

Nº 160 - JANEIRO/2022

INDICADORES

ÍNDICES DE PREÇOS	2019	2020	nov/21	dez/21	2021
INPC (IBGE)	4,48%	5,45%	0,84%	0,73%	9,93% ▲
IPCA (IBGE)	4,31%	4,52%	0,95%	0,73%	10,06%▲
IPC (FIPE)	4,40%	5,62%	0,72%	0,57%	9,94% ▲

Fontes: IBGE, FIPE, BANCO CENTRAL e INSTITUTO SEMESP

	2019	2020	nov/21	dez/21	2021
META TAXA SELIC (% a.a.) fim de período	4,50%	2,00%	9,25%	9,25%	9,25% ●
TAXA DE CÂMBIO (R\$/US\$) fim de período	4,09	5,17	5,62	5,58	5,59 ●

Fonte: BANCO CENTRAL

	2018	2019	2020	2021
PRODUTO INTERNO BRUTO (% de crescimento)	1,78%	1,41%	-4,06%	4,50% ▼

Fonte: BANCO CENTRAL

	2020	dez/21	ACUMULADO MAR/21 a FEV/22
CESTA DE ÍNDICES (INPC / IPC)	5,67%	0,65% ▼	8,76%

Fonte: INSTITUTO SEMESP

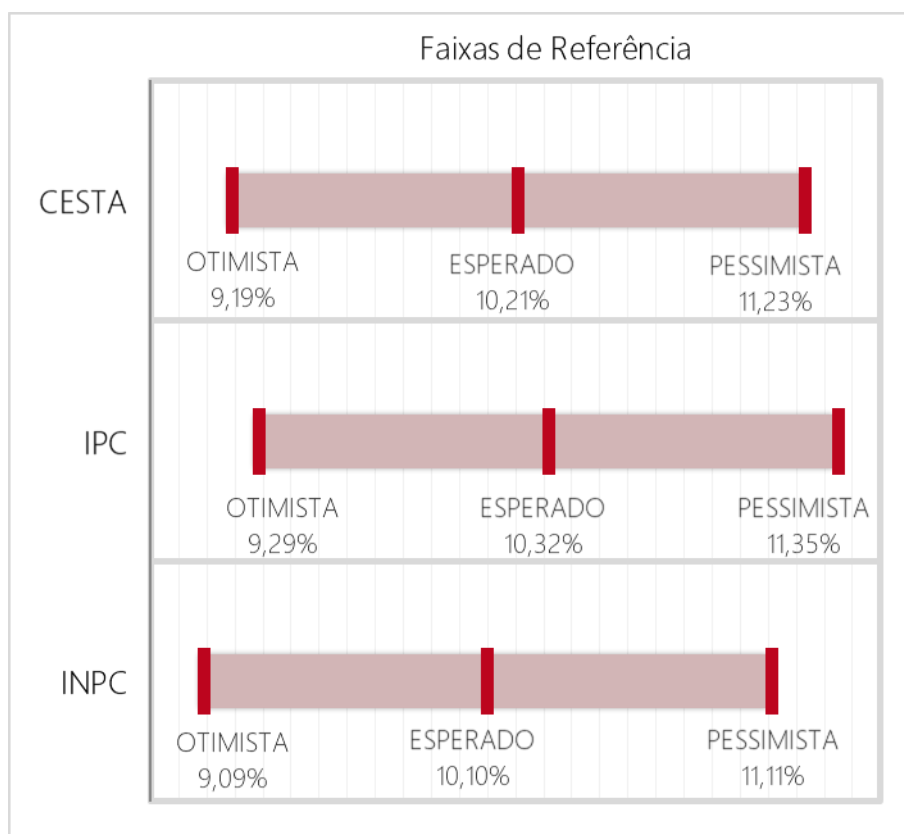


Rua Cipriano Barata, 2431 | Ipiranga
Ipiranga - São Paulo - SP | CEP 04205-002
Tel. 11 2069.4444 | www.semesp.org.br

PROJEÇÕES SEMESP

	PROJEÇÕES SEMESP		
	ESPERADO	PESSIMISTA	OTIMISTA
INPC - IBGE (01/03/2021 a 28/02/2022)	10,10% ▲	11,11%	9,09%
IPC - FIPE (01/03/2021 a 28/02/2022)	10,32% ▲	11,35%	9,29%
CESTA DE ÍNDICES (01/03/2021 a 28/02/2022)	10,21% ▲	11,23%	9,19%

Fonte: INSTITUTO SEMESP



Conforme o modelo de projeção do SEMESP, baseado nos indicadores macroeconômicos consolidados até dezembro de 2021 e projetados pelo mercado, estima-se que a média dos índices de preço ao consumidor INPC/IBGE e IPC/FIPE, no período acumulado de 01 de março de 2021 a 28 de fevereiro de 2022, base para o reajuste dos professores e auxiliares, deve ficar em torno de 10,21%.

LEGENDA

- Crescimento no índice em relação ao boletim anterior – impacto positivo. ▲
- Queda no índice em relação ao boletim anterior – impacto positivo. ▼
- Crescimento no índice em relação ao boletim anterior – impacto negativo. ▲
- Queda no índice em relação ao boletim anterior – impacto negativo. ▼
- Índice se manteve em relação ao boletim anterior. ●

Pesquisa realizada pela Assessoria Econômica do Semesp.

Boletim Econômico Semesp - Expediente

Assessoria Econômica Semesp

Estatísticos: **Kellen Morelli**

Maurício Morelli

Supervisão: **Rodrigo Capelato**