

APRESENTAÇÃO

Apresentamos o 26º Boletim Informativo do SIGA – Sistema Integrado de Gerenciamento de Amostras. No mês de fevereiro, foram recebidas 2.855 amostras, das quais 2.002 correspondem a atividades de vigilância, representando aproximadamente 70% do total. Entre as amostras de vigilância, destacaram-se as Seções de Virologia (SEVIR) e Patologia Clínica e Experimental (SEPEX), que receberam 715 e 409 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 2.065 amostras registradas.

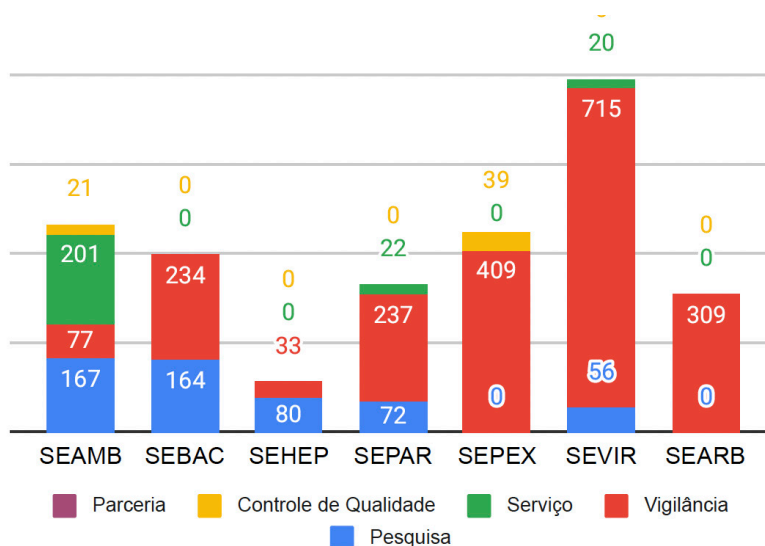
No consolidado geral de recebimento, as Seções de Virologia (SEVIR) e Meio Ambiente (SEAMB) apresentaram os maiores volumes, com 791 e 465 amostras, respectivamente.

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, conseqüentemente, apresentar divergências em relação aos números e gráficos exibidos nas imagens do boletim.

PERFIL DA ATIVIDADE



PERFIL DA ATIVIDADE X SEÇÃO CIENTÍFICA

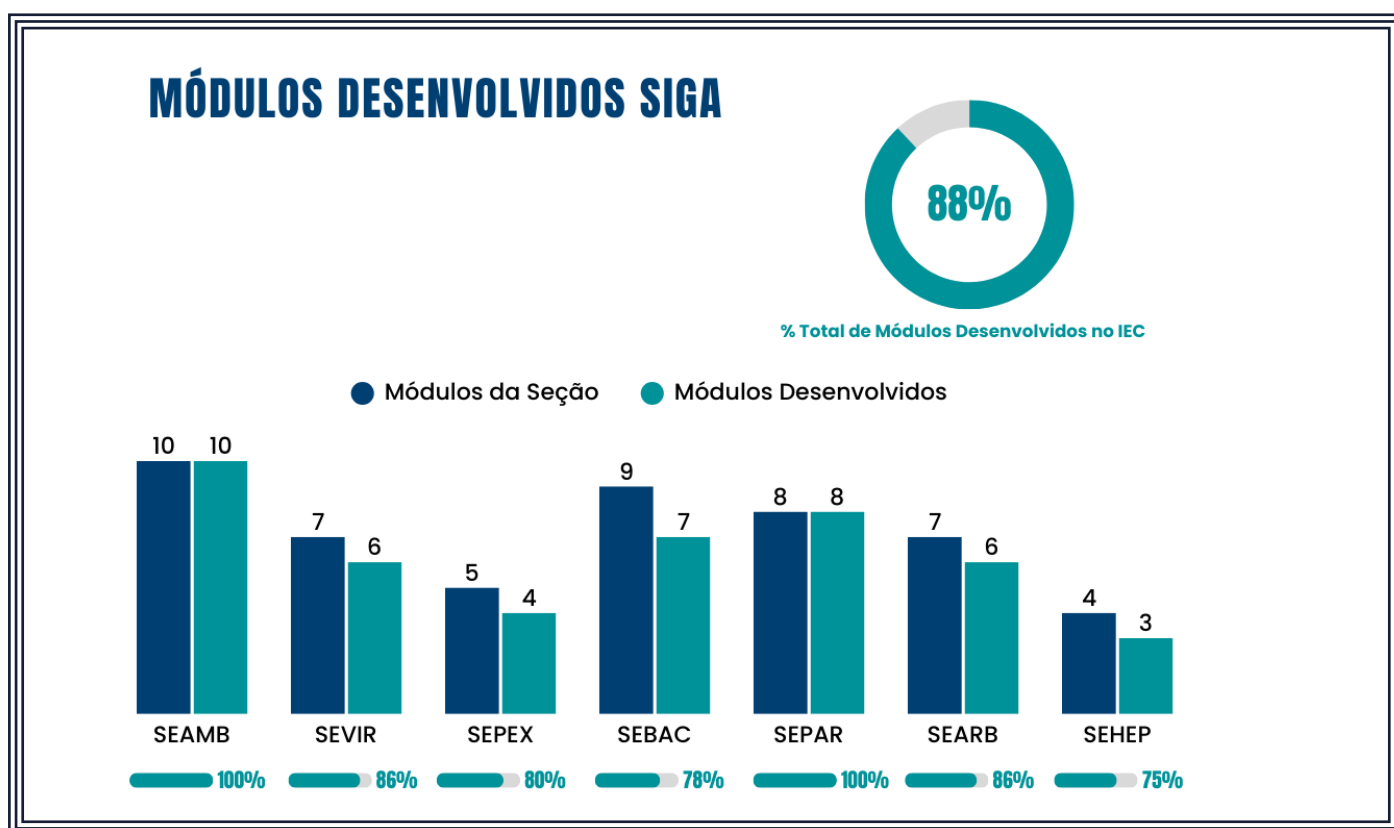




Percentual de Módulos Construídos

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

No geral, 88% dos módulos previstos foram construídos, conforme indicado pelo círculo superior direito do gráfico.



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: Dos 7 módulos previstos, 6 foram construídos, representando 86% de conclusão.

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

SEBAC: Apresenta 9 módulos da seção, 7 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.

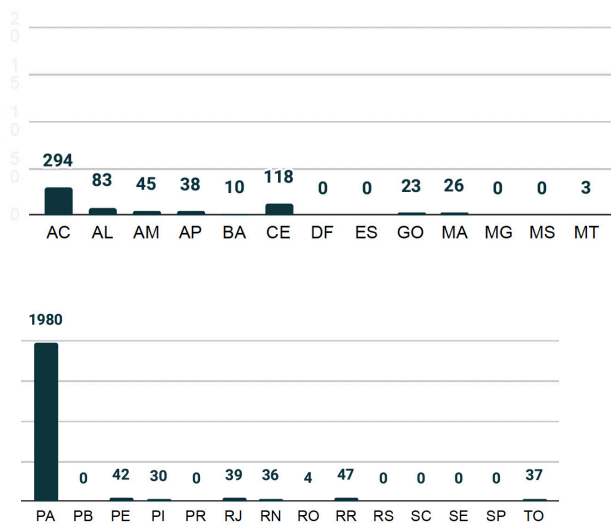
SEARB: Possui 7 módulos, dos quais 6 foram construídos, resultando em 86% de conclusão.

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

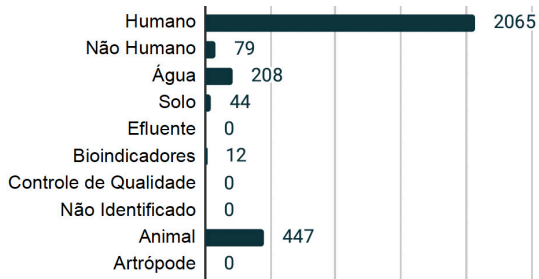
O gráfico demonstra que, embora o progresso geral seja positivo, ainda existem algumas seções com percentuais de conclusão mais baixos, o que demandará esforços mais direcionados para que o SIGA seja totalmente implementado.



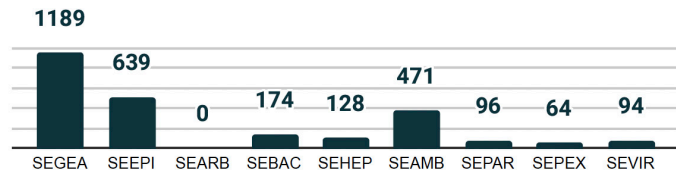
UF DAS AMOSTRAS



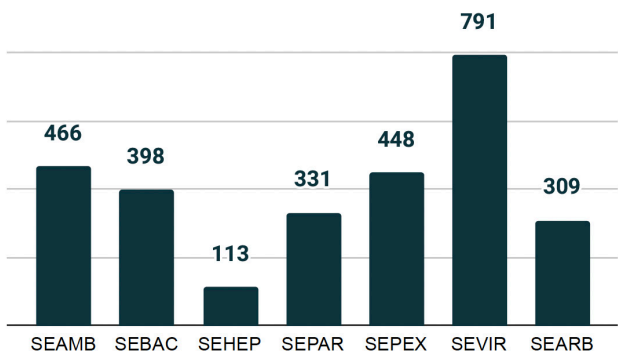
MATRIZ DA AMOSTRA



LOCAL DE RECEBIMENTO DAS AMOSTRAS



DISTRIBUIÇÃO DAS AMOSTRAS POR SEÇÃO CIENTÍFICA



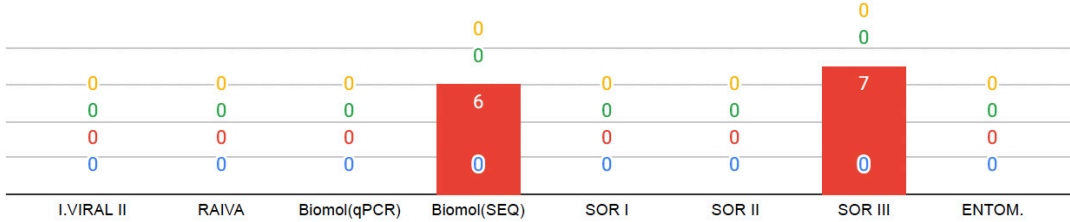
TIPO DE CADASTRO



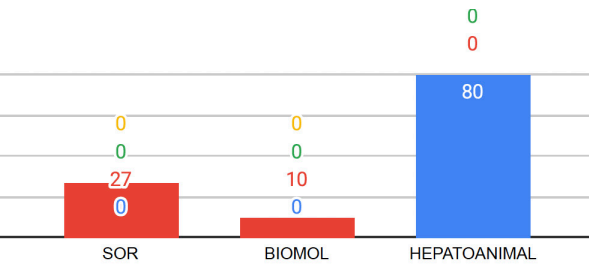
DISTRIBUIÇÃO DE AMOSTRAS POR LABORATÓRIO

■ Parceria
 ■ Controle de Qualidade
 ■ Serviço
 ■ Vigilância
 ■ Pesquisa

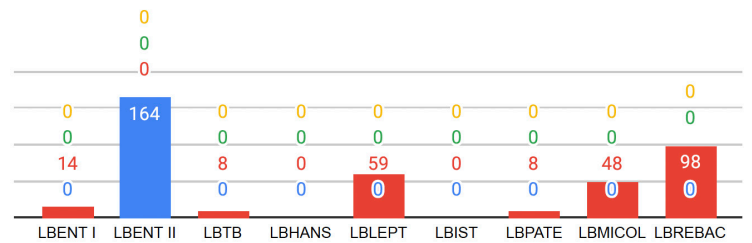
SEARB



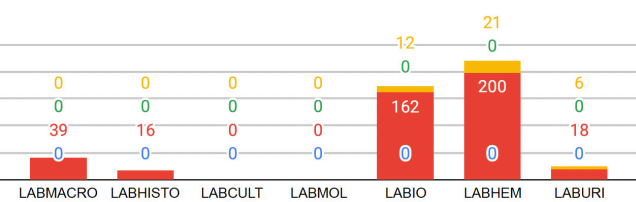
SEHEP



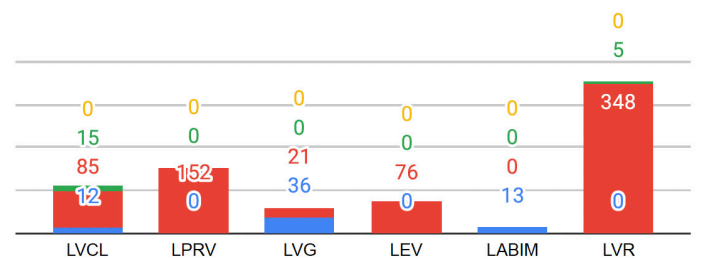
SEBAC



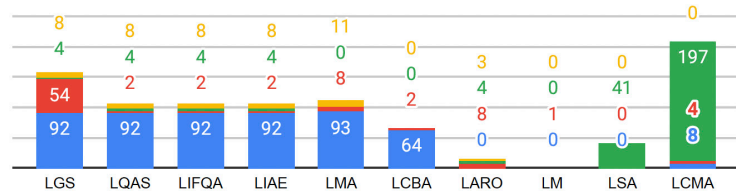
SEPEX



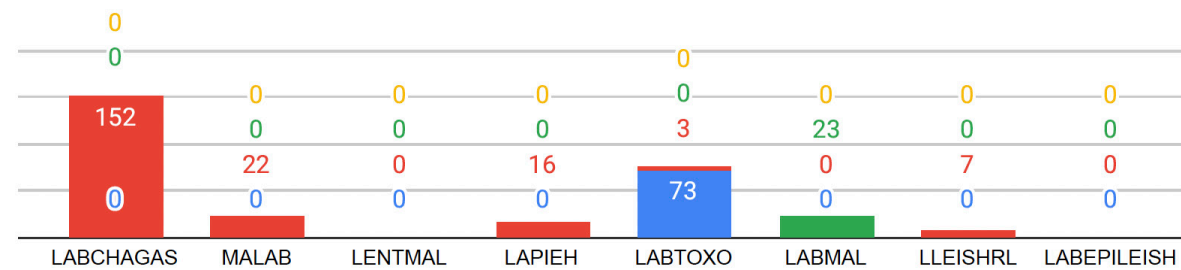
SEVIR



SEAMB

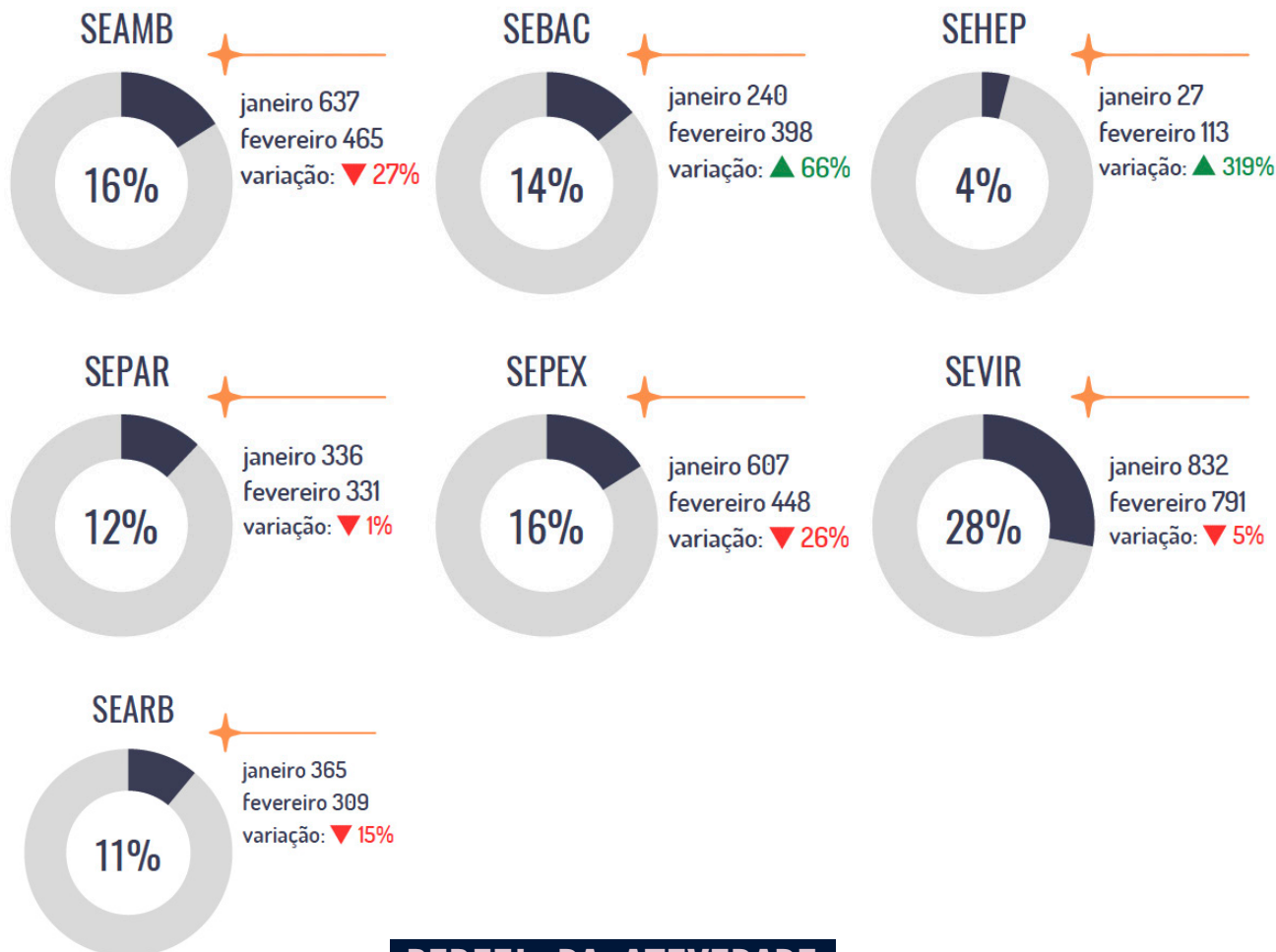


SEPAR

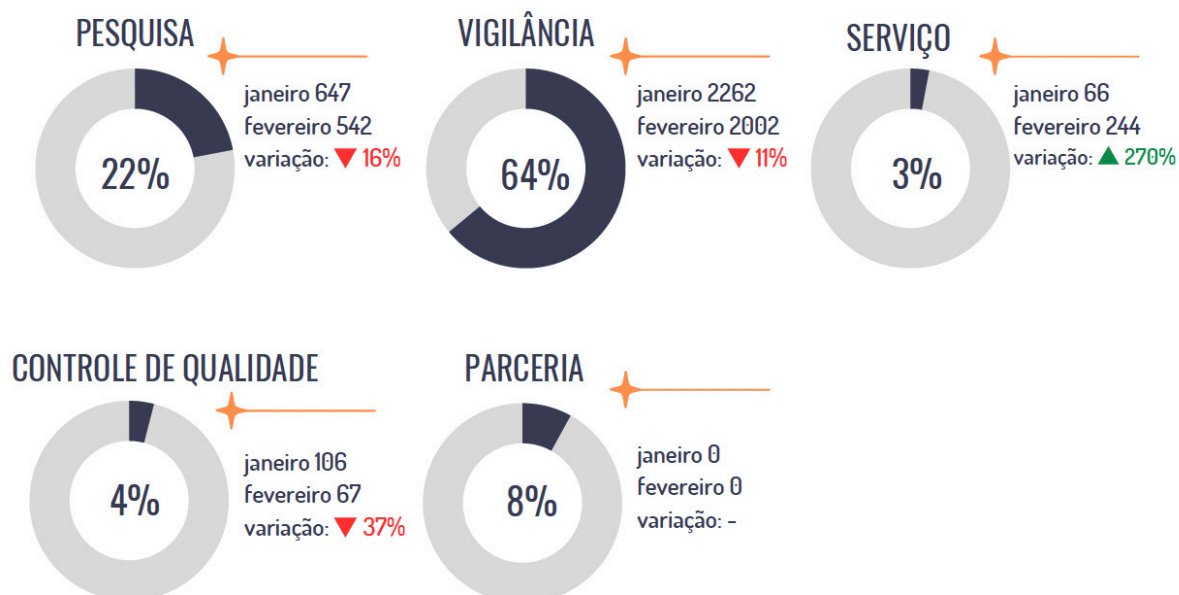


AMOSTRAS RECEBIDAS FEVEREIRO 2026

AMOSTRAS RECEBIDAS

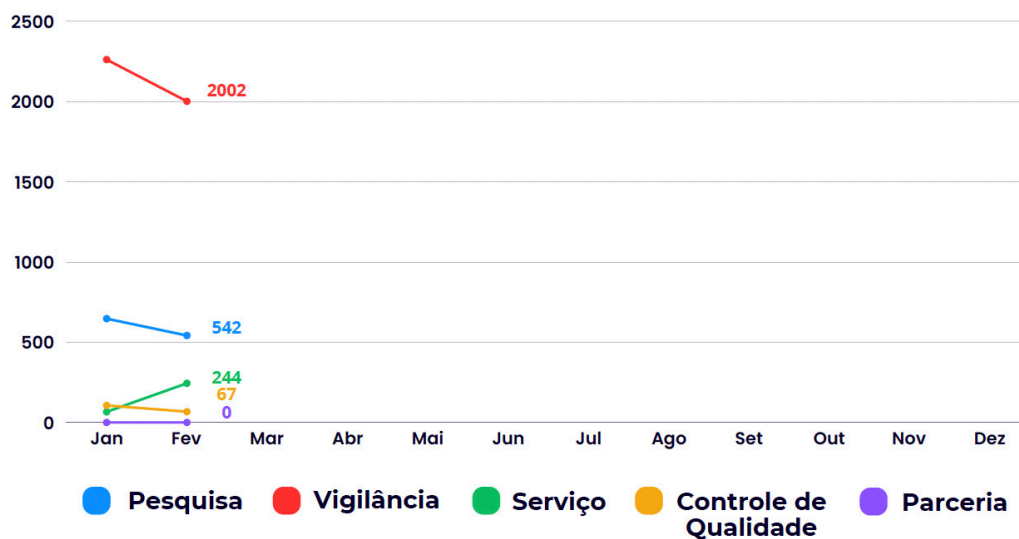


PERFIL DA ATIVIDADE










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



NÚMERO DE AMOSTRAS RECEBIDAS

Seção	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior
 SEAMB	637	465			
 SEBAC	240	398			
 SEHEP	27	113			
 SEPAR	336	331			
 SEPEX	607	448			
 SEVIR	832	791			
 SEARB	365	309			