

EVOLUÇÃO DOS CUSTOS NAS OBRAS DE SANEAMENTO NO RS

**ASSOCIAÇÃO GAÚCHA DE EMPRESAS DE OBRAS DE
SANEAMENTO - AGEOS**

**REF.: Análise de Custos Unitários de Insumos SINAPI
Relatório Mensal – Janeiro de 2023**

18 de abril de 2023

Sumário

| | |
|--|----|
| Análise Introdutória e Justificativa:..... | 3 |
| Objetivo do Relatório: | 3 |
| Cálculo:..... | 3 |
| Grupos de Insumos: | 4 |
| 1. Cobre – Tubos e Conexões | 5 |
| 2. Cobre – Cabos Isolados | 5 |
| 3. Cobre – Cabo Nu | 6 |
| 4. Asfalto | 6 |
| 5. Cimento Portland | 7 |
| 6. Aço – estruturas de concreto | 7 |
| 7. Aço – Tubulações | 8 |
| 8. PVC – Conexões..... | 8 |
| 9. PVC – Tubos..... | 9 |
| 10. Areia | 9 |
| 11. Brita | 10 |
| 12. Bloco intertravado..... | 10 |
| 13. Aduelas de concreto..... | 11 |
| 14. Anéis de Concreto | 11 |
| 15. Tubos de concreto..... | 12 |
| Síntese dos Grupos de Insumos | 13 |
| Variações dos preços dos insumos em cobre | 13 |
| Variações dos preços dos insumos de terraplenagem e pavimentação | 14 |
| Variações dos preços das tubulações e insumos em aço e PVC | 15 |
| Variações dos preços dos artefatos em concreto | 16 |
| Variações dos preços dos insumos de estruturas | 17 |
| RESUMO | 18 |

Análise Introdutória e Justificativa:

Desde 2020 ocorreram fenômenos econômicos imprevisíveis relativos à pandemia da Covid-19, impactando nos custos de mão-de-obra e materiais em todas as escalas. Além disso, acontecimentos geopolíticos referente a guerra entre Rússia e Ucrânia no último ano afetaram o comércio de insumos e alteram o comportamento do mercado externo e interno. Devido a esses fenômenos atípicos, decisões político-econômicas impactaram nos custos de produtos nacionais, bem como nas matérias primas importadas de outros países. Apesar de haver um abrandamento do aumento do custo dos insumos, o patamar alcançado não sofreu redução expressiva. A mudança no cenário político interno além da inerente variação dos custos dos produtos e serviços que ocorre no mercado em função do tempo também impactam o comportamento dos preços dos materiais de construção. Dessa maneira, torna-se essencial a análise da variação dos custos a fim de identificar a necessidade de reajuste nos orçamentos das obras e construções.

Objetivo do Relatório:

O objetivo deste relatório técnico é **apresentar os custos extras ocorridos devido à variação dos preços dos principais insumos utilizados nas Obras de Saneamento.**

Cálculo:

Para calcular a variação de preços dos insumos mais utilizados nas obras de Saneamento, são utilizados os valores da **Tabela SINAPI (Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil)** que tem por objetivo a produção de séries mensais de custos e índices para o setor construção ligados as obras públicas e de séries mensais de salários medianos de mão de obra e preços medianos de materiais, máquinas e equipamentos e serviços da construção para os setores de saneamento básico, infraestrutura e habitação. O Sistema é uma produção conjunta do IBGE e da Caixa Econômica Federal - CEF, realizada por meio de acordo de cooperação técnica, cabendo ao Instituto a responsabilidade da coleta, apuração e cálculo, enquanto à CAIXA, a definição e manutenção dos aspectos de engenharia, tais como projetos, composições de serviços etc. As estatísticas do SINAPI são fundamentais na programação de investimentos, sobretudo para o Setor Público. Os preços e custos auxiliam na elaboração, análise e avaliação de orçamentos e custos, enquanto os índices possibilitam a atualização dos valores das despesas nos contratos e orçamentos.

Grupos de Insumos:

Os preços de insumos foram extraídos das tabelas de insumos do **SINAPI para o estado do Rio Grande do Sul** entre os meses de **Fevereiro de 2022 e Janeiro de 2023** a fim de compor preços médios para embasar a análise da variação ao longo do tempo. Os grupos de insumos avaliados foram divididos em 15 grupos:

- Cobre – tubos e conexões;
- Cobre – cabos isolados;
- Cobre – cabos NU;
- Asfalto;
- Cimento Portland;
- Aço – estrutura;
- Aço – tubulações;
- PVC – conexões;
- PVC – tubos;
- Areia;
- Brita;
- Bloco intertravado;
- Aduelas de concreto;
- Anéis de concreto, e
- Tubos de concreto.

Para cada grupo foram selecionados os insumos do SINAPI que mais se aplicassem às obras de saneamento, buscando construir uma lista ampla e representativa.

1. Cobre – Tubos e Conexões

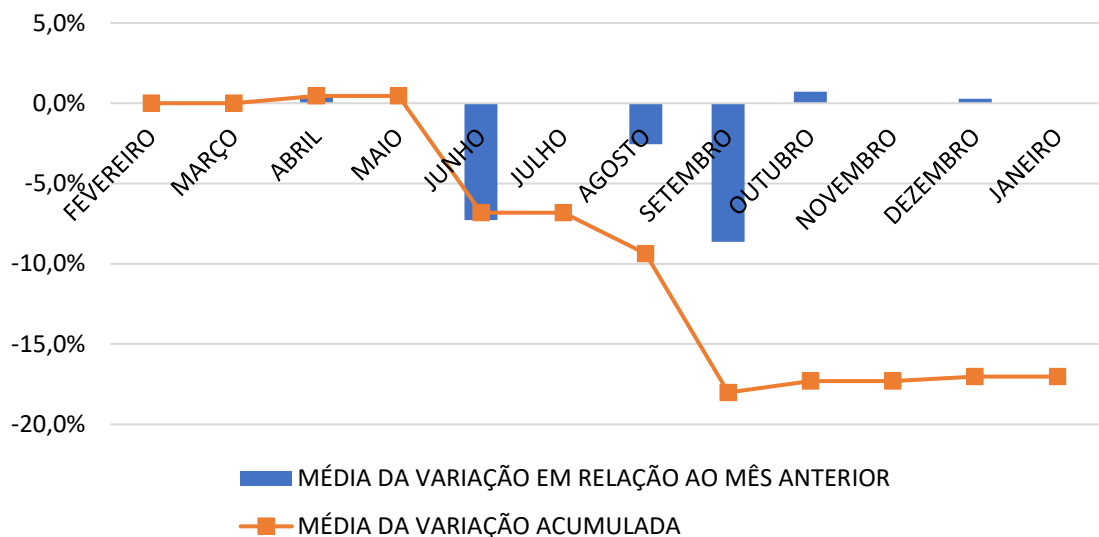


Figura 1 - Variação média percentual

2. Cobre – Cabos Isolados

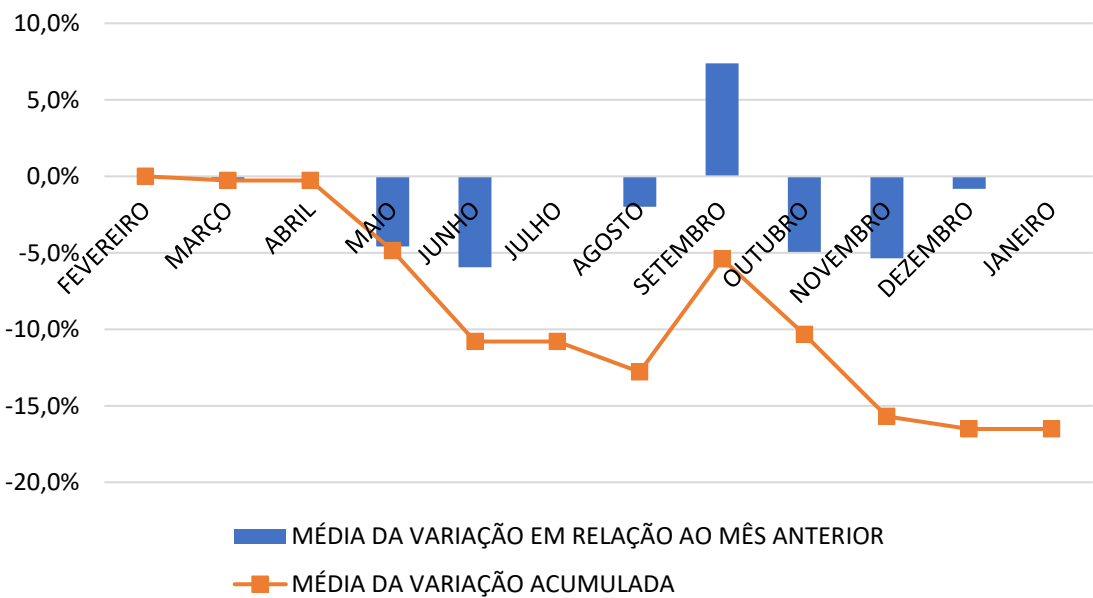


Figura 2 - Variação média percentual

3. Cobre – Cabo Nu

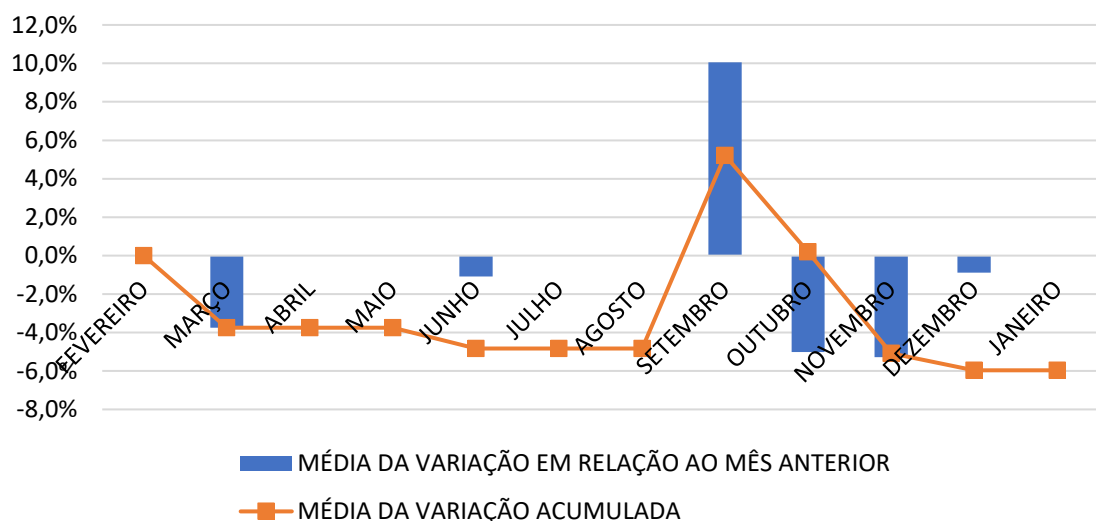


Figura 3 - Variação média percentual

4. Asfalto

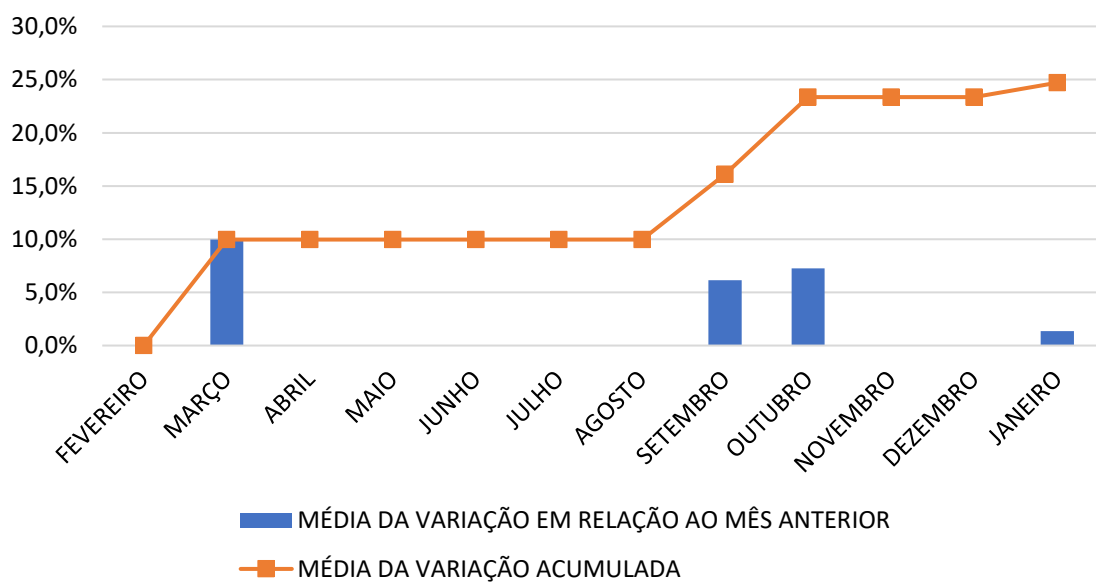


Figura 4 - Variação média percentual

5. Cimento Portland

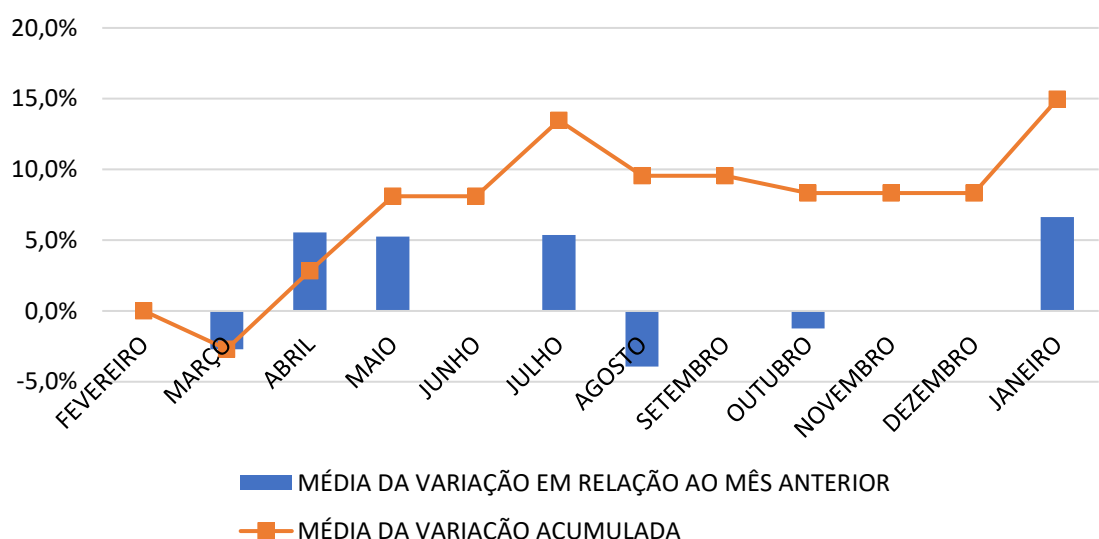


Figura 5 - Variação média percentual

6. Aço – estruturas de concreto

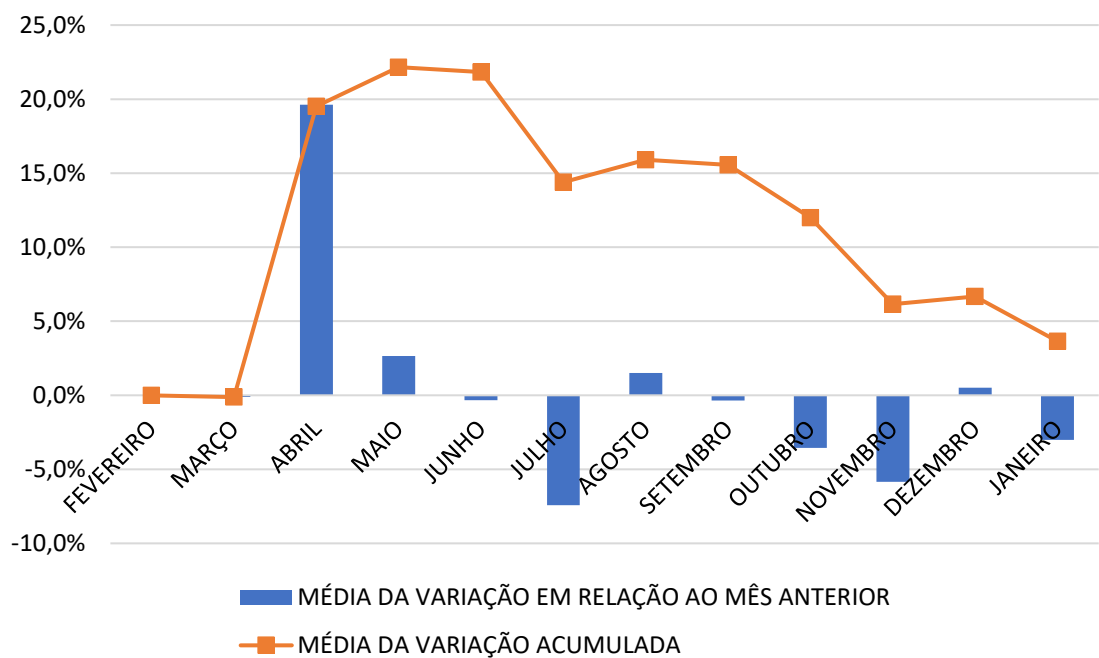


Figura 6 - Variação média percentual

7. Aço – Tubulações

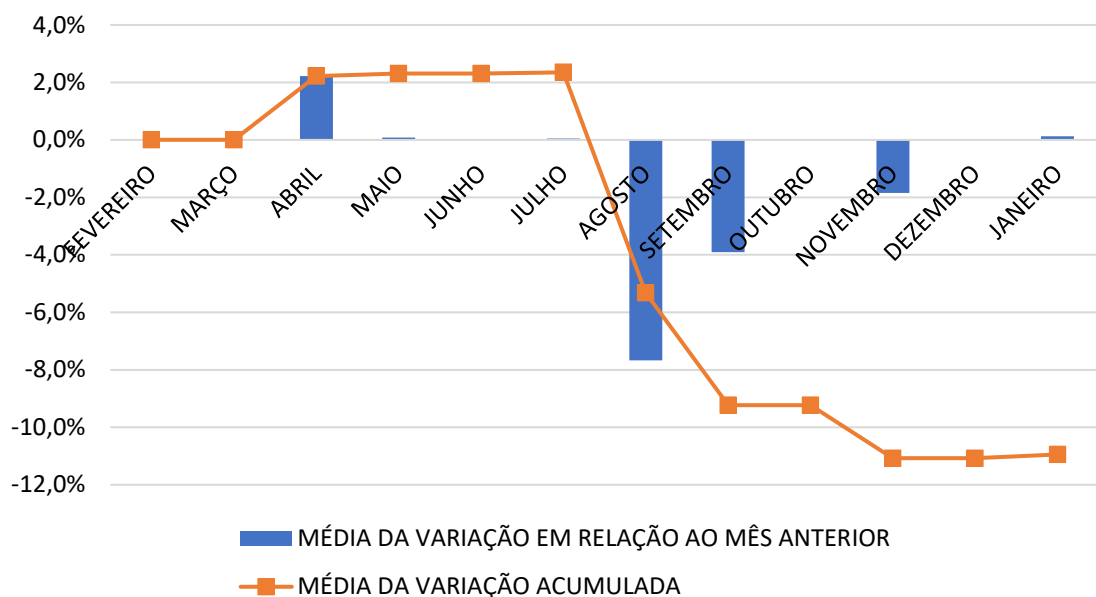


Figura 7 - Variação média percentual

8. PVC – Conexões

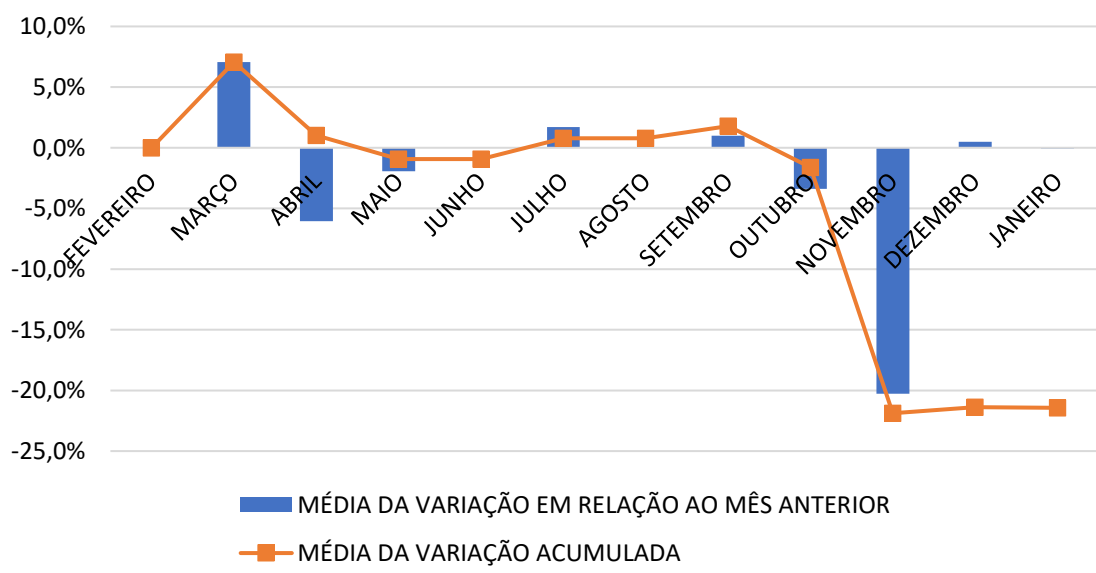


Figura 8 - Variação média percentual

9. PVC – Tubos

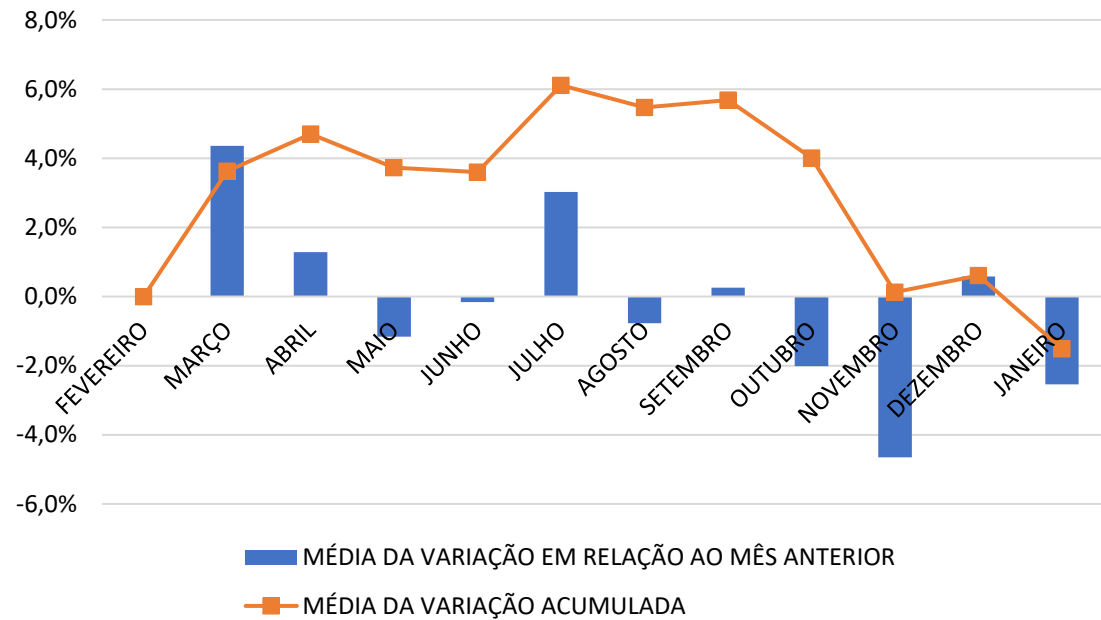


Figura 9 - Variação média percentual

10. Areia

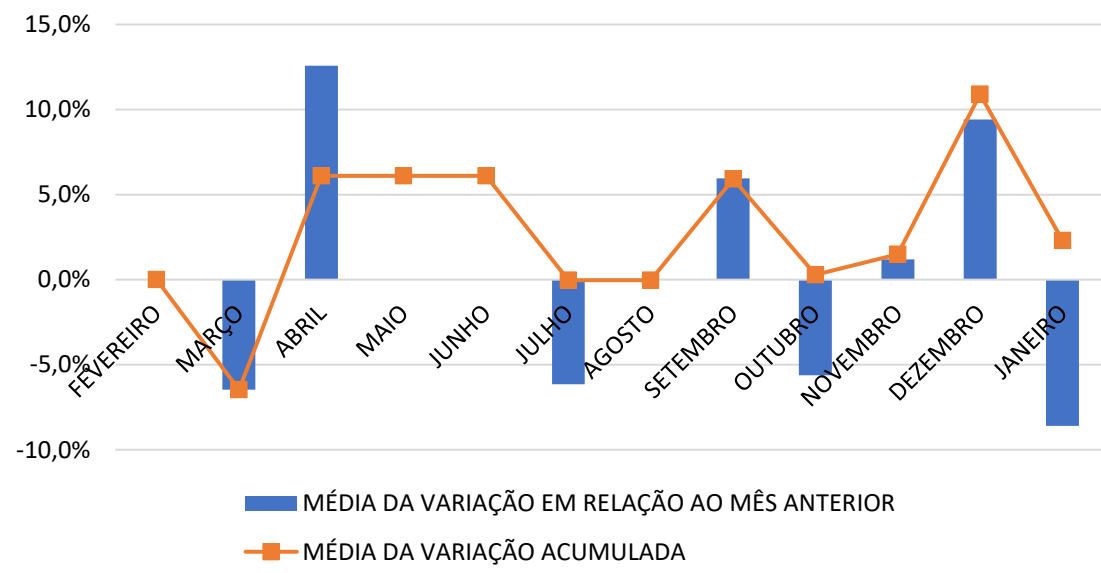


Figura 10 - Variação média percentual

11. Brita

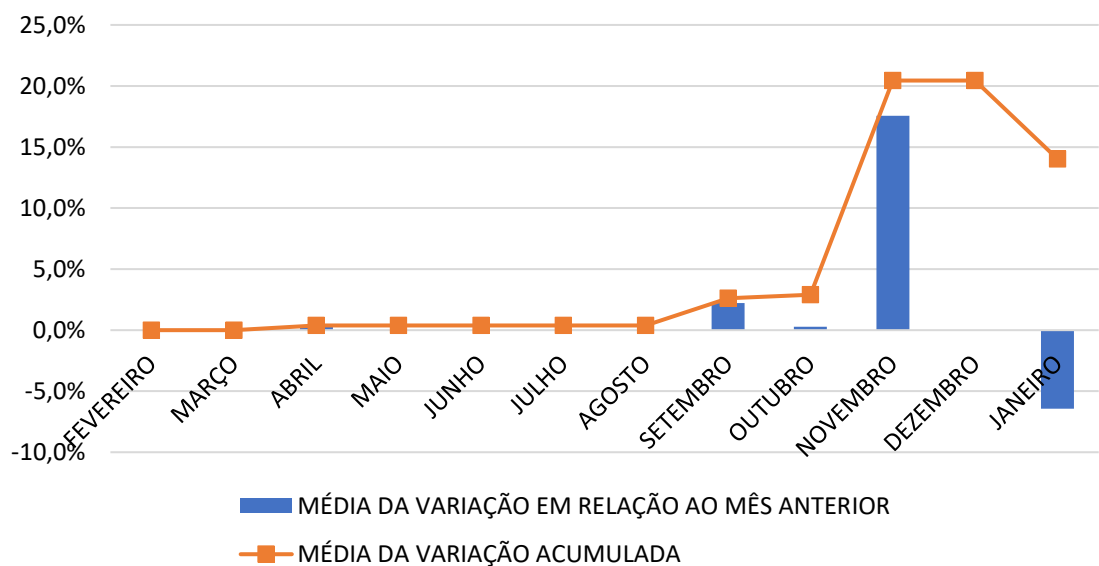


Figura 11 - Variação média percentual

12. Bloco intertravado

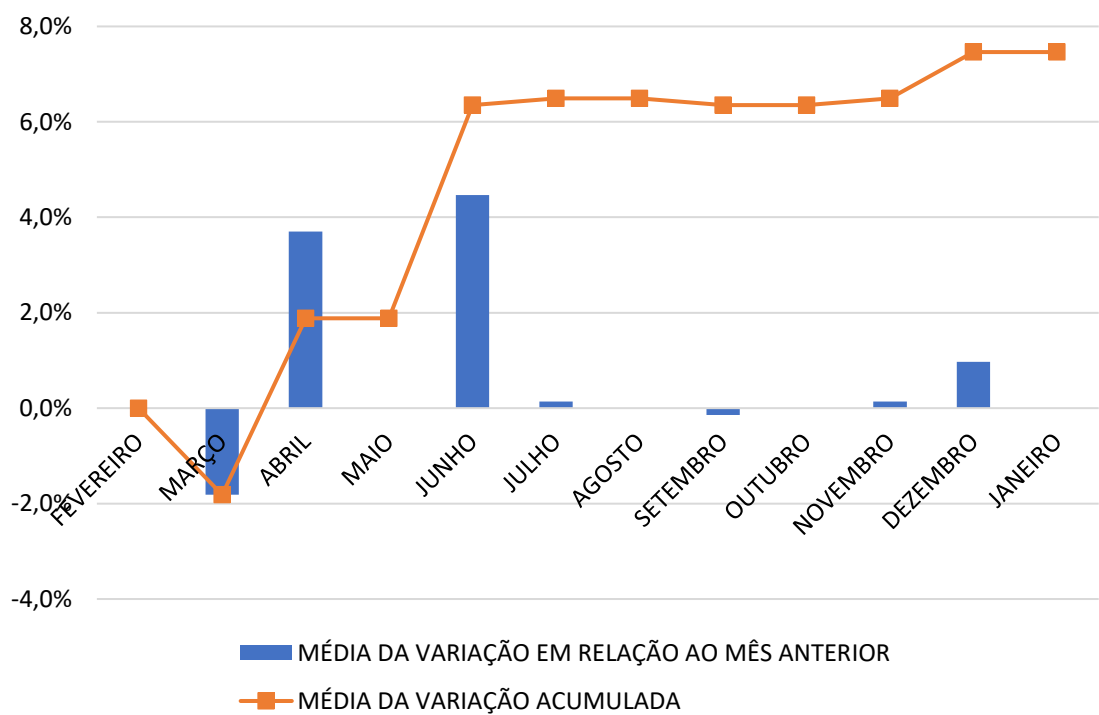


Figura 12 - Variação média percentual

13. Aduelas de concreto

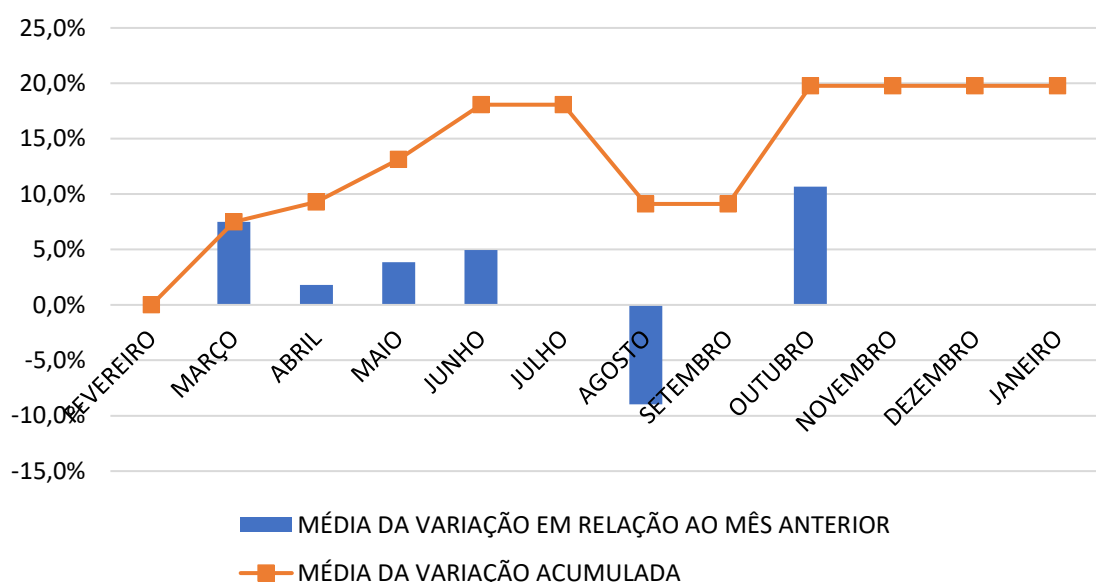


Figura 13 - Variação média percentual

14. Anéis de Concreto

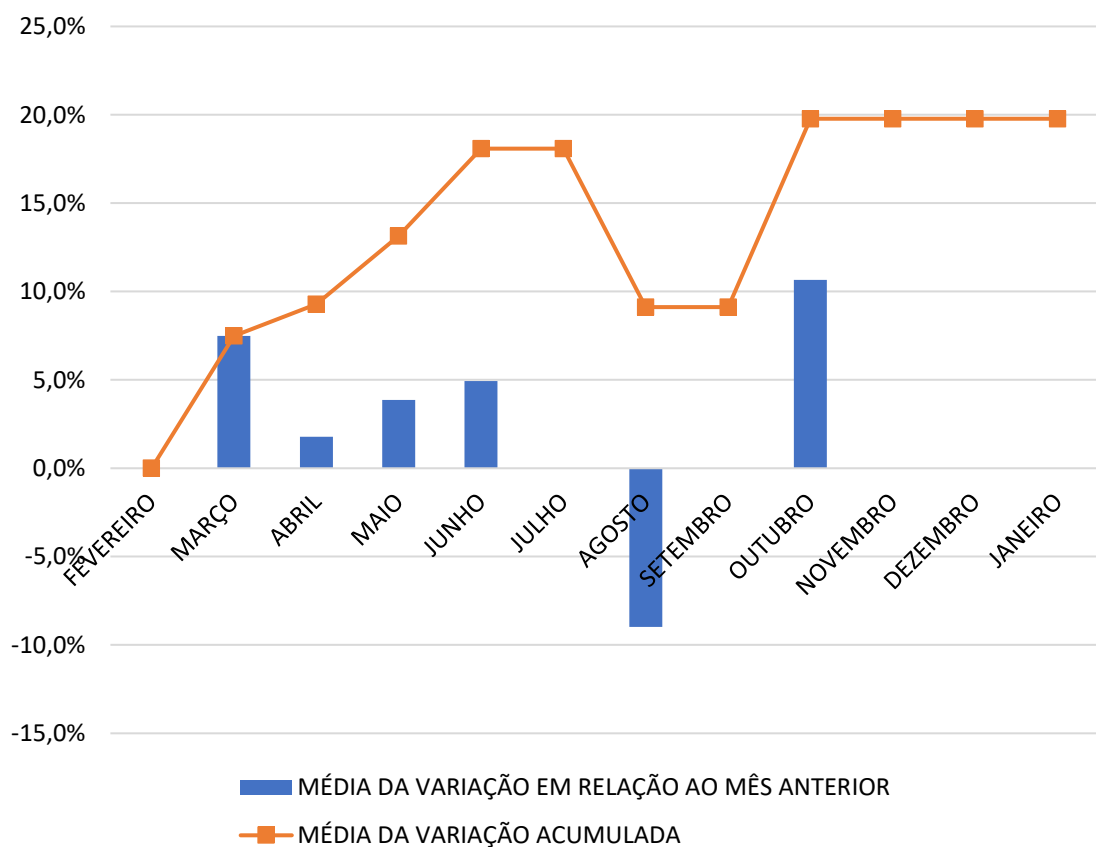


Figura 14 - Variação média percentual

15. Tubos de concreto

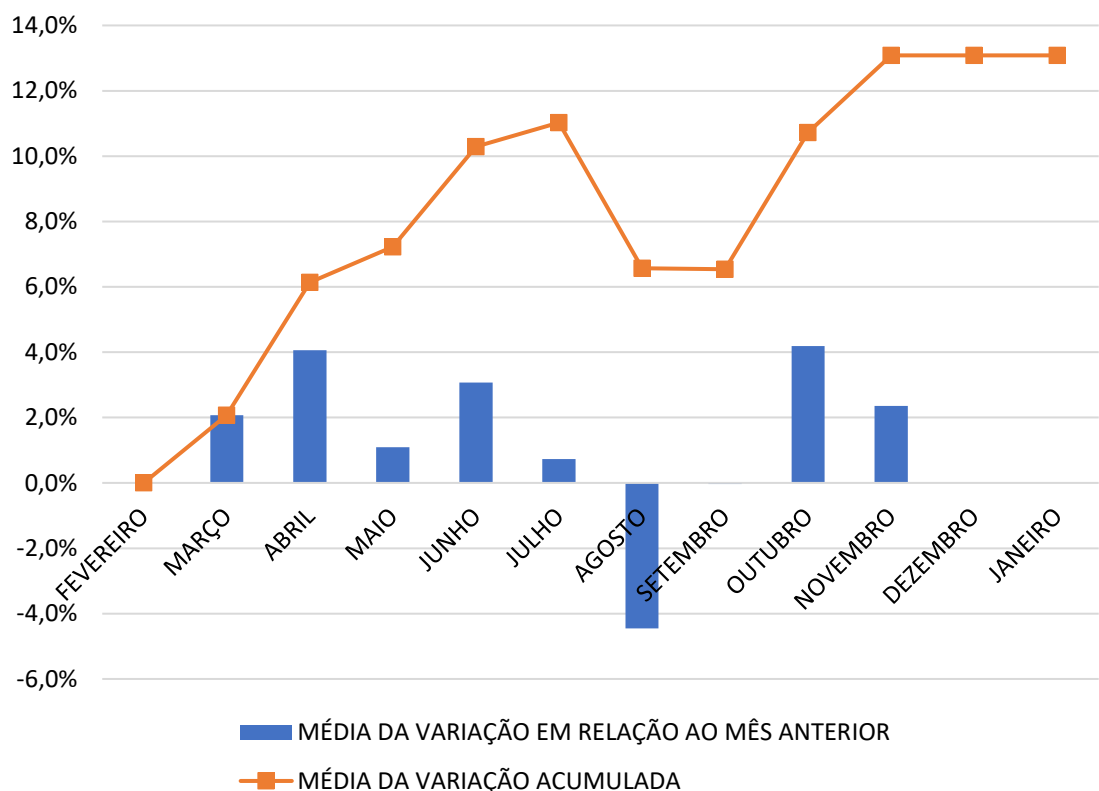


Figura 15 - Variação média percentual

Síntese dos Grupos de Insumos

A fim de agrupar e resumir as informações apresentadas sobre os grupos de insumos, foram geradas as seguintes tabelas, uma com variação média dos preços por grupo em relação ao mês anterior e a outra com a variação acumulada de todo o período. Além disso, são apresentadas também as variações médias por grupo, combinadas de forma setorial.

Variações dos preços dos insumos em cobre

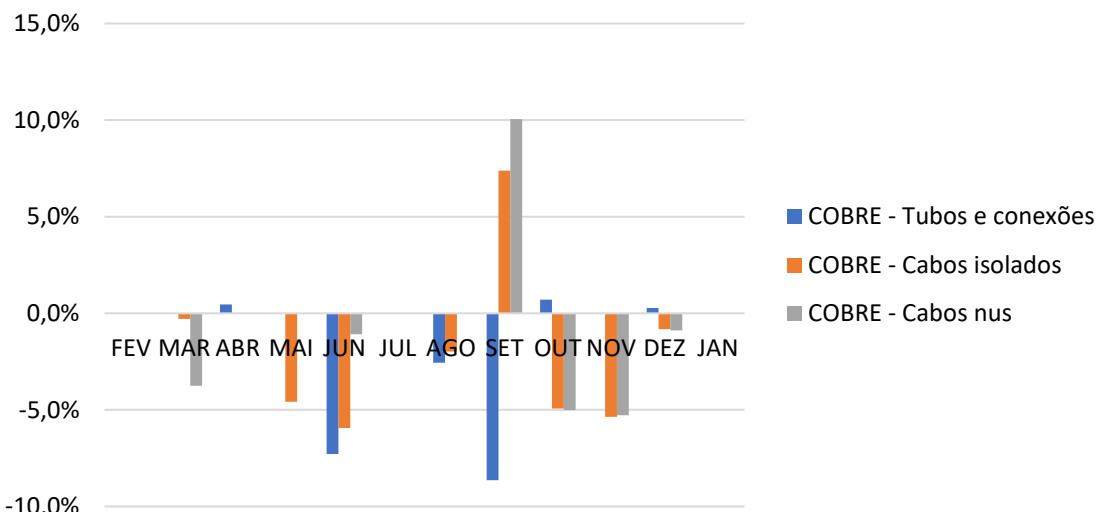


Figura 16 - Variação média percentual em relação ao mês anterior

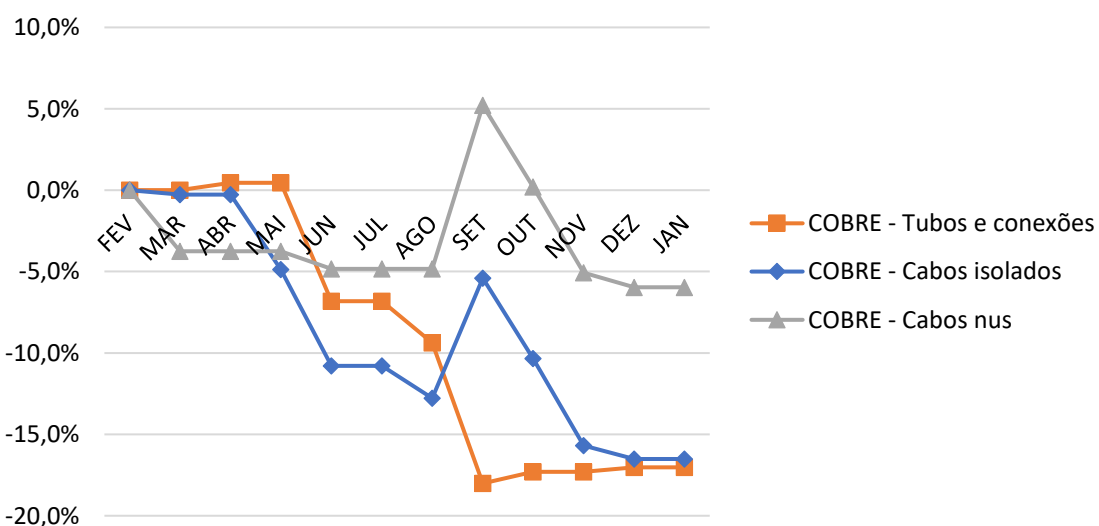


Figura 17 - Variação média percentual acumulada

Variações dos preços dos insumos de terraplenagem e pavimentação

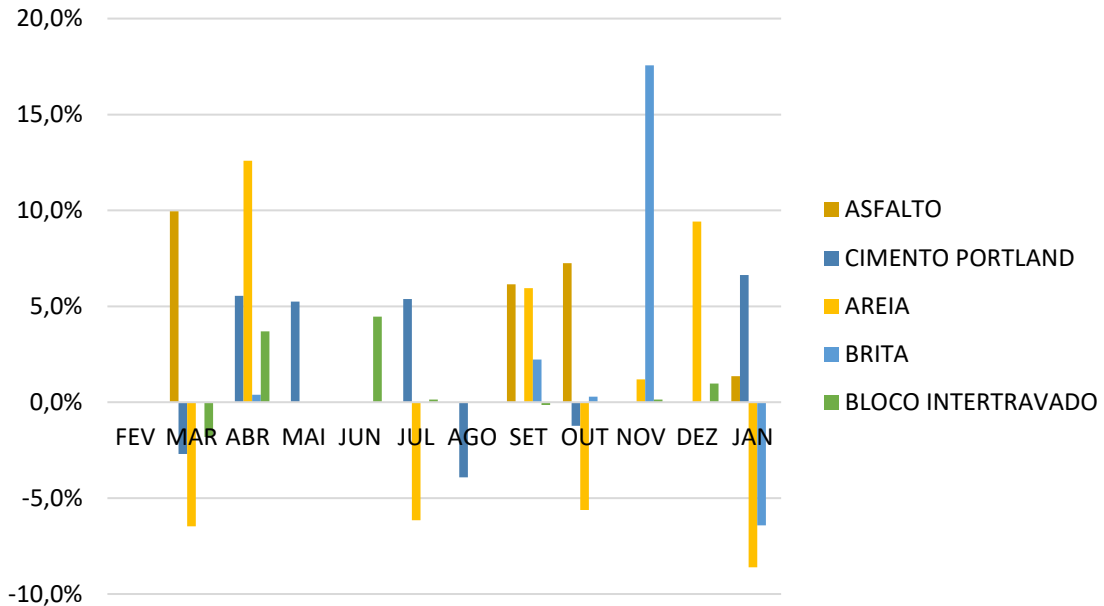


Figura 18 - Variação média percentual em relação ao mês anterior

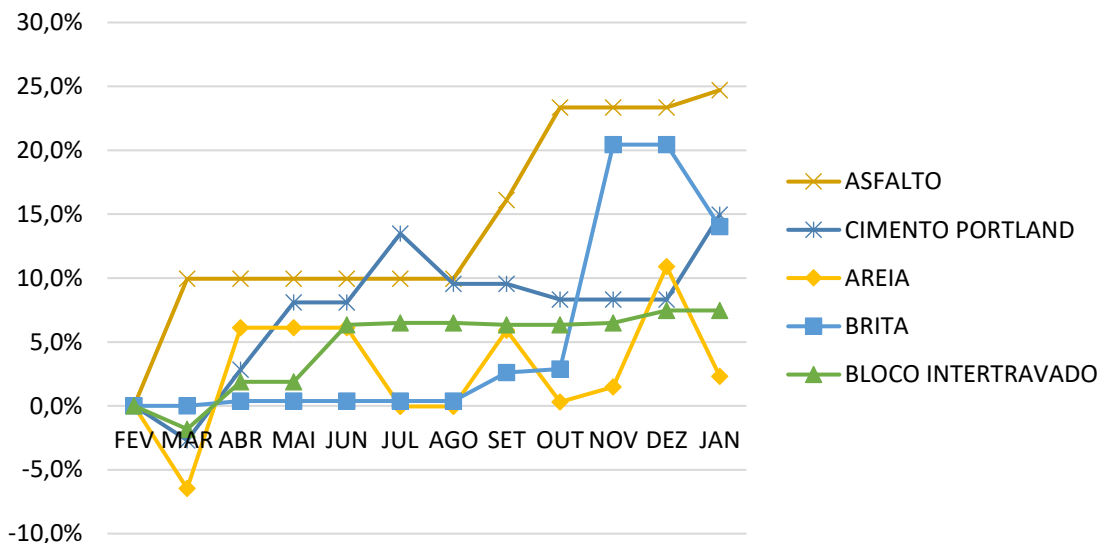


Figura 19 - Variação média percentual acumulada

Variações dos preços das tubulações e insumos em aço e PVC

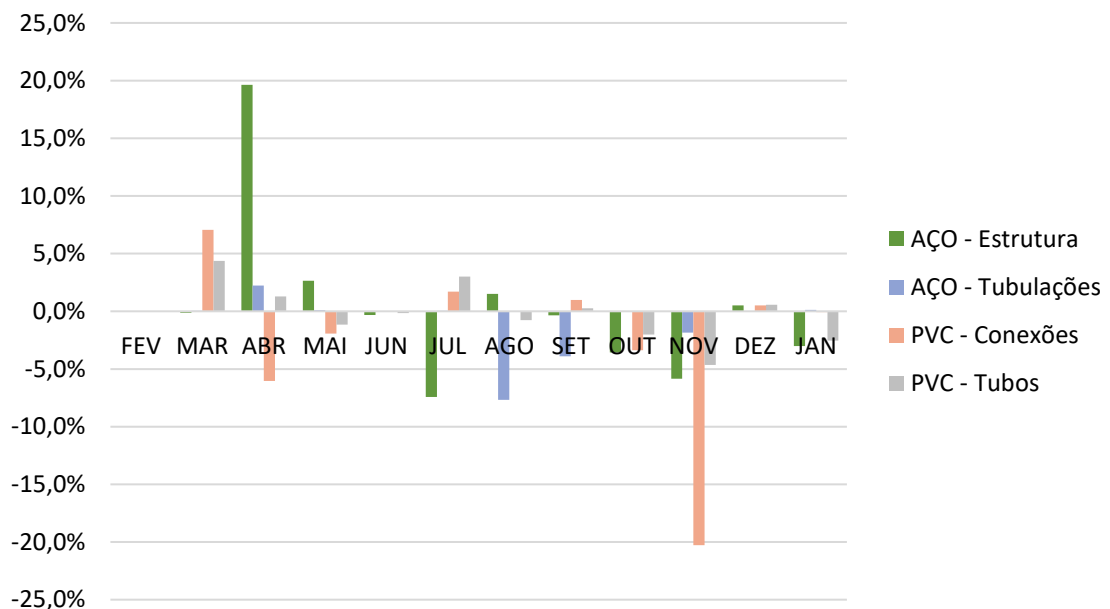


Figura 20 - Variação média percentual em relação ao mês anterior

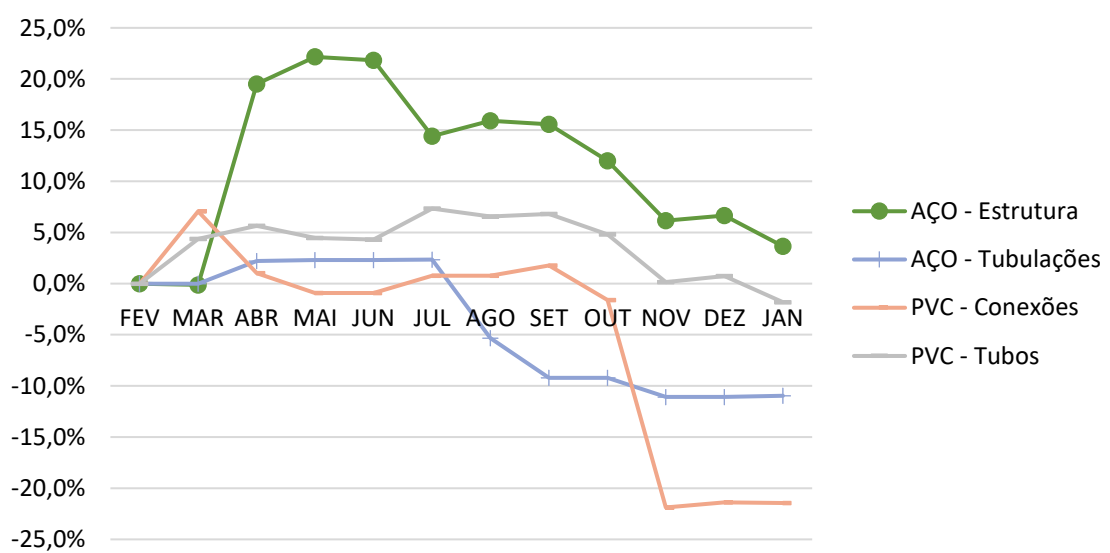


Figura 21 - Variação média percentual acumulada

Variações dos preços dos artefatos em concreto

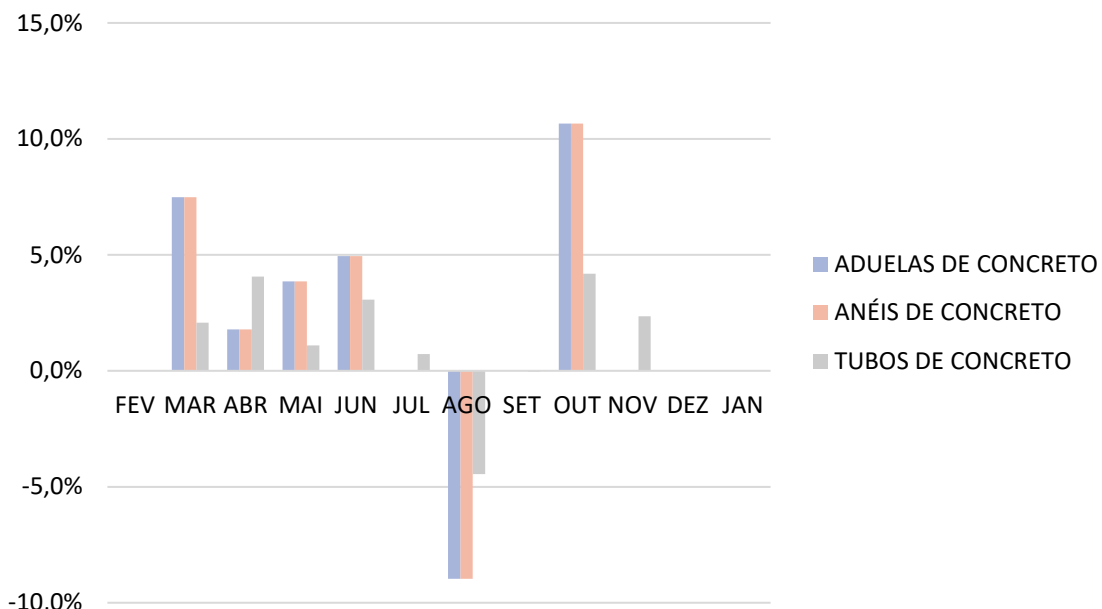


Figura 22 - Variação média percentual em relação ao mês anterior

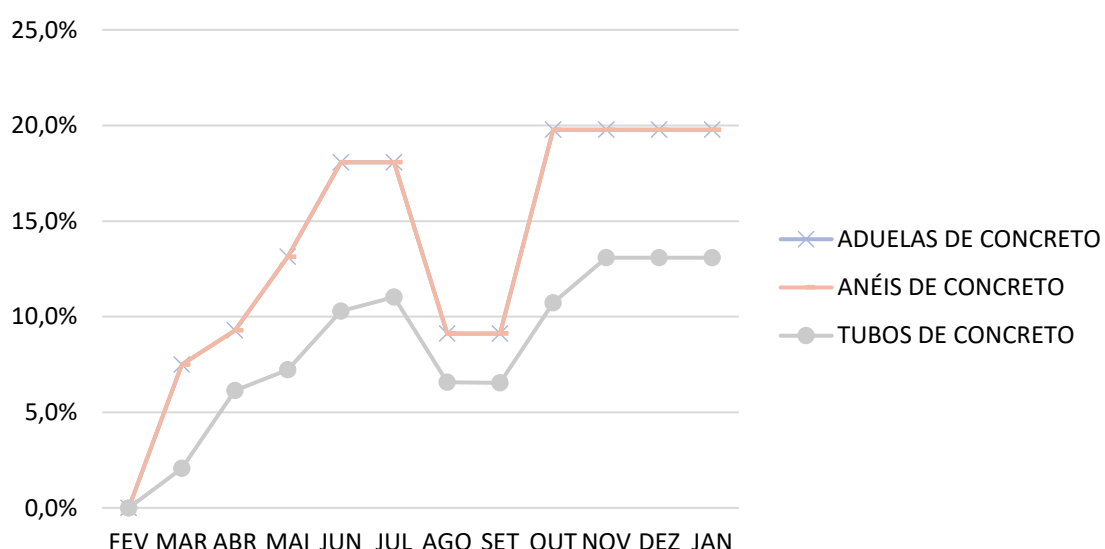


Figura 23 - Variação média percentual acumulada

Variações dos preços dos insumos de estruturas

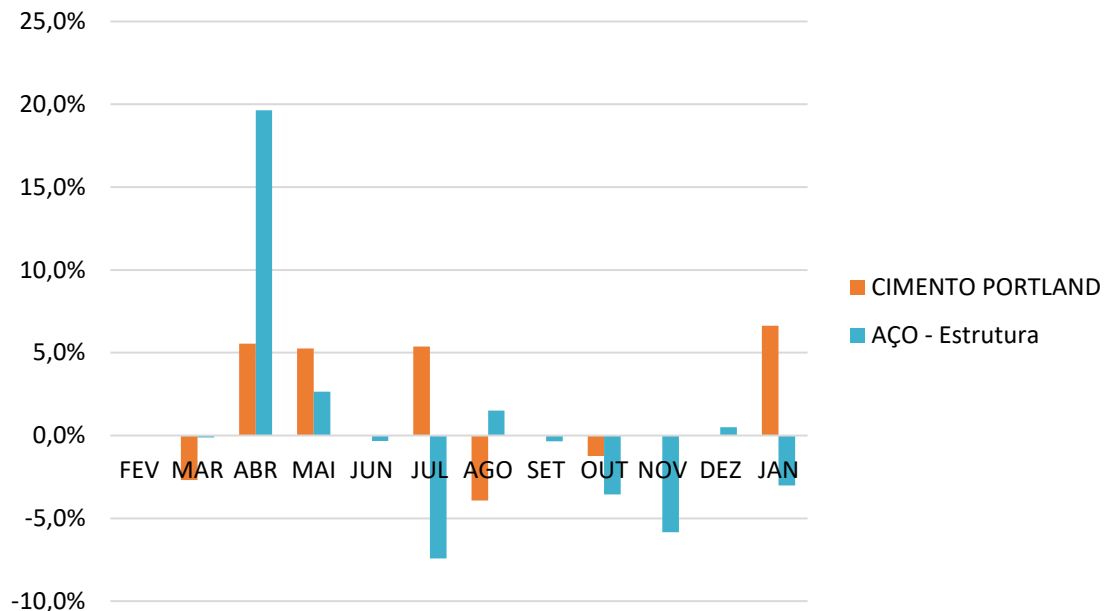


Figura 24- Variação média percentual em relação ao mês anterior

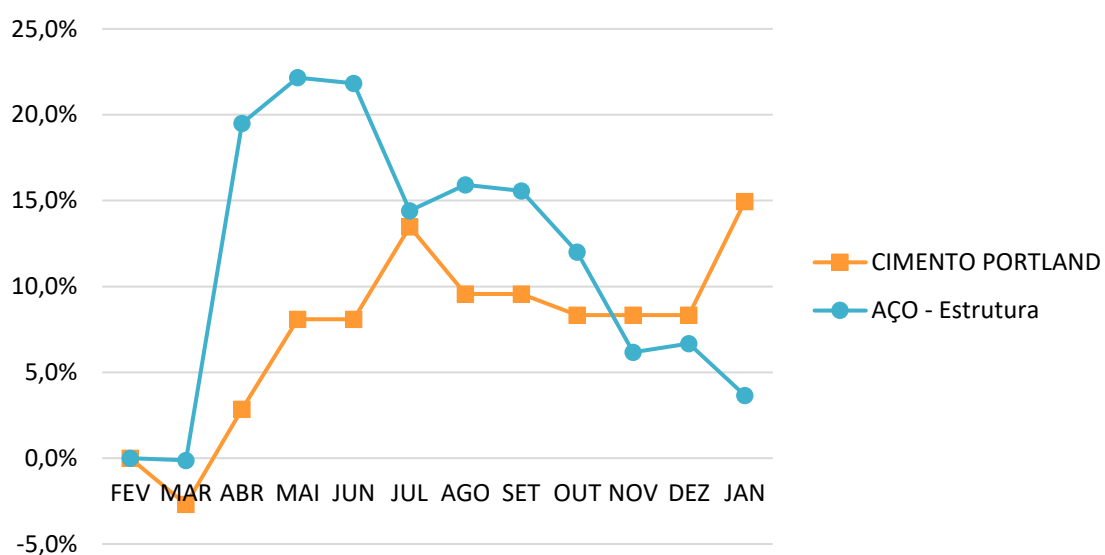


Figura 25 - Variação média percentual acumulada

RESUMO

Variação média percentual dos grupos de insumos de saneamento

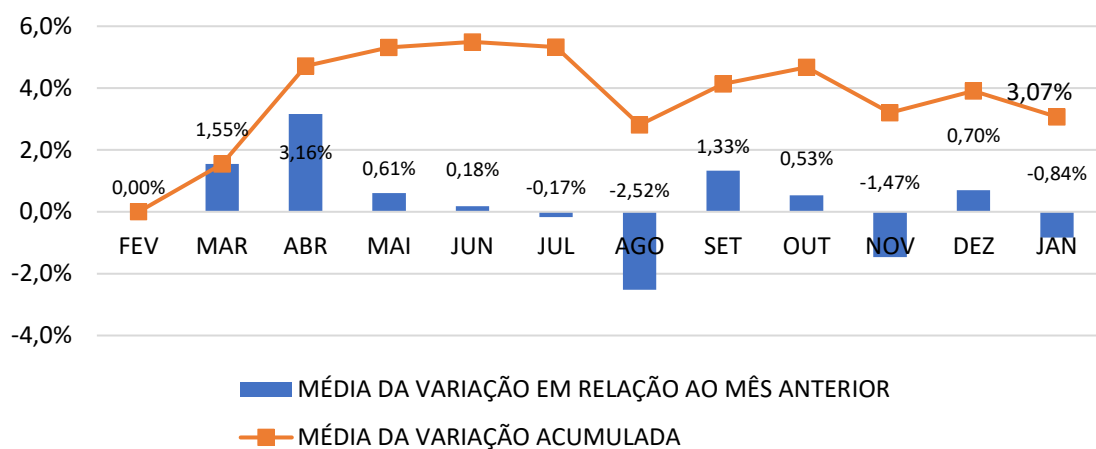


Figura 26 - Variação média percentual

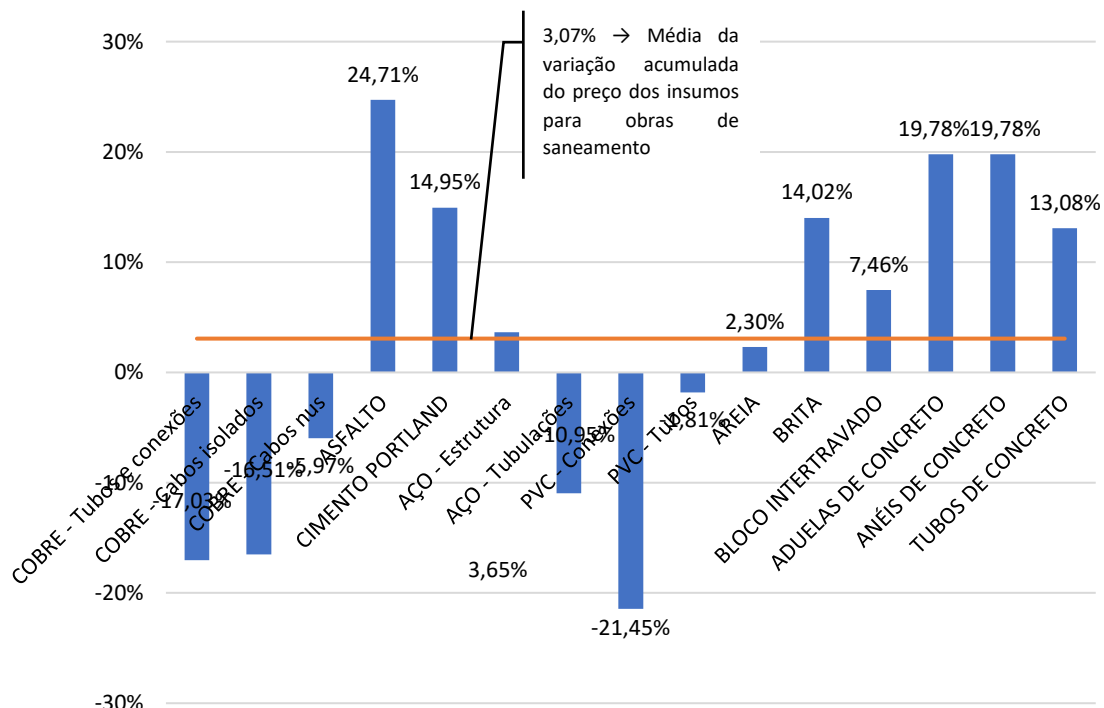


Figura 27 - Variação média acumulada dos preços dos grupos de insumos nos últimos 12 meses

Podemos comparar a variação média percentual obtida nesta análise com os principais indicadores econômicos do país para o período, que citamos abaixo:

O **IPCA** - Índice de Preços ao Consumidor Amplo, considerado o índice oficial de inflação no país.

O **INCC-M**, principal índice da construção civil no Brasil que busca avaliar a evolução dos custos das construções habitacionais.

O **IGP-M** - Índice Geral de Preços do Mercado, engloba em sua análise os preços desde as matérias primas, até bens e serviços.

Para finalizar, a média geral de variação do **CUB** - Custo Unitário Básico da construção imobiliária para o estado do Rio Grande do Sul.

A comparação entre esses indexadores, comparativamente com a variação média para os itens de Saneamento do SINAPI, objetos desse estudo, está apresentada na Figura 28.

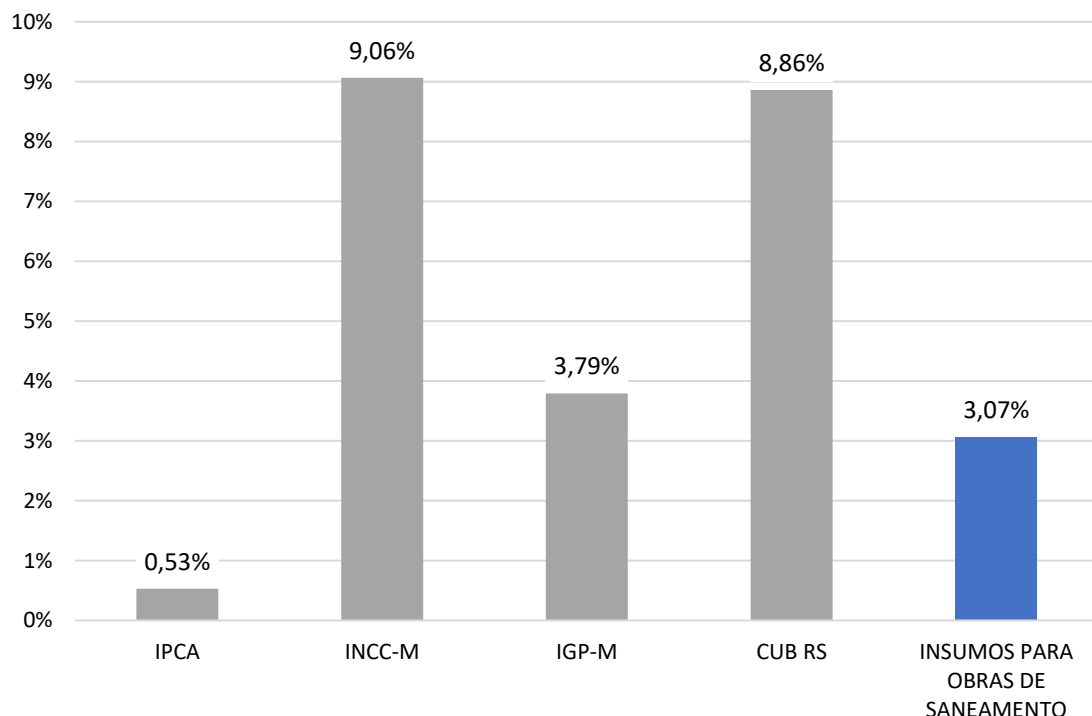


Figura 28 - Comparação entre os índices econômicos e a alta dos preços dos insumos para obras de saneamento acumulados nos últimos 12 meses

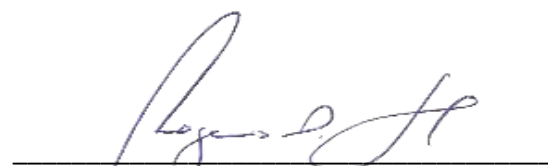
Tabela 1 – Resumo histórico do IAS publicados

| | | IAS - Índice AGEOS de Saneamento | | |
|-----------------|-------------|------------------------------------|--|--|
| Período | SINAPI | Índice acumulado, últimos 12 meses | Média da variação em relação ao mês anterior | Índice acumulado desde o início da série em jan/2020 |
| Ano 2020 | Anual | +21,39% | +21,39% | 1,2139 |
| Ano 2021 | Anual | +32,39% | +32,39% | 1,5378 |
| Ano 2022 | Anual | +5,23% | +5,23% | 1,5901 |
| Fev/22 a Jan/23 | base Jan/23 | +3,07 | -0,84% | 1,5817 |
| Mar/22 a Fev/23 | base Fev/23 | | | |
| Abr/22 a Mar/23 | base Mar/23 | | | |
| Mai/22 a Abr/23 | base Abr/23 | | | |
| Jun/22 a Mai/23 | base Mai/23 | | | |
| Jul/22 a Jun/23 | base Jun/23 | | | |
| Ago/22 a Jul/23 | base Jul/23 | | | |
| Set/22 a Ago/23 | base Ago/23 | | | |
| Out/22 a Set/23 | base Set/23 | | | |
| Nov/22 a Out/23 | base Out/23 | | | |
| Dez/22 a Nov/23 | base Nov/23 | | | |
| Jan/22 a Dez/23 | base Dez/23 | | | |
| Ano 2023 | Anual | | | |

Atenciosamente,

TECHNIQUE ASSESSORIA E PLANEJAMENTO LTDA.

Porto Alegre, 18 de abril de 2023.



Engenheiro Civil Rogério Dorneles Severo
 CREA RS 83784-D

CRK - Notório Saber em Engenharia de Custos
 Certificado IBEC nº 20150271-0