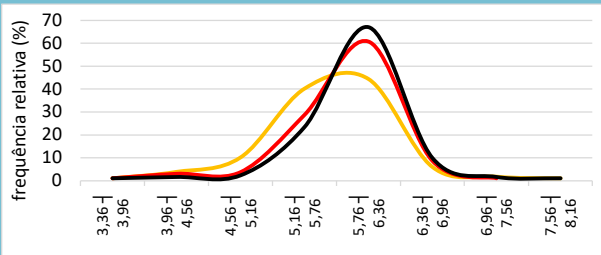
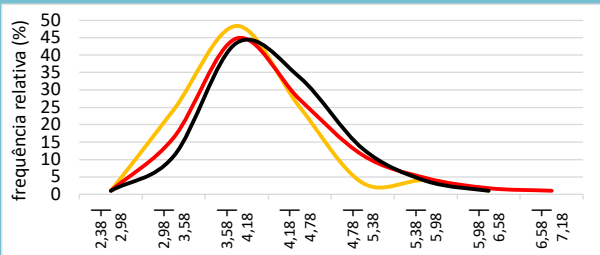


**IPCA 2023**

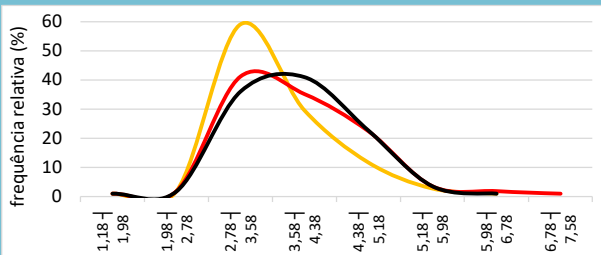


**2024**

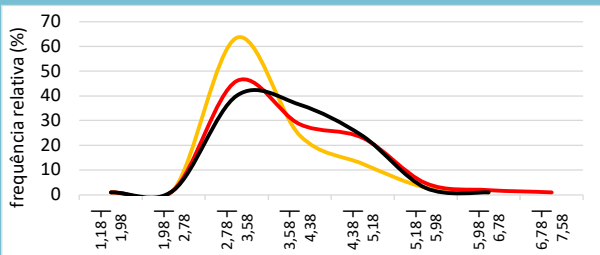
31/1/23 28/2/23 31/3/23



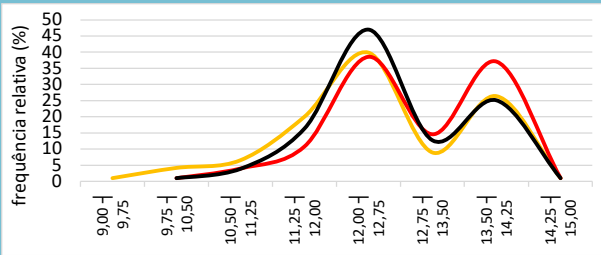
**2025**



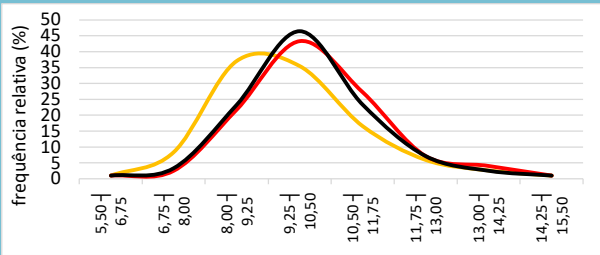
**2026**



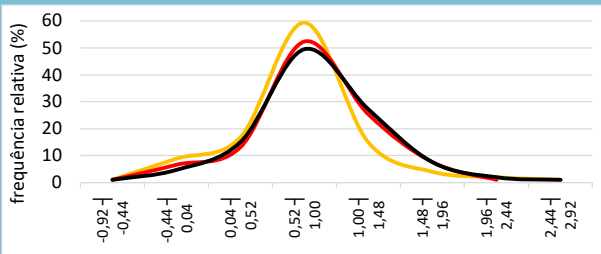
**Selic 2023**



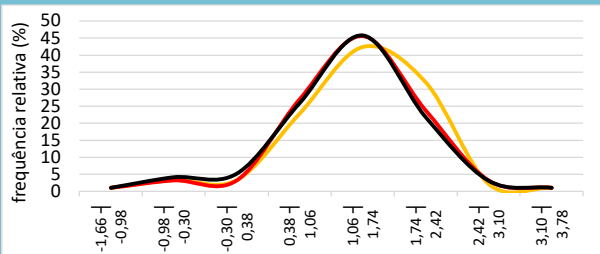
**2024**



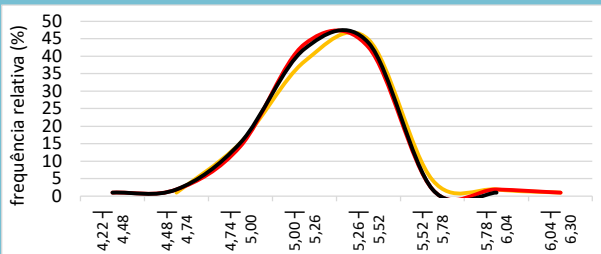
**PIB 2023**



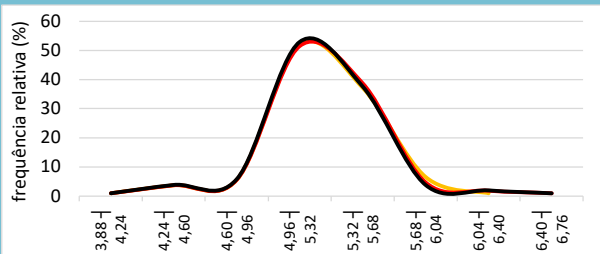
**2024**



**Câmbio 2023**



**2024**



**Mediana Agregado**

	IPCA				Selic				PIB				Câmbio			
	2023	2024	2025	2026	2023	2024	2025	2026	2023	2024	2025	2026	2023	2024	2025	2026
31/1/23	5,75	3,91	3,50	3,50	12,50	9,50	8,63	8,50	0,79	1,50	1,90	2,00	5,25	5,30	5,30	5,30
28/2/23	5,90	4,02	3,80	3,75	12,75	10,06	9,00	8,50	0,83	1,50	1,80	2,00	5,25	5,30	5,30	5,35
31/3/23	5,96	4,13	4,00	4,00	12,75	10,00	9,00	8,75	0,90	1,48	1,80	1,80	5,25	5,30	5,30	5,40

Obs.: o formato dos gráficos, a partir de uma mesma base de dados, **pode sofrer alterações em edições futuras**, caso os intervalos sejam alterados em virtude da maior ou menor amplitude da distribuição. Os números nos eixos das abscissas indicam as amplitudes dos intervalos, abertos à esquerda.

**IPCA 2023**

		frequências relativas (%)		
3,36   3,96	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
3,96   4,56	<b>2,8</b>	<b>2,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>
4,56   5,16	<b>8,1</b>	<b>2,8</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>
5,16   5,76	<b>39,2</b>	<b>27,8</b>	<b>22,4</b>	<b>22,4</b>
5,76   6,36	<b>43,4</b>	<b>59,7</b>	<b>66,0</b>	<b>66,0</b>
6,36   6,96	<b>4,9</b>	<b>7,6</b>	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>
6,96   7,56	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>
7,56   8,16	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**2024**

		frequências relativas (%)		
2,38   2,98	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2,98   3,58	<b>21,3</b>	<b>15,3</b>	<b>9,9</b>	<b>9,9</b>
3,58   4,18	<b>47,4</b>	<b>43,8</b>	<b>42,6</b>	<b>42,6</b>
4,18   4,78	<b>24,1</b>	<b>26,3</b>	<b>32,6</b>	<b>32,6</b>
4,78   5,38	<b>2,3</b>	<b>10,2</b>	<b>12,1</b>	<b>12,1</b>
5,38   5,98	<b>3,0</b>	<b>3,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>
5,98   6,58	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
6,58   7,18	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**31/1/23**
**28/2/23**
**31/3/23**
**2025**

		frequências relativas (%)		
1,18   1,98	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
1,98   2,78	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
2,78   3,58	<b>58,0</b>	<b>40,2</b>	<b>35,0</b>	<b>35,0</b>
3,58   4,38	<b>28,6</b>	<b>34,2</b>	<b>40,0</b>	<b>40,0</b>
4,38   5,18	<b>10,7</b>	<b>21,4</b>	<b>21,7</b>	<b>21,7</b>
5,18   5,98	<b>1,8</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>
5,98   6,78	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
6,78   7,58	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**2026**

		frequências relativas (%)		
1,18   1,98	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
1,98   2,78	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>
2,78   3,58	<b>63,5</b>	<b>45,0</b>	<b>39,1</b>	<b>39,1</b>
3,58   4,38	<b>23,1</b>	<b>27,5</b>	<b>35,5</b>	<b>35,5</b>
4,38   5,18	<b>11,2</b>	<b>22,0</b>	<b>22,7</b>	<b>22,7</b>
5,18   5,98	<b>1,9</b>	<b>3,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>
5,98   6,78	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
6,78   7,58	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Selic 2023**

		frequências relativas (%)		
9,00   9,75	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
9,75   10,50	<b>3,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
10,50   11,25	<b>5,6</b>	<b>3,0</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>
11,25   12,00	<b>19,0</b>	<b>9,8</b>	<b>15,3</b>	<b>15,3</b>
12,00   12,75	<b>38,9</b>	<b>37,6</b>	<b>46,0</b>	<b>46,0</b>
12,75   13,50	<b>7,9</b>	<b>13,5</b>	<b>11,7</b>	<b>11,7</b>
13,50   14,25	<b>25,4</b>	<b>36,1</b>	<b>24,1</b>	<b>24,1</b>
14,25   15,00	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**2024**

		frequências relativas (%)		
5,50   6,75	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
6,75   8,00	<b>7,4</b>	<b>1,5</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>
8,00   9,25	<b>36,1</b>	<b>20,8</b>	<b>22,3</b>	<b>22,3</b>
9,25   10,50	<b>34,4</b>	<b>42,3</b>	<b>45,4</b>	<b>45,4</b>
10,50   11,75	<b>15,6</b>	<b>26,2</b>	<b>22,3</b>	<b>22,3</b>
11,75   13,00	<b>4,9</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>
13,00   14,25	<b>1,6</b>	<b>3,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
14,25   15,50	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**PIB 2023**

		frequências relativas (%)		
-0,92   -0,44	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
-0,44   0,04	<b>7,9</b>	<b>5,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>
0,04   0,52	<b>15,8</b>	<b>12,1</b>	<b>14,0</b>	<b>14,0</b>
0,52   1,00	<b>58,4</b>	<b>51,4</b>	<b>48,6</b>	<b>48,6</b>
1,00   1,48	<b>13,9</b>	<b>24,3</b>	<b>26,2</b>	<b>26,2</b>
1,48   1,96	<b>3,0</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>
1,96   2,44	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>
2,44   2,92	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**2024**

		frequências relativas (%)		
-1,66   -0,98	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
-0,98   -0,30	<b>2,3</b>	<b>2,2</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>
-0,30   0,38	<b>2,3</b>	<b>2,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>
0,38   1,06	<b>21,8</b>	<b>26,1</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>
1,06   1,74	<b>41,4</b>	<b>44,6</b>	<b>44,8</b>	<b>44,8</b>
1,74   2,42	<b>31,0</b>	<b>22,8</b>	<b>20,8</b>	<b>20,8</b>
2,42   3,10	<b>1,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>
3,10   3,78	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Câmbio 2023**

		frequências relativas (%)		
4,22   4,48	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
4,48   4,74	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>
4,74   5,00	<b>14,3</b>	<b>13,3</b>	<b>14,3</b>	<b>14,3</b>
5,00   5,26	<b>37,5</b>	<b>42,5</b>	<b>41,1</b>	<b>41,1</b>
5,26   5,52	<b>43,8</b>	<b>41,6</b>	<b>42,9</b>	<b>42,9</b>
5,52   5,78	<b>3,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>
5,78   6,04	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
6,04   6,30	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**2024**

		frequências relativas (%)		
3,88   4,24	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
4,24   4,60	<b>2,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>
4,60   4,96	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>
4,96   5,32	<b>50,9</b>	<b>50,5</b>	<b>51,9</b>	<b>51,9</b>
5,32   5,68	<b>36,1</b>	<b>37,6</b>	<b>36,5</b>	<b>36,5</b>
5,68   6,04	<b>5,6</b>	<b>3,7</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>
6,04   6,40	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
6,40   6,76	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Obs.: a soma dos percentuais, em cada data, pode ser inferior a 100% devido à retirada eventual de outliers.