Resultado Nominal (% do PIB)

Focus Relatório de Mercado

-14,80 -15,25 -15,70

## Expectativas de Mercado 17 de julho de 2020

16

																					0			
																			▲A	umento	<b>▼</b> Dimi	nuiçã	o = Est	abilidade_
	2020						2021						2022						2023					
Mediana - Agregado	Há 4 semanas	Há 1 semana	HOIE	Comp. semana	al *	Resp. **	Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje	Comp. seman	al *	Resp. **	Há 4 semanas	Há 1 semana		Comp. seman	al*	Resp. **	Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje	Comp. semana	ıl *	Resp. **
IPCA (%)	1,61	1,72	1,72	=	(1)	108	3,00	3,00	3,00	=	(5)	101	3,50	3,50	3,50	=	(51)	87	3,50	3,25	3,25	=	(1)	79
IPCA (atualizações últimos 5 dias úteis, %)	1,55	1,72	1,78		(2)	53	3,00	3,01	3,01	=	(1)	52	3,50	3,50	3,50	=	(51)	42	3,50	3,49	3,25	•	(1)	39
PIB (% de crescimento)	-6,50	-6,10	-5,95	<b>A</b>	(3)	70	3,50	3,50	3,50	=	(8)	68	2,50	2,50	2,50	=	(117)	52	2,50	2,50	2,50	=	(72)	51
Taxa de câmbio - fim de período (R\$/US\$)	5,20	5,20	5,20	=	(5)	99	5,00	5,00	5,00	=	(1)	85	4,80	4,85	4,80	•	(1)	76	4,80	4,80	4,80	=	(5)	69
Meta Taxa Selic - fim de período (% a.a.)	2,25	2,00	2,00	=	(3)	105	3,00	3,00	3,00	=	(5)	97	5,00	5,00	5,00	=	(6)	84	6,00	6,00	6,00	=	(15)	78
IGP-M (%)	5,52	6,25	6,70	<b>A</b>	(1)	53	4,00	4,00	4,00	=	(8)	47	3,90	3,95	4,00	<b>A</b>	(3)	38	3,50	3,50	3,85	<b>A</b>	(1)	35
Preços Administrados (%)	1,05	1,09	1,19	<b>A</b>	(2)	25	3,80	3,78	3,85	<b>A</b>	(1)	24	3,50	3,50	3,50	=	(6)	18	3,50	3,50	3,50	=	(29)	15
Produção Industrial (% de crescimento)	-5,50	-9,00	-7,86		(1)	11	3,50	4,00	4,00	=	(3)	9	2,40	2,25	2,25	=	(2)	8	2,60	2,50	2,50	=	(3)	7
Conta Corrente (US\$ bilhões)	-13,95	-9,50	-8,85	<b>A</b>	(4)	20	-20,99	-19,50	-19,50	=	(1)	19	-32,30	-26,00	-25,50	<b>A</b>	(4)	12	-41,00	-32,00	-32,00	=	(1)	11
Balança Comercial (US\$ bilhões)	52,50	54,00	55,15	<b>A</b>	(4)	22	55,00	55,25	53,40	•	(1)	21	47,42	50,00	50,00	=	(3)	10	45,00	44,85	44,85	=	(1)	8
Investimento Direto no País (US\$ bilhões)	60,00	55,00	53,95	•	(1)	21	75,00	64,10	64,10	=	(1)	20	80,00	75,00	80,00	<b>A</b>	(1)	13	80,00	75,00	75,00	=	(3)	12
Dívida Líquida do Setor Público (% do PIB)	66,20	67,30	67,50	<b>A</b>	(8)	17	67,45	69,60	69,95	<b>A</b>	(7)	16	67,60	70,80	71,75	<b>A</b>	(3)	12	67,90	73,15	73,30	<b>A</b>	(2)	10
Resultado Primário (% do PIB)	-10,10	-11,00	-11,65	•	(6)	20	-2,30	-3,00	-3,00	=	(1)	19	-1,50	-2,00	-1,95	<b>A</b>	(1)	14	-1,00	-1,00	-1,00	=	(5)	11

-6,55

17

\* comportamento dos indicadores desde o Focus-Relatório de Mercado anterior; os valores entre parênteses expressam o número de semanas em que vem ocorrendo o último comportamento \*\* número de respostas na amostra mais recente

-6,45

2020 --- 2021 --- 2022 --- 2023 -IPCA (%) IPCA (atualizações últimos 5 dias úteis, %) Taxa de câmbio - fim de período (R\$/US\$) Meta Taxa Selic - fim de período (% a.a.) PIB (% de crescimento) 4,0 3,5 3,0 2,5 2,0 1,5 4,0 3,5 3,0 2,5 2,0 1,5 5,5 5,0 4,5 3,5 fev/20 mar/20 abr/20 mai/20 jun/20 ago/19 set/19 out/19 nov/19 dez/19 set/19 out/19 nov/19 dez/19 jan/20 fev/20 mar/20 abr/20 jan/20 jan/20 fev/20 mar/20 abr/20 IGP-M (%) Preços Administrados (%) Produção Industrial (% de crescimento) Conta Corrente (US\$ bilhões) Balança Comercial (US\$ bilhões) 10 0 -20 -60 -80 ago/19 set/19 out/19 dez/19 jan/20 fev/20 mar/20 abr/20 mai/20 jun/20 jul/20 jan/20 Investimento Direto no País (US\$ bilhões) Dívida Líquida do Setor Público (% do PIB) Resultado Primário (% do PIB) Resultado Nominal (% do PIB) 75 70 65 70 dez/19 out/19

-5,80 -5,70 -5,70 = (2)

Focus Relatório de Mercado

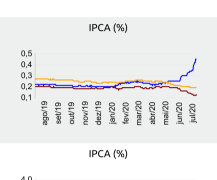


## Expectativas de Mercado

17 de julho de 2020

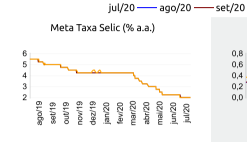
	jul/20	)					ago/2	0					set/20	)					<b>▲</b> Au <b>Próxi</b>					izada
Mediana - Agregado	Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje (	Comp. emana	 nl *	Resp. **	Há 4 semanas s	Há 1 semana	Hoje	Comp. seman	al*	Resp. **	Há 4 semanas s	Há 1 semana	Hoje	Comp. semar	ial *	Resp. **	Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje	Comp. seman	al*	Resp. **
IPCA (%)	0,30	0,39	0,45		(6)	106	0,16	0,12	0,13		(1)	106	0,20	0,19	0,19	=	(2)	105	3,21	3,24	3,21	$\blacksquare$	(1)	77
IPCA (atualizações últimos 5 dias úteis, %)	0,30	0,45	0,48		(4)	52	0,16	0,12	0,14		(1)	52	0,20	0,18	0,19		(1)	52	3,21	3,27	3,18	•	(2)	38
Taxa de câmbio - fim de período (R\$/US\$)	5,15	5,29	5,30		(5)	97	5,20	5,25	5,26	<b>A</b>	(3)	97	5,20	5,24	5,25	<b>A</b>	(2)	97						
Meta Taxa Selic (% a.a.)	-	-	-				2,25	2,00	2,00	=	(3)	105	2,25	2,00	2,00	=	(3)	105						
IGP-M (%)	0,30	0,45	0,72	<b>A</b>	(3)	52	0,20	0,22	0,30	<b>A</b>	(1)	52	0,30	0,29	0,29	=	(1)	52	4,00	3,92	4,06		(3)	41

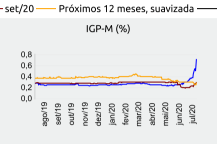
\* comportamento dos indicadores desde o Focus-Relatório de Mercado anterior; os valores entre parênteses expressam o número de semanas em que vem ocorrendo o último comportamento \*\* número de respostas na amostra mais recente

















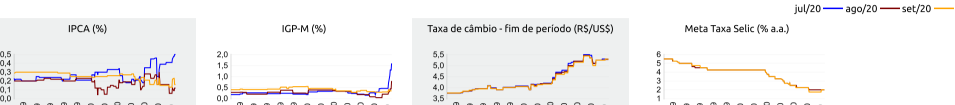
Focus Relatório de Mercado



## Expectativas de Mercado

17 de julho de 2020

	jul/20					ago/20	1			set/20	)				
Mediana - Top 5 Curto Prazo	Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje C	omp. emanal 1	*	Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje <sup>C</sup>	Comp. emanal	*	Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje S	omp. emanal	[*
IPCA (%)	0,39	0,45	0,50		(2)	0,16	0,12	0,12	=	(1)	0,15	0,22	0,16	$\blacksquare$	(1)
IGP-M (%)	0,45	0,70	1,60		(2)	0,04	0,27	0,80	<b>A</b>	(2)	0,29	0,40	0,35	•	(1)
Taxa de câmbio - fim de período (R\$/US\$)	5,25	5,30	5,30	=	(2)	5,25	5,28	5,28	=	(1)	5,25	5,30	5,30	=	(1)
Meta Taxa Selic (% a.a.)	-	-	-			2,00	2,00	2,00	=	(5)	1,75	2,00	2,00	=	(1)



lá 4	114.4				•	2021					2022					2023				
nas :	Ha 1 semana	Hoje C	omp. emana	l*		Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje C	omp. emanal	*	Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje <sup>Co</sup>	omp. emanal	*	Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje <sup>Co</sup>	omp. emanal	*
,76	1,68	1,64	$\blacksquare$	(1)	П	3,08	3,00	3,01		(1)	3,50	3,50	3,50	=	(84)	3,25	3,25	3,25	=	(14)
,70	6,12	8,46		(1)		3,75	4,00	4,38		(2)	4,75	3,50	6,00	<b>A</b>	(1)	3,50	3,50	-		
,23	5,23	5,23	=	(4)		5,25	4,90	4,90	=	(1)	4,60	4,60	4,60	=	(5)	4,60	4,60	4,60	=	(5)
,75	2,00	2,00	=	(1)		2,50	3,00	3,00	=	(1)	5,00	4,25	4,50		(1)	6,00	5,63	5,63	=	(1)
i, 5, 1,	1,76 5,70 5,23 1,75	1,76 1,68 5,70 6,12 5,23 5,23 1,75 2,00	1,76     1,68     1,64       5,70     6,12     8,46       5,23     5,23     5,23       1,75     2,00     2,00	1,76 1,68 1,64 ▼ 5,70 6,12 8,46 ▲ 5,23 5,23 5,23 = 1,75 2,00 2,00 =	$1,76$ $1,68$ $1,64$ $\checkmark$ $(1)$ $5,70$ $6,12$ $8,46$ $\blacktriangle$ $(1)$ $5,23$ $5,23$ $=$ $(4)$ $1,75$ $2,00$ $=$ $(1)$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$1,76$ $1,68$ $1,64$ $\vee$ $(1)$ $3,08$ $5,70$ $6,12$ $8,46$ $\wedge$ $(1)$ $3,75$ $5,23$ $5,23$ $=$ $(4)$ $5,25$ $1,75$ $2,00$ $=$ $(1)$ $=$ $1,75$ $=$ $=$ $=$ $=$ $1,75$ $=$ $=$ $=$ $=$ $1,75$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $1,75$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $1,75$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $1,75$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $1,75$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $1,75$ $=$ </td <td><math>1,76</math> <math>1,68</math> <math>1,64</math> <math>\vee</math> <math>(1)</math> <math>3,08</math> <math>3,00</math> <math>5,70</math> <math>6,12</math> <math>8,46</math> <math>\wedge</math> <math>(1)</math> <math>3,75</math> <math>4,00</math> <math>5,23</math> <math>5,23</math> <math>=</math> <math>(4)</math> <math>5,25</math> <math>4,90</math> <math>1,75</math> <math>2,00</math> <math>=</math> <math>(1)</math> <math>2,50</math> <math>=</math></td> <td>1,76     1,68     1,64     ▼     (1)     3,08     3,00     3,01       5,70     6,12     8,46     ▲     (1)     3,75     4,00     4,38       5,23     5,23     5,23     =     (4)     5,25     4,90     4,90       1,75     2,00     2,00     =     (1)     2,50     3,00     3,00</td> <td>1,76     1,68     1,64     ▼     (1)     3,08     3,00     3,01     ▲       5,70     6,12     8,46     ▲     (1)     3,75     4,00     4,38     ▲       5,23     5,23     5,23     =     (4)     5,25     4,90     4,90     =       1,75     2,00     2,00     =     (1)     2,50     3,00     3,00     =</td> <td>1,76       1,68       1,64       <math>\blacktriangledown</math>       (1)       3,08       3,00       3,01       <math>\blacktriangle</math>       (1)         5,70       6,12       8,46       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,75       4,00       4,38       <math>\blacktriangle</math>       (2)         5,23       5,23       5,23       =       (4)       5,25       4,90       4,90       =       (1)         1,75       2,00       2,00       =       (1)       2,50       3,00       3,00       =       (1)</td> <td>1,76       1,68       1,64       <math>\triangledown</math>       (1)       3,08       3,00       3,01       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50         5,70       6,12       8,46       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,75       4,00       4,38       <math>\blacktriangle</math>       (2)       4,75         5,23       5,23       5,23       =       (4)       5,25       4,90       4,90       =       (1)       4,60         1,75       2,00       2,00       =       (1)       2,50       3,00       3,00       =       (1)       5,00</td> <td>1,76 <math>1,68</math> <math>1,64</math> ▼ (1) <math>3,08</math> <math>3,00</math> <math>3,01</math> ▲ (1) <math>3,50</math> <math>3,50</math> <math>5,70</math> <math>6,12</math> <math>8,46</math> ▲ (1) <math>3,75</math> <math>4,00</math> <math>4,38</math> ▲ (2) <math>4,75</math> <math>3,50</math> <math>5,23</math> <math>5,23</math> <math>5,23</math> <math>=</math> (4) <math>5,25</math> <math>4,90</math> <math>4,90</math> <math>=</math> (1) <math>4,60</math> <math>4,60</math> <math>1,75</math> <math>2,00</math> <math>2,00</math> <math>=</math> (1) <math>2,50</math> <math>3,00</math> <math>3,00</math> <math>=</math> (1) <math>5,00</math> <math>4,25</math></td> <td>1,76       1,68       1,64       <math>\blacktriangledown</math>       (1)       3,08       3,00       3,01       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50       3,50       3,50       5,50       3,50       <t< td=""><td>1,76 <math>1,68</math> <math>1,64</math> ♥ (1) <math>3,08</math> <math>3,00</math> <math>3,01</math> ▲ (1) <math>3,50</math> <math>3,50</math> <math>3,50</math> <math>=</math> <math>5,70</math> <math>6,12</math> <math>8,46</math> ▲ (1) <math>3,75</math> <math>4,00</math> <math>4,38</math> ▲ (2) <math>4,75</math> <math>3,50</math> <math>6,00</math> ▲ <math>6,23</math> <math>5,23</math> <math>5,23</math> <math>=</math> (4) <math>5,25</math> <math>4,90</math> <math>4,90</math> <math>=</math> (1) <math>4,60</math> <math>4,60</math> <math>4,60</math> <math>=</math> <math>1,75</math> <math>2,00</math> <math>2,00</math> <math>=</math> (1) <math>2,50</math> <math>3,00</math> <math>3,00</math> <math>=</math> (1) <math>5,00</math> <math>4,25</math> <math>4,50</math> ▲</td><td>1,76       1,68       1,64       <math>\blacktriangledown</math>       (1)       3,08       3,00       3,01       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50       3,50       3,50       = (84)         5,70       6,12       8,46       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,75       4,00       4,38       <math>\blacktriangle</math>       (2)       4,75       3,50       6,00       <math>\blacktriangle</math>       (1)         5,23       5,23       5,23       =       (4)       5,25       4,90       4,90       =       (1)       4,60       4,60       4,60       =       (5)         1,75       2,00       2,00       =       (1)       2,50       3,00       3,00       =       (1)       5,00       4,25       4,50       <math>\blacktriangle</math>       (1)</td><td>1,76       1,68       1,64       <math>\blacktriangledown</math>       (1)       3,08       3,00       3,01       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50       3,50       3,50       = (84)       3,25         5,70       6,12       8,46       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,75       4,00       4,38       <math>\blacktriangle</math>       (2)       4,75       3,50       6,00       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50         5,23       5,23       5,23       =       (4)       5,25       4,90       4,90       =       (1)       4,60       4,60       4,60       =       (5)       4,60         1,75       2,00       2,00       =       (1)       2,50       3,00       3,00       =       (1)       5,00       4,25       4,50       <math>\blacktriangle</math>       (1)       6,00</td><td>1,76       1,68       1,64       <math>\blacktriangledown</math>       (1)       3,08       3,00       3,01       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50       3,50       3,50       = (84)       3,25       3,25         5,70       6,12       8,46       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,75       4,00       4,38       <math>\blacktriangle</math>       (2)       4,75       3,50       6,00       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50       3,50         5,23       5,23       5,23       (4)       5,25       4,90       4,90       =       (1)       4,60       4,60       4,60       =       (5)       4,60       4,60</td><td>1,76       1,68       1,64       <math>\blacktriangledown</math>       (1)       3,08       3,00       3,01       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50       3,50       3,50       <math>\Longrightarrow</math>       3,25       3,25       3,25       3,25       3,25       3,50       <math>\Longrightarrow</math>       (84)       3,25       3,25       3,25       3,25       3,50       <math>\Longrightarrow</math>       (1)       3,50       3,50       <math>\Longrightarrow</math>       (1)       3,50       3,50       <math>\Longrightarrow</math>       -</td><td>1,76 <math>1,68</math> <math>1,64</math> ▼ (1) <math>3,08</math> <math>3,00</math> <math>3,01</math> ▲ (1) <math>3,50</math> <math>3,50</math> <math>3,50</math> <math>= (84)</math> <math>3,25</math> <math>3,25</math> <math>= (87)</math> <math>=</math></td></t<></td>	$1,76$ $1,68$ $1,64$ $\vee$ $(1)$ $3,08$ $3,00$ $5,70$ $6,12$ $8,46$ $\wedge$ $(1)$ $3,75$ $4,00$ $5,23$ $5,23$ $=$ $(4)$ $5,25$ $4,90$ $1,75$ $2,00$ $=$ $(1)$ $2,50$ $=$	1,76     1,68     1,64     ▼     (1)     3,08     3,00     3,01       5,70     6,12     8,46     ▲     (1)     3,75     4,00     4,38       5,23     5,23     5,23     =     (4)     5,25     4,90     4,90       1,75     2,00     2,00     =     (1)     2,50     3,00     3,00	1,76     1,68     1,64     ▼     (1)     3,08     3,00     3,01     ▲       5,70     6,12     8,46     ▲     (1)     3,75     4,00     4,38     ▲       5,23     5,23     5,23     =     (4)     5,25     4,90     4,90     =       1,75     2,00     2,00     =     (1)     2,50     3,00     3,00     =	1,76       1,68       1,64 $\blacktriangledown$ (1)       3,08       3,00       3,01 $\blacktriangle$ (1)         5,70       6,12       8,46 $\blacktriangle$ (1)       3,75       4,00       4,38 $\blacktriangle$ (2)         5,23       5,23       5,23       =       (4)       5,25       4,90       4,90       =       (1)         1,75       2,00       2,00       =       (1)       2,50       3,00       3,00       =       (1)	1,76       1,68       1,64 $\triangledown$ (1)       3,08       3,00       3,01 $\blacktriangle$ (1)       3,50         5,70       6,12       8,46 $\blacktriangle$ (1)       3,75       4,00       4,38 $\blacktriangle$ (2)       4,75         5,23       5,23       5,23       =       (4)       5,25       4,90       4,90       =       (1)       4,60         1,75       2,00       2,00       =       (1)       2,50       3,00       3,00       =       (1)       5,00	1,76 $1,68$ $1,64$ ▼ (1) $3,08$ $3,00$ $3,01$ ▲ (1) $3,50$ $3,50$ $5,70$ $6,12$ $8,46$ ▲ (1) $3,75$ $4,00$ $4,38$ ▲ (2) $4,75$ $3,50$ $5,23$ $5,23$ $5,23$ $=$ (4) $5,25$ $4,90$ $4,90$ $=$ (1) $4,60$ $4,60$ $1,75$ $2,00$ $2,00$ $=$ (1) $2,50$ $3,00$ $3,00$ $=$ (1) $5,00$ $4,25$	1,76       1,68       1,64 $\blacktriangledown$ (1)       3,08       3,00       3,01 $\blacktriangle$ (1)       3,50       3,50       3,50       5,50       3,50 <t< td=""><td>1,76 <math>1,68</math> <math>1,64</math> ♥ (1) <math>3,08</math> <math>3,00</math> <math>3,01</math> ▲ (1) <math>3,50</math> <math>3,50</math> <math>3,50</math> <math>=</math> <math>5,70</math> <math>6,12</math> <math>8,46</math> ▲ (1) <math>3,75</math> <math>4,00</math> <math>4,38</math> ▲ (2) <math>4,75</math> <math>3,50</math> <math>6,00</math> ▲ <math>6,23</math> <math>5,23</math> <math>5,23</math> <math>=</math> (4) <math>5,25</math> <math>4,90</math> <math>4,90</math> <math>=</math> (1) <math>4,60</math> <math>4,60</math> <math>4,60</math> <math>=</math> <math>1,75</math> <math>2,00</math> <math>2,00</math> <math>=</math> (1) <math>2,50</math> <math>3,00</math> <math>3,00</math> <math>=</math> (1) <math>5,00</math> <math>4,25</math> <math>4,50</math> ▲</td><td>1,76       1,68       1,64       <math>\blacktriangledown</math>       (1)       3,08       3,00       3,01       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50       3,50       3,50       = (84)         5,70       6,12       8,46       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,75       4,00       4,38       <math>\blacktriangle</math>       (2)       4,75       3,50       6,00       <math>\blacktriangle</math>       (1)         5,23       5,23       5,23       =       (4)       5,25       4,90       4,90       =       (1)       4,60       4,60       4,60       =       (5)         1,75       2,00       2,00       =       (1)       2,50       3,00       3,00       =       (1)       5,00       4,25       4,50       <math>\blacktriangle</math>       (1)</td><td>1,76       1,68       1,64       <math>\blacktriangledown</math>       (1)       3,08       3,00       3,01       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50       3,50       3,50       = (84)       3,25         5,70       6,12       8,46       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,75       4,00       4,38       <math>\blacktriangle</math>       (2)       4,75       3,50       6,00       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50         5,23       5,23       5,23       =       (4)       5,25       4,90       4,90       =       (1)       4,60       4,60       4,60       =       (5)       4,60         1,75       2,00       2,00       =       (1)       2,50       3,00       3,00       =       (1)       5,00       4,25       4,50       <math>\blacktriangle</math>       (1)       6,00</td><td>1,76       1,68       1,64       <math>\blacktriangledown</math>       (1)       3,08       3,00       3,01       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50       3,50       3,50       = (84)       3,25       3,25         5,70       6,12       8,46       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,75       4,00       4,38       <math>\blacktriangle</math>       (2)       4,75       3,50       6,00       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50       3,50         5,23       5,23       5,23       (4)       5,25       4,90       4,90       =       (1)       4,60       4,60       4,60       =       (5)       4,60       4,60</td><td>1,76       1,68       1,64       <math>\blacktriangledown</math>       (1)       3,08       3,00       3,01       <math>\blacktriangle</math>       (1)       3,50       3,50       3,50       <math>\Longrightarrow</math>       3,25       3,25       3,25       3,25       3,25       3,50       <math>\Longrightarrow</math>       (84)       3,25       3,25       3,25       3,25       3,50       <math>\Longrightarrow</math>       (1)       3,50       3,50       <math>\Longrightarrow</math>       (1)       3,50       3,50       <math>\Longrightarrow</math>       -</td><td>1,76 <math>1,68</math> <math>1,64</math> ▼ (1) <math>3,08</math> <math>3,00</math> <math>3,01</math> ▲ (1) <math>3,50</math> <math>3,50</math> <math>3,50</math> <math>= (84)</math> <math>3,25</math> <math>3,25</math> <math>= (87)</math> <math>=</math></td></t<>	1,76 $1,68$ $1,64$ ♥ (1) $3,08$ $3,00$ $3,01$ ▲ (1) $3,50$ $3,50$ $3,50$ $=$ $5,70$ $6,12$ $8,46$ ▲ (1) $3,75$ $4,00$ $4,38$ ▲ (2) $4,75$ $3,50$ $6,00$ ▲ $6,23$ $5,23$ $5,23$ $=$ (4) $5,25$ $4,90$ $4,90$ $=$ (1) $4,60$ $4,60$ $4,60$ $=$ $1,75$ $2,00$ $2,00$ $=$ (1) $2,50$ $3,00$ $3,00$ $=$ (1) $5,00$ $4,25$ $4,50$ ▲	1,76       1,68       1,64 $\blacktriangledown$ (1)       3,08       3,00       3,01 $\blacktriangle$ (1)       3,50       3,50       3,50       = (84)         5,70       6,12       8,46 $\blacktriangle$ (1)       3,75       4,00       4,38 $\blacktriangle$ (2)       4,75       3,50       6,00 $\blacktriangle$ (1)         5,23       5,23       5,23       =       (4)       5,25       4,90       4,90       =       (1)       4,60       4,60       4,60       =       (5)         1,75       2,00       2,00       =       (1)       2,50       3,00       3,00       =       (1)       5,00       4,25       4,50 $\blacktriangle$ (1)	1,76       1,68       1,64 $\blacktriangledown$ (1)       3,08       3,00       3,01 $\blacktriangle$ (1)       3,50       3,50       3,50       = (84)       3,25         5,70       6,12       8,46 $\blacktriangle$ (1)       3,75       4,00       4,38 $\blacktriangle$ (2)       4,75       3,50       6,00 $\blacktriangle$ (1)       3,50         5,23       5,23       5,23       =       (4)       5,25       4,90       4,90       =       (1)       4,60       4,60       4,60       =       (5)       4,60         1,75       2,00       2,00       =       (1)       2,50       3,00       3,00       =       (1)       5,00       4,25       4,50 $\blacktriangle$ (1)       6,00	1,76       1,68       1,64 $\blacktriangledown$ (1)       3,08       3,00       3,01 $\blacktriangle$ (1)       3,50       3,50       3,50       = (84)       3,25       3,25         5,70       6,12       8,46 $\blacktriangle$ (1)       3,75       4,00       4,38 $\blacktriangle$ (2)       4,75       3,50       6,00 $\blacktriangle$ (1)       3,50       3,50         5,23       5,23       5,23       (4)       5,25       4,90       4,90       =       (1)       4,60       4,60       4,60       =       (5)       4,60       4,60	1,76       1,68       1,64 $\blacktriangledown$ (1)       3,08       3,00       3,01 $\blacktriangle$ (1)       3,50       3,50       3,50 $\Longrightarrow$ 3,25       3,25       3,25       3,25       3,25       3,50 $\Longrightarrow$ (84)       3,25       3,25       3,25       3,25       3,50 $\Longrightarrow$ (1)       3,50       3,50 $\Longrightarrow$ (1)       3,50       3,50 $\Longrightarrow$ -       -	1,76 $1,68$ $1,64$ ▼ (1) $3,08$ $3,00$ $3,01$ ▲ (1) $3,50$ $3,50$ $3,50$ $= (84)$ $3,25$ $3,25$ $= (87)$ $=$

	2020					2021					2022					2023				
Mediana - Top 5 Médio Prazo	Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje S	omp. emana	*	Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje S	omp. emanal	*	Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje s	Comp. emanal *		Há 4 semanas	Há 1 semana	Hoje C	omp. emanal	*
IPCA (%)	1,51	1,80	1,58	$\blacksquare$	(1)	2,80	2,80	2,72	$\blacksquare$	(1)	3,50	3,50	3,38	•	(1)	3,50	3,25	3,25	=	(1)
IGP-M (%)	6,63	7,31	7,89	<b>A</b>	(1)	4,00	4,00	4,00	=	(5)	3,95	3,75	4,00	<b>A</b>	(1)	3,95	3,50	3,50	=	(1)
Taxa de câmbio - fim de período (R\$/US\$)	5,30	5,30	5,30	_	(5)	5,20	5,30	5,30	=	(1)	4,85	5,30	5,30	=	(1)	4,80	5,20	5,20	=	(1)
Meta Taxa Selic - fim de período (% a.a.)	1,75	1,88	2,00		(1)	2,25	2,38	2,38	=	(1)	5,00	4,50	4,50	=	(1)	6,00	5,75	5,75	=	(1)