

**Relatório de Gestão de
Amostras SIGA 2024****SEAMB****Informação**

O Relatório de Gestão de Amostras SIGA tem o objetivo de fornecer uma visão abrangente sobre os dados das amostras na Seção. Este relatório é uma ferramenta fundamental para a análise e o acompanhamento das amostras gerenciadas, permitindo uma melhor compreensão dos processos envolvidos e a identificação de áreas para aprimoramento.



SEÇÃO DE MEIO AMBIENTE

Preparado por:

Seção de Gestão da Biossegurança e Qualidade - SEGBQ

**Relatório de Gestão de
Amostras SIGA 2024****SEVIR****Informação**

O Relatório de Gestão de Amostras SIGA tem o objetivo de fornecer uma visão abrangente sobre os dados das amostras na Seção. Este relatório é uma ferramenta fundamental para a análise e o acompanhamento das amostras gerenciadas, permitindo uma melhor compreensão dos processos envolvidos e a identificação de áreas para aprimoramento.



SEÇÃO DE VIROLOGIA

Preparado por:

Seção de Gestão da Biossegurança e Qualidade - SEGBQ

**Relatório de Gestão de
Amostras SIGA 2024****EX****ação**

Gestão de Amostras SIGA tem o objetivo de fornecer uma visão abrangente sobre os dados das amostras na Seção. Este relatório é uma ferramenta fundamental para a análise e o acompanhamento das amostras gerenciadas, permitindo uma melhor compreensão dos processos envolvidos e a identificação de áreas para aprimoramento.

PATOLOGIA
TAL**por:**

Seção de Gestão da Biossegurança e Qualidade - SEGBQ

RELATÓRIO DE GESTÃO DE AMOSTRAS SIGA 2024

Apresentamos o 13º Boletim Informativo do SIGA – Sistema Integrado de Gerenciamento de Amostras. Neste mês comemoramos o 1º ano de existência deste boletim. O boletim teve origem a partir de uma iniciativa da Direção, da SEGBQ e da SECMI e, após um ano de divulgação, avaliamos de forma positiva a criação do mesmo. Neste ano foram produzidos dados essenciais para o entendimento de todo o processo de recebimento de amostras. A partir dos dados gerados, muitas decisões relacionadas, desde a distribuição de mão de obra até a aquisição de insumos, poderão ser tomadas de forma consciente e transparente. Os dados adquiridos também possibilitaram a construção do 1º Relatório Anual de Gestão de Amostras do SIGA.

Este documento tem como principal objetivo compilar e apresentar de forma clara e organizada todas as informações referentes à gestão de amostras em cada seção científica do Instituto Evandro Chagas (IEC) ao longo do ano.

O relatório não apenas traz dados gerais sobre cada seção, mas também inclui informações específicas que detalham as análises realizadas em cada laboratório. Essa abordagem visa proporcionar uma visão abrangente e precisa do trabalho desenvolvido, permitindo que todos os envolvidos tenham acesso a informações relevantes e atualizadas. Estima-se que, até a divulgação do próximo boletim mensal, o relatório de todas as seções esteja finalizado.

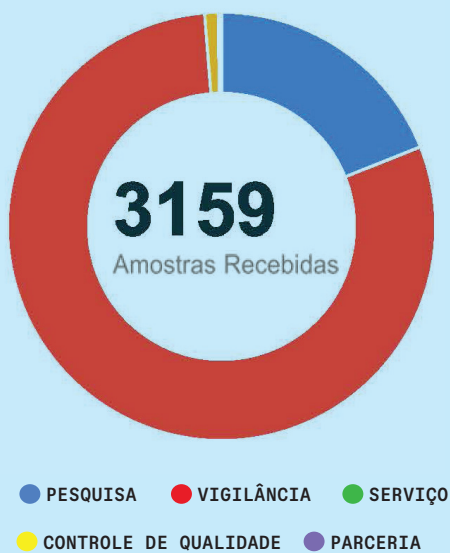
APRESENTAÇÃO

Neste 13º Boletim Informativo, referente a janeiro/2025, podemos observar que foram recebidas 3.159 amostras, uma quantidade maior do que no mês de dezembro/2024 (2.768). Observou-se também um aumento nas amostras de vigilância, as quais em janeiro/2025 totalizaram 2.510. Das 3.159 amostras recebidas em janeiro/2025, a maioria destas, 80% aproximadamente, está relacionada à atividade de vigilância. As Seções de Arbovirologia e Febres Hemorrágicas (SEARB) e Virologia (SEVIR) receberam o maior número de amostras da vigilância, 741 e 671 amostras, respectivamente. A maioria das amostras, um total de 2.310 (75%), teve como origem os

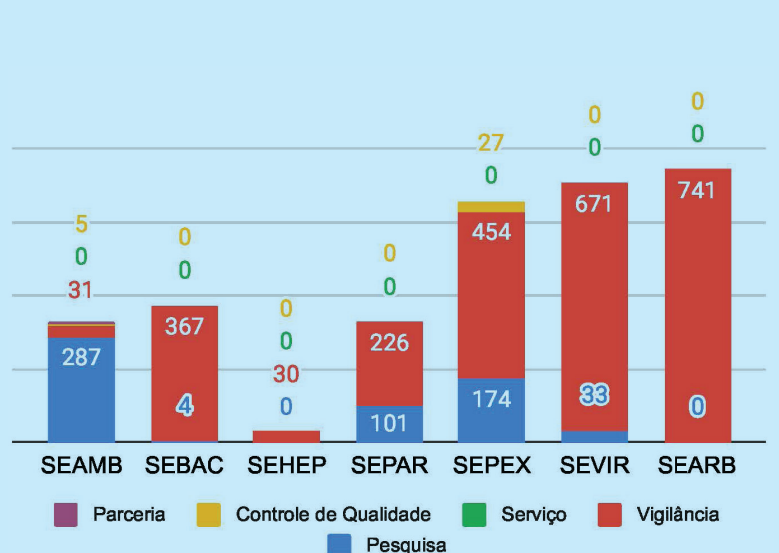
estados da região norte do país. Assim como nos meses anteriores, a maioria das amostras recebidas está relacionada a material biológico humano, com 2.672 unidades. Quando comparamos o mês de janeiro/2025 aos meses anteriores, de 2024, verificamos que o mesmo apresentou um quantitativo de recebimento de amostras inferior aos demais meses, com exceção dos meses de janeiro, outubro e dezembro/2024. As Seções SEVIR e SEBAC apresentaram um aumento de 109% e 66%, respectivamente, quando comparamos com o quantitativo de amostras recebidas no mês de dezembro/2024.



PERFIL DA ATIVIDADE

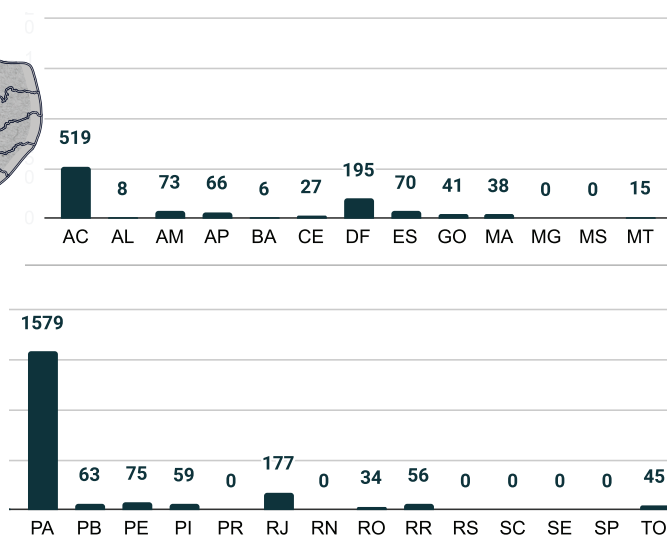


PERFIL DA ATIVIDADE X SEÇÃO CIENTÍFICA

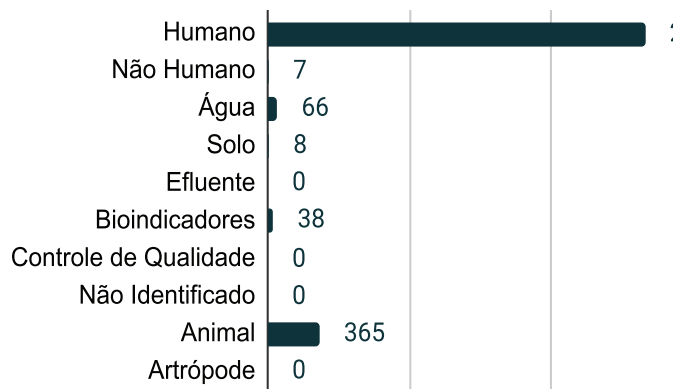




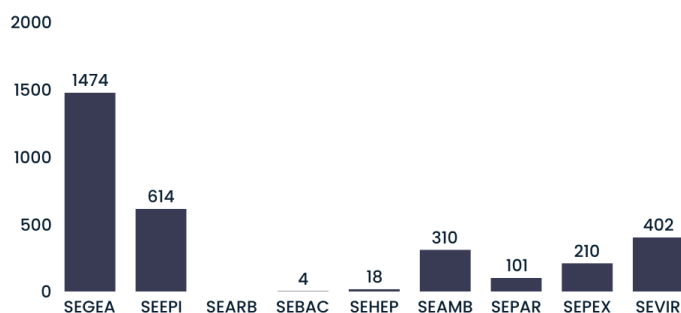
UF DAS AMOSTRAS



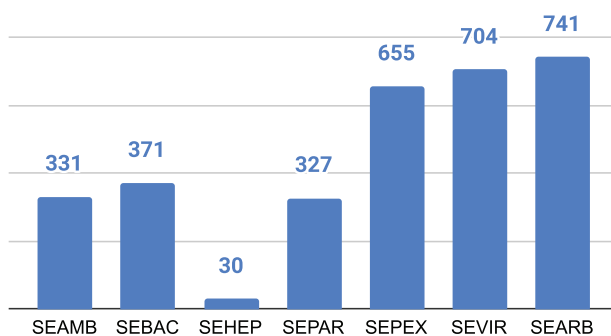
MATRIZ DA AMOSTRA



LOCAL DE RECEBIMENTO DAS AMOSTRAS



DISTRIBUIÇÃO DAS AMOSTRAS POR SEÇÃO CIENTÍFICA



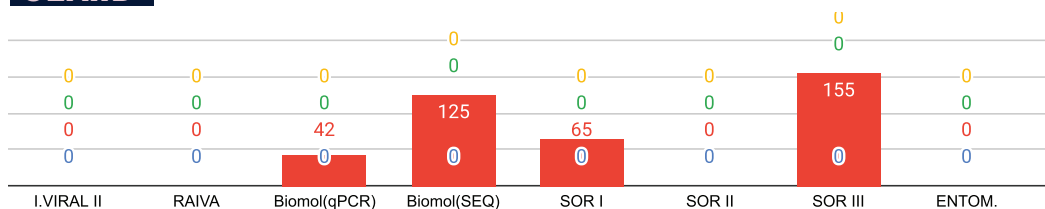
TIPO DE CADASTRO



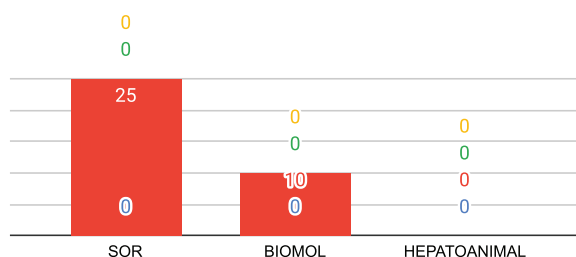
DISTRIBUIÇÃO DE AMOSTRAS POR LABORATÓRIO

Parceria Controle de Qualidade Serviço Vigilância Pesquisa

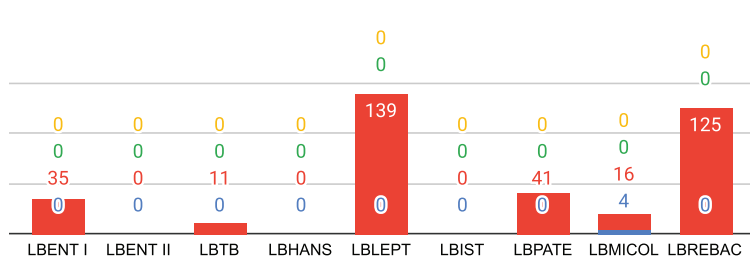
SEARB



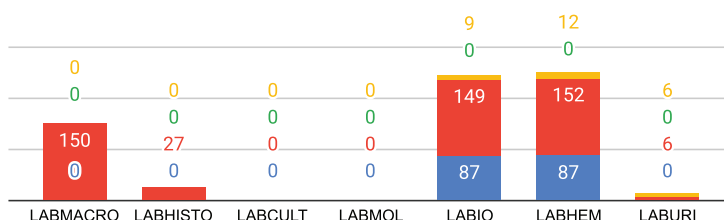
SEHEP



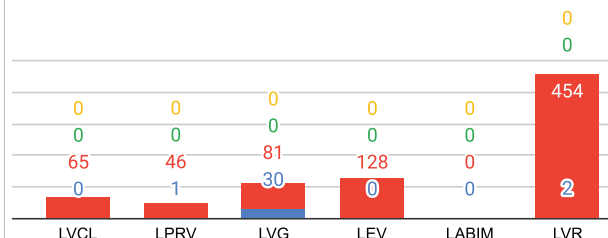
SEBAC



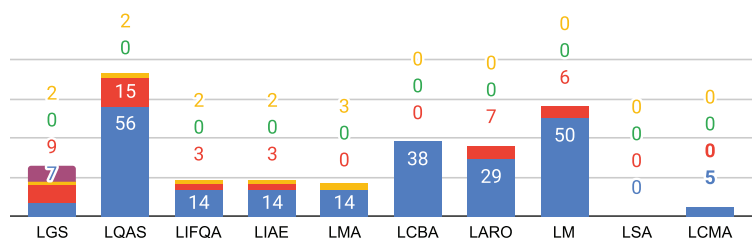
SEPEX



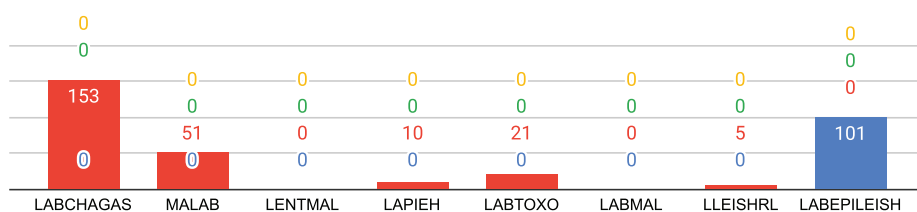
SEVIR



SEAMB

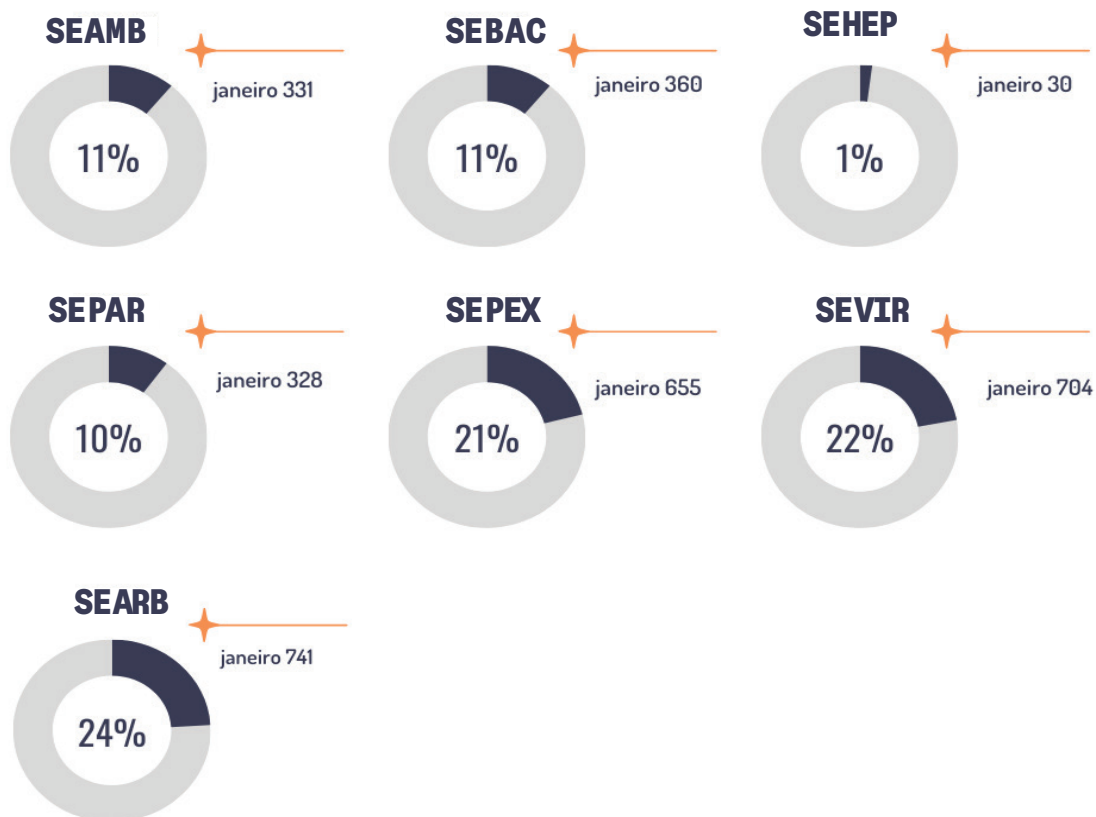


SEPAR

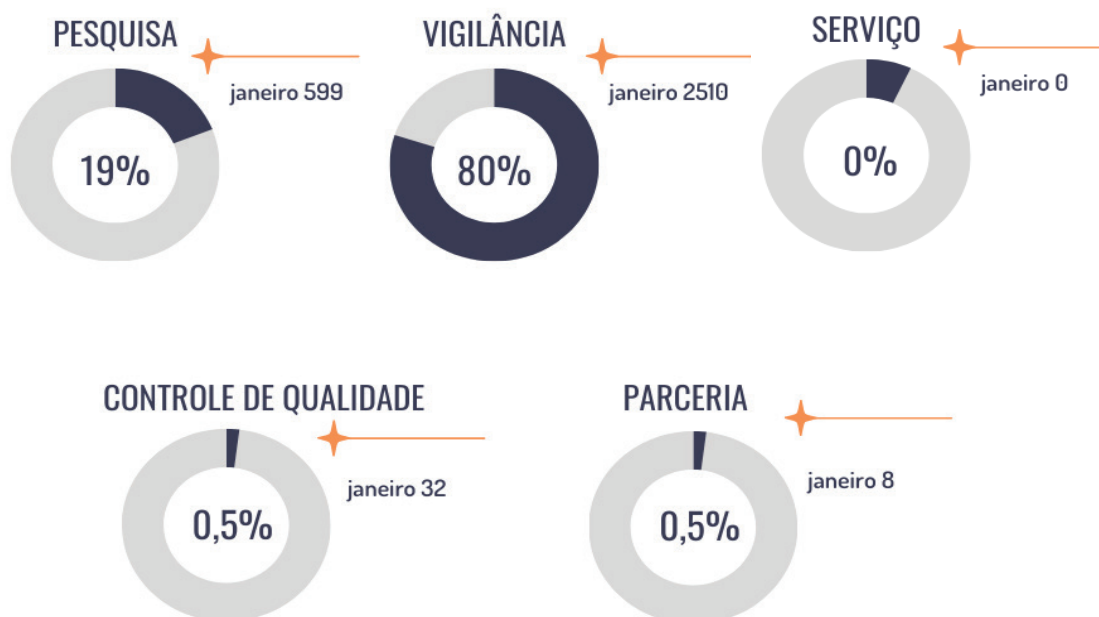


AMOSTRAS RECEBIDAS JANEIRO 2025

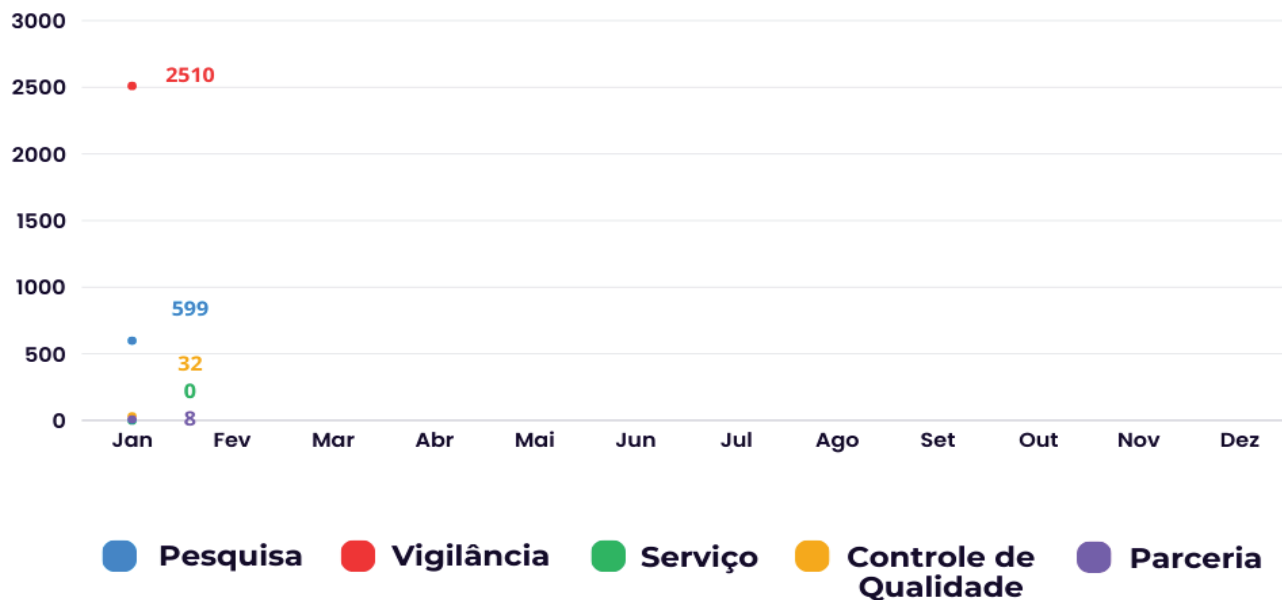
AMOSTRAS RECEBIDAS



PERFIL DA ATIVIDADE



PERFIL DA ATIVIDADE DAS AMOSTRAS










NÚMERO DE AMOSTRAS RECEBIDAS



Boletim Janeiro 2025

Nº de Amostras Recebidas

Seção	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio
 SEAMB	331				
 SEBAC	360				
 SEHEP	30				
 SEPAR	328				
 SEPEX	655				
 SEVIR	704				
 SEARB	741				