
Cronograma Semanal de Indicadores Monitorados

Vítor Wilher, Bacharel e Mestre em Economia*

07/03 a 11/03

O Clube do Código monitora um conjunto de indicadores que inclui dados de nível de atividade (IBC-BR, Contas Nacionais, PMC, Produção Industrial, Produção de Veículos e Índices de Confiança e Expectativa), mercado de trabalho (CAGED e PNAD Contínua), setor externo (Balanço de Pagamentos e Câmbio), economia internacional (em particular, EUA), inflação (índices, expectativas, desvio, análise desagregada do IPCA por grupos e categorias, núcleos de inflação e expectativas do BCB), política fiscal (NFSP e dinâmica do endividamento) e política monetária (relatório COPOM Watch, com análise qualitativa da ata por algoritmos de legibilidade de texto, bem como acompanhamento do grau de expansão da política monetária por meio de estimação da taxa de juros neutra vis a vis a taxa de juro real ex-ante).

Indicadores monitorados que serão divulgados essa semana

Na semana de 07/03 a 11/03, serão divulgados indicadores de inflação e de comércio, que estão entre os que nós monitoramos. A tabela abaixo resume as datas de divulgação.

Data	Hora	Índice	Fonte
08/03	08H	IGP-DI	FGV
09/03	09H	IPCA	IBGE
10/03	09H	Vendas Varejo (PMC)	IBGE
10/03	09H	Ata do Copom	BCB

Membros dos planos **Titular**, **Premium** e **Consultoria** receberão relatórios e/ou apresentações desses indicadores por e-mail às 16h do dia de divulgação, à exceção do relatório **Copom Watch**, que será divulgado apenas no dia 11/03, às 16h.¹ Poderão entrar na Área Restrita a partir desses horários para ver o arquivo fonte do documento. Ademais, membros dos planos **Premium** e **Consultoria** poderão agendar horário pelo e-mail contato@vitorwilher.com para conversa por Skype sobre as pesquisas/scripts.

*contato@vitorwilher.com

¹O Relatório Copom Watch faz uma análise qualitativa da ata do Copom, com base em índices de legibilidade textual, compara a taxa de juros real ex-ante com a taxa de juros neutra e traz outras análises sobre o comportamento da inflação.