



# COMROMETIMENTO DA RENDA DAS FAMÍLIAS COM O SISTEMA FINANCEIRO NACIONAL

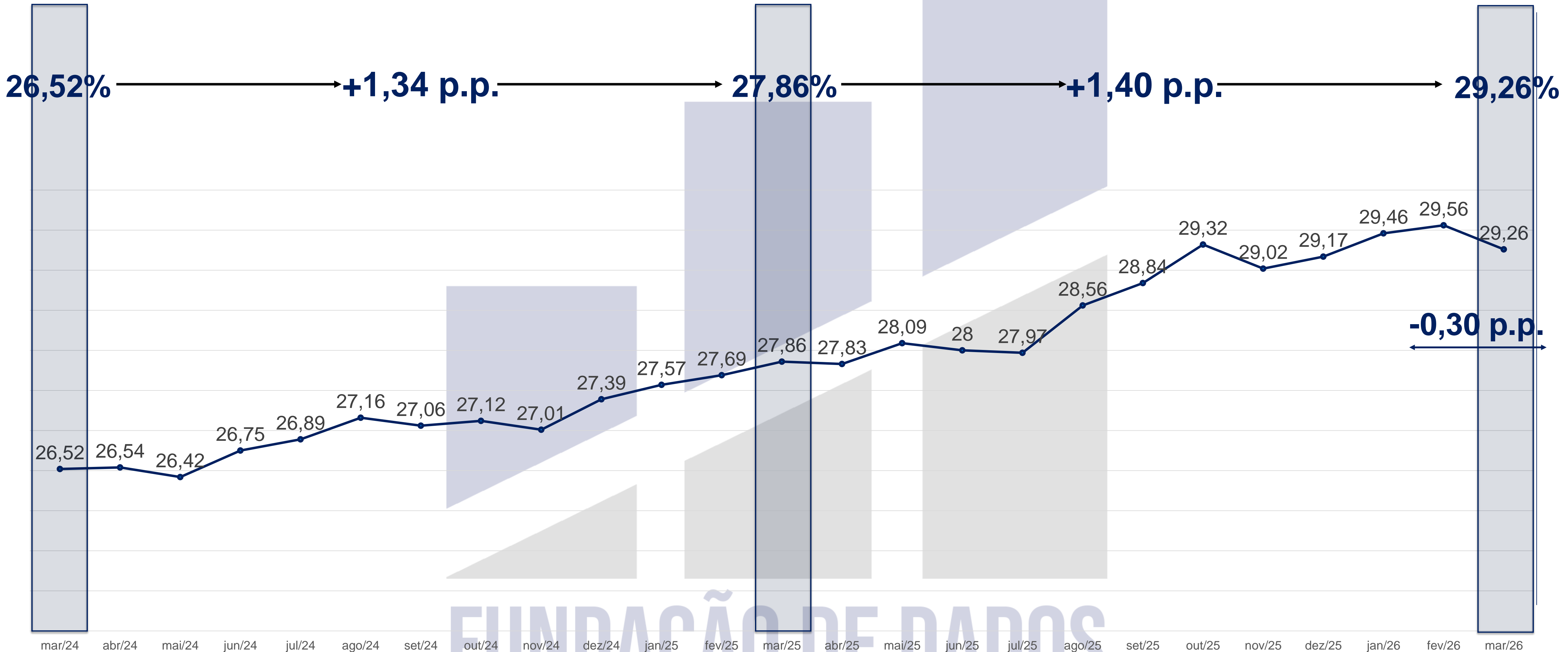
Fonte: SGS - Sistema Gerenciador de Séries Temporais do Banco Central do Brasil (BCB) | Estatísticas Monetárias e de Crédito.  
NT: O Sistema Financeiro Nacional (SFN) é formado por um conjunto de entidades e instituições que promovem a intermediação financeira, isto é, o encontro entre credores e tomadores de recursos. É por meio do sistema financeiro que as pessoas, as empresas e o governo circulam a maior parte dos seus ativos, pagam suas dívidas e realizam seus investimentos. O SFN é organizado por agentes normativos, supervisores e operadores. Os operadores são as instituições que ofertam serviços financeiros, no papel de intermediários (ex.: bancos, financeiras e cooperativas de crédito).





O comprometimento da renda mensal com o serviço das dívidas (juros e amortizações) das famílias é de 29,26%, crescimento de 1,4 ponto percentual (p.p.) em relação ao mesmo período do ano anterior, ante 1,34 p.p. no mesmo comparativo do ano anterior, portanto acelerando. Na passagem mensal decresceu 0,3 p.p.

Comprometimento de renda das famílias com o serviço da dívida (fluxo com juros e amortizações) com o Sistema Financeiro Nacional\* - Com ajuste sazonal (RNDBF\*\*) - %

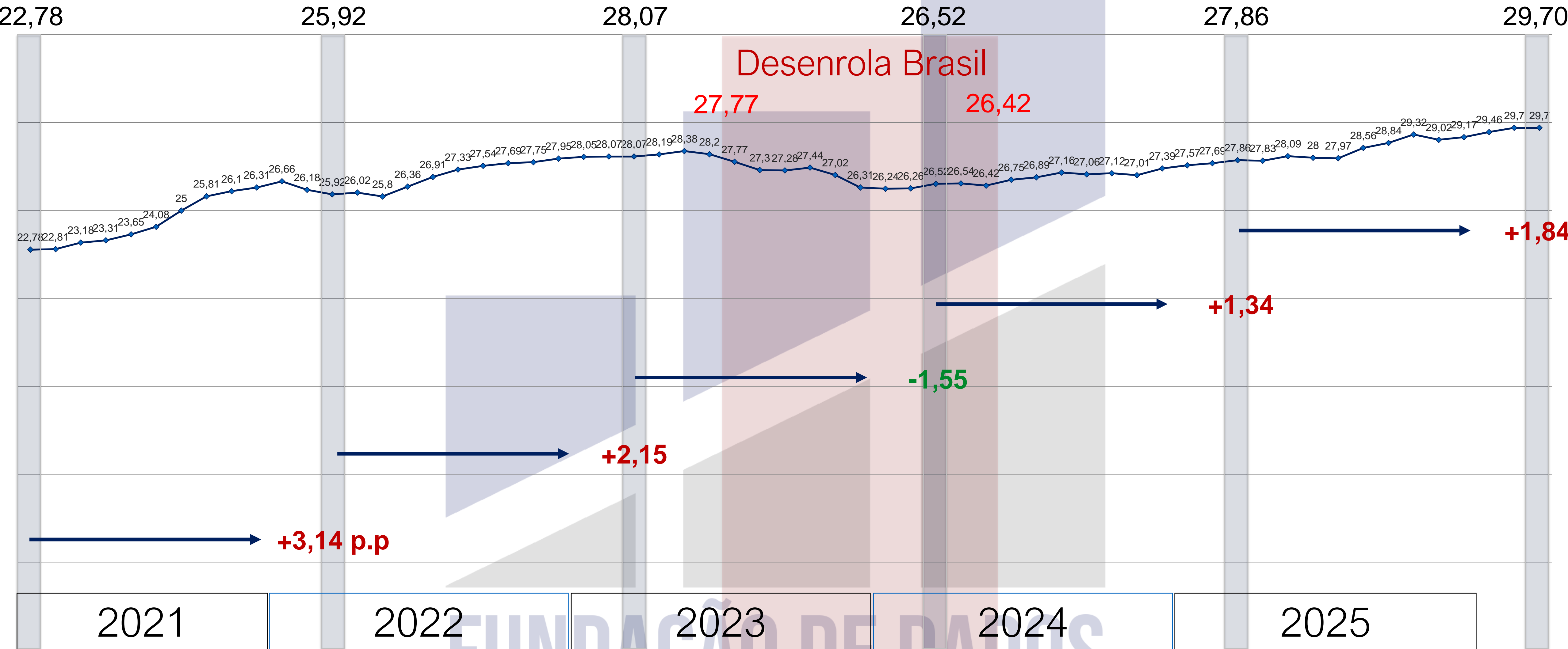


\*O Sistema Financeiro Nacional (SFN) é formado por um conjunto de entidades e instituições que promovem a intermediação financeira, isto é, o encontro entre credores e tomadores de recursos. É por meio do sistema financeiro que as pessoas, as empresas e o governo circulam a maior parte dos seus ativos, pagam suas dívidas e realizam seus investimentos. O SFN é organizado por agentes normativos, supervisores e operadores. Os operadores são as instituições que ofertam serviços financeiros, no papel de intermediários (ex.: bancos, financeiras e cooperativas de crédito)". \*\* Renda Nacional Disponível Bruta das Famílias. NT: endividamento das famílias mede o estoque total principal e **comprometimento da renda das famílias** mede o fluxo mensal com juros e amortizações



O comprometimento da renda mensal com o serviço das dívidas (juros e amortizações) das famílias é de 29,7%. Em julho de 2023, início oficial do Programa Desenrola Brasil, o endividamento estava em 27,77%, reduzindo para 26,42%, ao seu final, em maio de 2024, para novamente voltar a crescer. Os efeitos do Novo Desenrola Brasil somente serão percebidos a partir de maio de 2026

Comprometimento de renda das famílias com o serviço da dívida (fluxo com juros e amortizações) com o Sistema Financeiro Nacional\* - Com ajuste sazonal (RNDBF\*\*) - %



\*O Sistema Financeiro Nacional (SFN) é formado por um conjunto de entidades e instituições que promovem a intermediação financeira, isto é, o encontro entre credores e tomadores de recursos. É por meio do sistema financeiro que as pessoas, as empresas e o governo circulam a maior parte dos seus ativos, pagam suas dívidas e realizam seus investimentos. O SFN é organizado por agentes normativos, supervisores e operadores. Os operadores são as instituições que ofertam serviços financeiros, no papel de intermediários (ex.: bancos, financeiras e cooperativas de crédito). \*\* Renda Nacional Disponível Bruta das Famílias. NT: endividamento das famílias mede o estoque total principal e comprometimento da renda das famílias mede o fluxo mensal com juros e amortizações



# Pesquisas, Dados & Análises

das jornadas de compras de  
**MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO E MÓVEIS**

## Parceiro:

PLATAFORMA QUANTI ONLINE PARA PAINÉIS, TRATAMENTO DE DADOS, ESTUDOS MATEMÁTICOS E MODELOS ESTATÍSTICOS

DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS DE MERCADO AD HOC QUALITATIVAS E QUANTITATIVAS NO SEGMENTO, PAINÉIS COM CONSUMIDORES DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, ANÁLISES DE CENÁRIOS SETORIAIS, MACROECONÔMICOS E PROJEÇÕES.



Gráficos como parte integrante do **Relatório Analítico Panorama Setorial**. Baixado do portal [Fundação de Dados](#) (aceso integral aos materiais analíticos, pesquisas exclusivas, papers, informes, projeções e relatórios especializados, mediante assinatura)