra(s)

● SERVIÇO

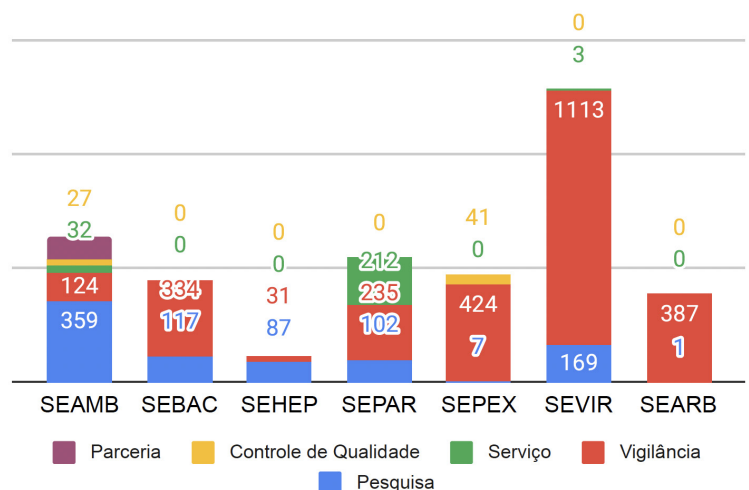
75 amostra(s)

● CONTROLE DE QUALIDADE

97 amostra(s)

● PARCERIA

PERFIL DA ATIVIDADE X SEÇÃO CIENTÍFICA

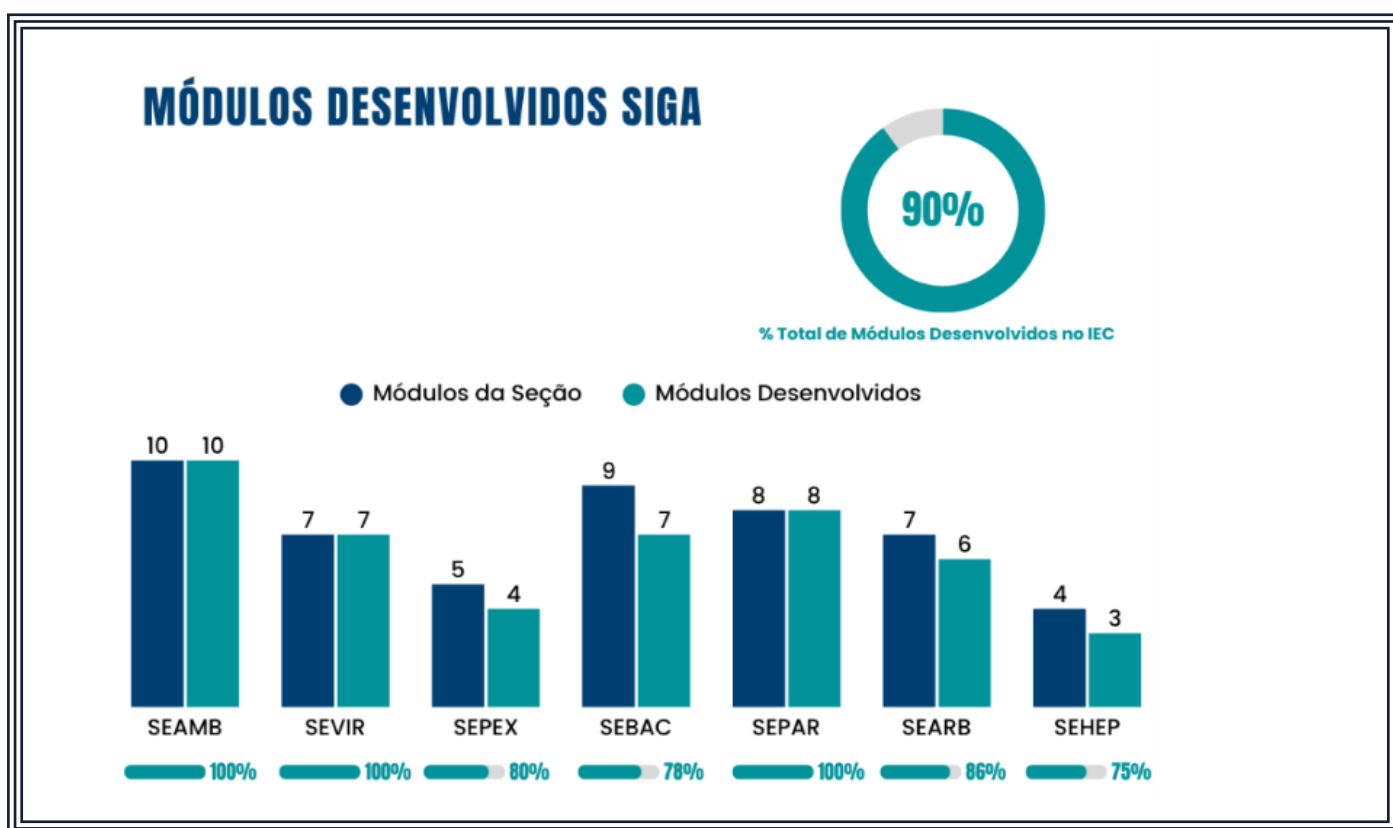




Percentual de Módulos Construídos

O gráfico apresenta os Módulos Desenvolvidos SIGA, detalhando o progresso na construção de módulos para o Sistema de Gerenciamento de Amostras.

No geral, 90% dos módulos previstos foram construídos, conforme indicado pelo círculo superior direito do gráfico. A análise por seção revela os seguintes números:



A análise por seção revela os seguintes números:

SEAMB: Possui 10 módulos da seção, e todos os 10 foram construídos, atingindo 100% de conclusão.

SEVIR: Possui 07 módulos da seção, e todos os 07 foram construídos, atingindo 100% de conclusão.

SEPEX: De 5 módulos possíveis, 4 foram construídos, resultando em 80% de conclusão.

SEBAC: Apresenta 9 módulos da seção, 6 foram construídos, com uma taxa de conclusão de 78%.

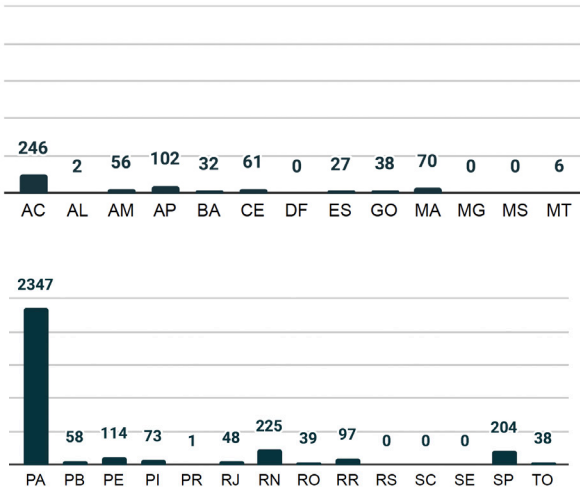
SEPAR: Possui 8 módulos da seção, e todos os 8 foram construídos, atingindo 100% de conclusão.

SEARB: Possui 7 módulos, dos quais 6 foram construídos, resultando em 86% de conclusão.

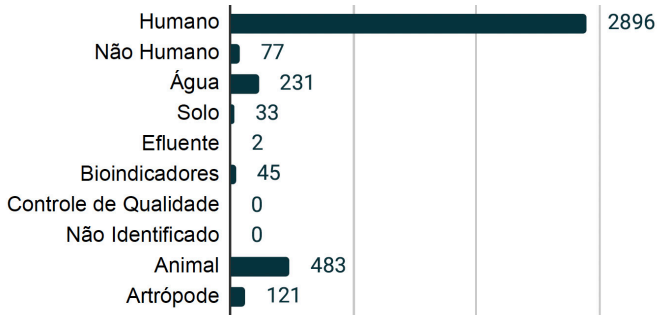
SEHEP: De 4 módulos da seção, 3 foram construídos, representando 75% de conclusão.



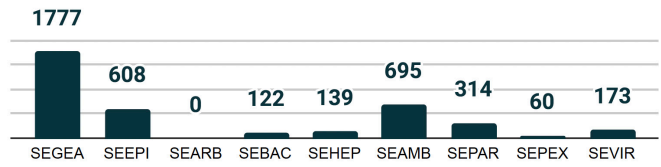
UF DAS AMOSTRAS



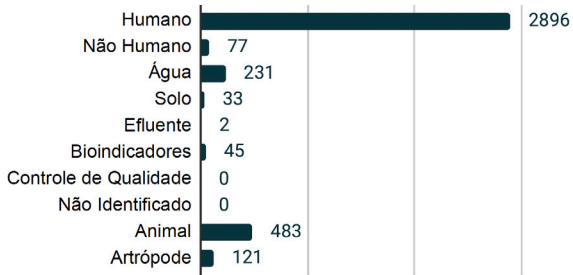
MATRIZ DA AMOSTRA



LOCAL DE RECEBIMENTO DAS AMOSTRAS



DISTRIBUIÇÃO DAS AMOSTRAS POR SEÇÃO CIENTÍFICA



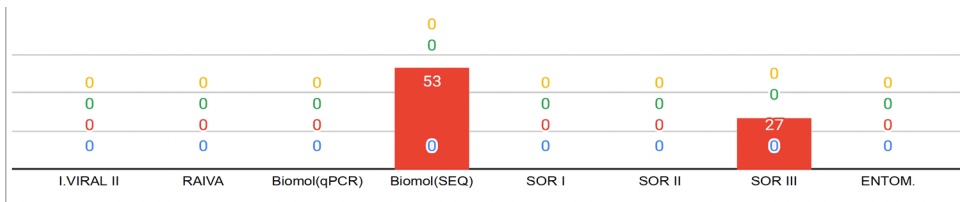
TIPO DE CADASTRO



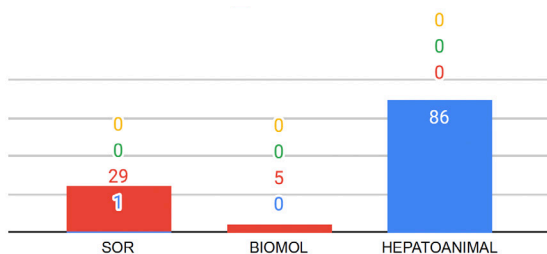
DISTRIBUIÇÃO DE AMOSTRAS POR LABORATÓRIO

Parceria Controle de Qualidade Serviço Vigilância Pesquisa

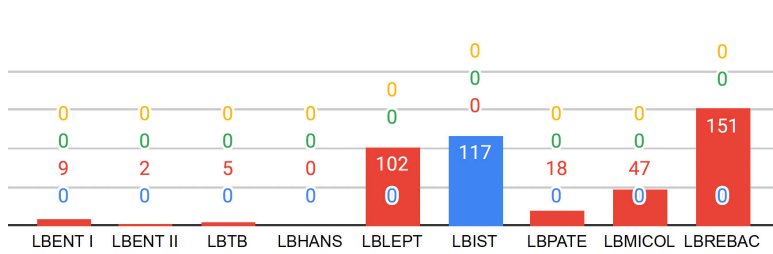
SEARB



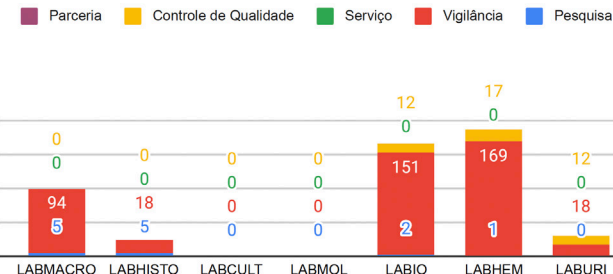
SEHEP



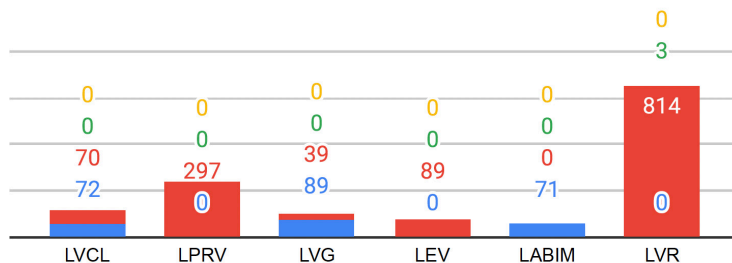
SEBAC



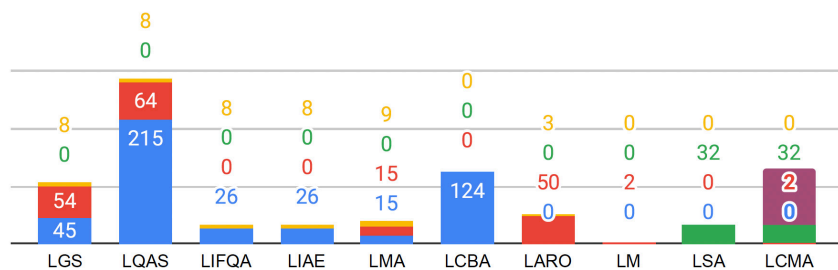
SEPEX



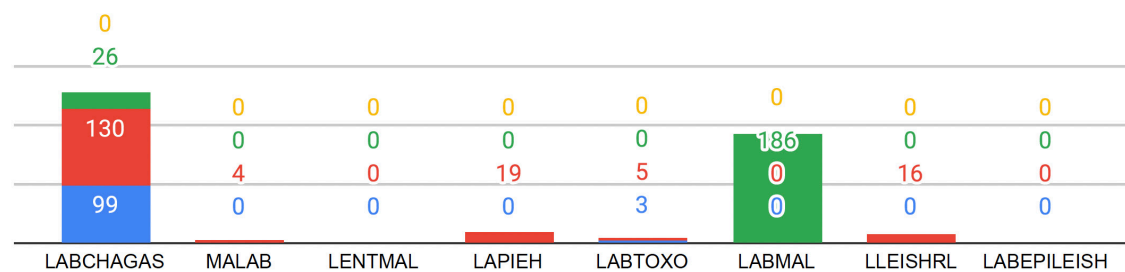
SEVIR



SEAMB

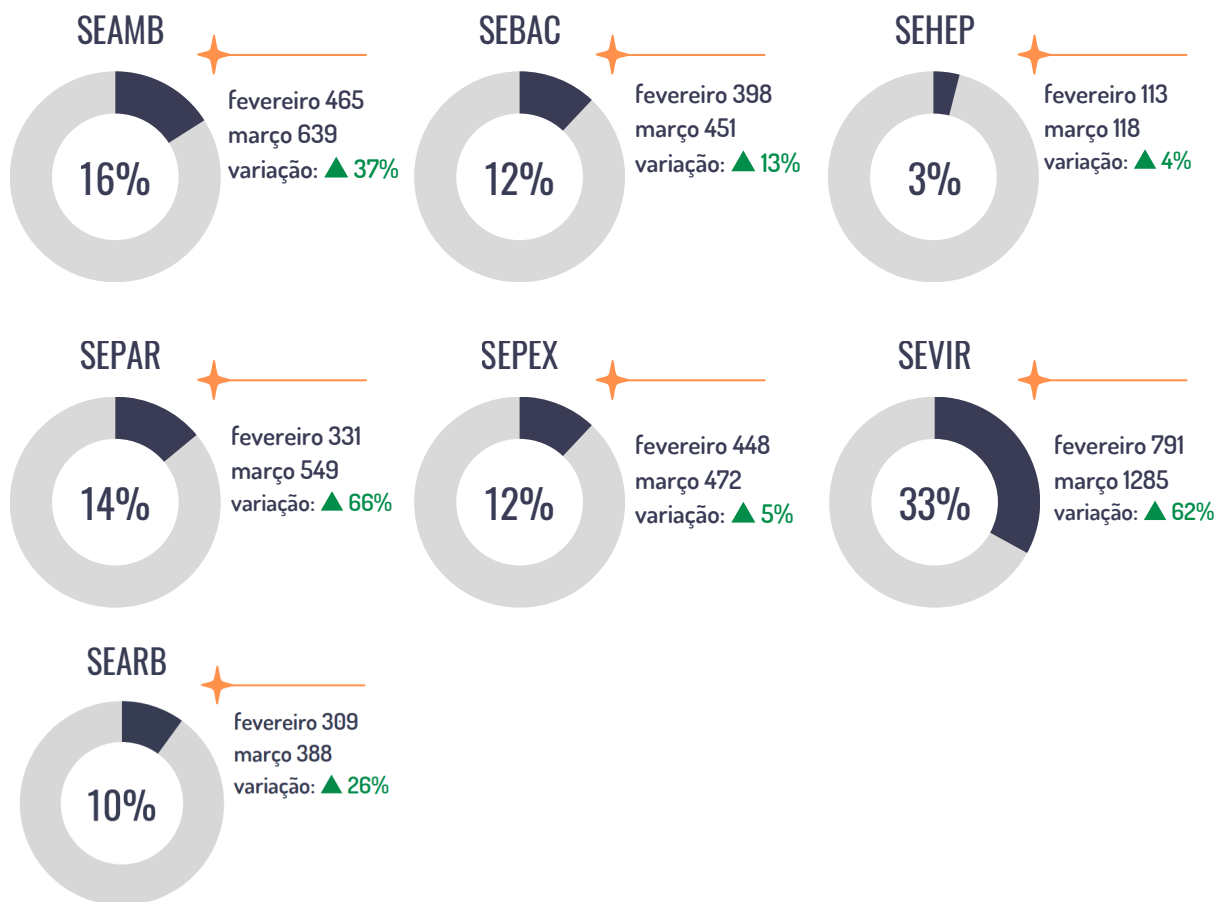


SEPAR



AMOSTRAS RECEBIDAS MARÇO 2026

AMOSTRAS RECEBIDAS



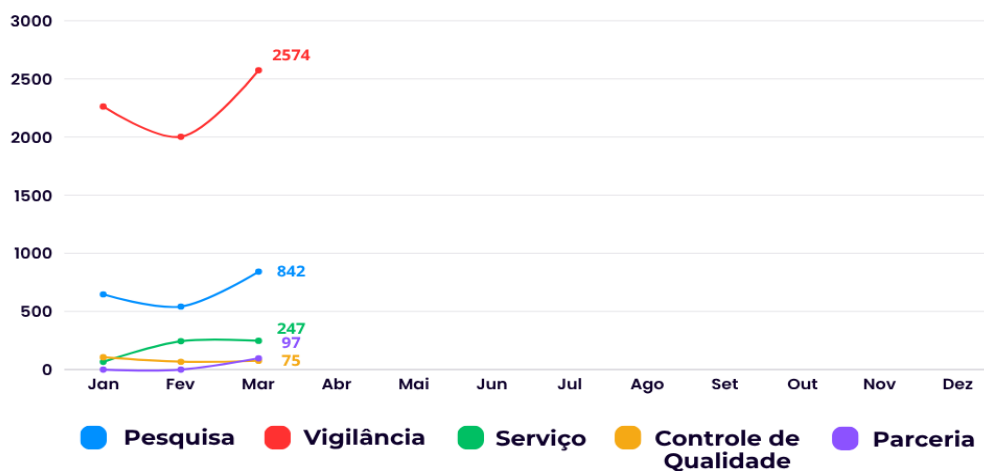
PERFIL DA ATIVIDADE










Nota: É importante ressaltar que os números e gráficos apresentados neste boletim correspondem aos dados do momento em que a edição foi fechada. Devido à possibilidade de cadastros retroativos, os dados em nosso sistema podem sofrer alterações e, consequentemente, apresentar divergências em relação aos números e gráficos exibidos nas imagens do boletim.

PERFIL DA ATIVIDADE DAS AMOSTRAS

Nº Amostras Recebidas x Perfil da Atividade



NÚMERO DE AMOSTRAS RECEBIDAS

Seção	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio
 SEAMB	637	465	639		
 SEBAC	240	398	451		
 SEHEP	27	113	118		
 SEPAR	336	331	549		
 SEPEX	607	448	472		
 SEVIR	832	791	1285		
 SEARB	365	309	388		