

## DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 31/08/2024

Programa de Emissão de LIG: 1º PROGRAMA DE EMISSÃO DE LETRAS IMOBILIÁRIAS GARANTIDAS DO BANCO SANTANDER (BRASIL) S.A. (CARTEIRA DE ATIVOS – CRÉDITOS IMOBILIÁRIOS RESIDENCIAIS)

Tabela 1: Dados individuais e consolidados (em R\$ mil)

ATIVOS/LIGs	VALOR NOMINAL	VALOR PRESENTE SOB ESTRESSE	VALOR PARA NEGOCIAÇÃO
1. CRÉDITOS IMOBILIÁRIOS (valor contábil, líquido de provisão para perdas, observado o art. 9º da Res. 2.682/1999 e arts. 19, I, e 20, I, II, III e IV, da Res. 5.001/2022)	1.913.352,79	1.711.855,44	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	1.913.352,79	1.711.855,44	
1.1.1 Aquisição	1.913.352,79	1.711.855,44	
1.1.1.1 Residencial	1.913.352,79	1.711.855,44	
1.1.1.2 Não Residencial		-	
1.1.2 Construção	-	-	
1.1.2.1 Residencial	-	-	
1.1.2.2 Não Residencial	-	-	
1.1.3 Produção	-	-	
1.1.3.1 Residencial	-	-	
1.1.3.2 Não Residencial	-	-	
1.1.4 Home Equity	-	-	
1.2 Montante Inelegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)			
2. TÍTULOS DE EMISSÃO DO TESOUREO NACIONAL (art. 19, II, da Res. 5.001/2022)	-	-	-
2.1 LFT	-	-	-
2.2 NTN	-	-	-
2.2.1 NTN – A	-	-	-
2.2.2 NTN – B	-	-	-
2.2.3 NTN – C	-	-	-
2.3 LTN	-	-	-
3. INSTRUMENTOS DERIVATIVOS (art. 19, III, da Res. 5.001/2022)	-	-	
4. DISPONIBILIDADES FINANCEIRAS (art. 19, IV, da Res. 5.001/2022)	-		
5. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS (1+2+3+4)	1.913.352,79	1.711.855,44	
5.001/2022)	-	-	-
7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	1.913.352,79	1.711.855,44	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	1.476.877,72	1.477.228,30	
8.282 Série 282	60.537,94	60.550,27	
8.283 Série 283	2.017,02	2.017,43	
8.284 Série 284	403,40	403,49	
8.285 Série 285	403,24	403,32	
8.286 Série 286	362,60	362,67	
8.287 Série 287	543,94	544,06	
8.288 Série 288	217,42	217,46	
8.289 Série 289	123,59	123,62	
8.290 Série 290	171,56	171,60	

8.291 Série 291	335,59	335,66	
8.292 Série 292	3.334,81	3.335,52	
8.293 Série 293	567,07	567,19	
8.294 Série 294	813,01	813,18	
8.295 Série 295	659,13	659,27	
8.296 Série 296	134,18	134,21	
8.297 Série 297	2.146,80	2.147,25	
8.298 Série 298	1.915,96	1.916,37	
8.299 Série 299	4.023,60	4.024,46	
8.300 Série 300	3.377,35	3.377,84	
8.301 Série 301	1.340,61	1.340,90	
8.302 Série 302	932,66	932,86	
8.303 Série 303	76,35	76,37	
8.304 Série 304	2.559,47	2.559,47	
8.305 Série 305	1.474,03	1.474,35	
8.306 Série 306	1.324,41	1.324,41	
8.307 Série 307	1.526,83	1.527,17	
8.309 Série 309	490,59	490,70	
8.310 Série 310	1.322,67	1.322,67	
8.311 Série 311	15.423,16	15.427,79	
8.312 Série 312	530,91	530,95	
8.313 Série 313	1.128,85	1.129,11	
8.314 Série 314	26.858,81	26.868,05	
8.315 Série 315	6.711,77	6.714,10	
8.316 Série 316	2.009,12	2.009,74	
8.317 Série 317	333,77	333,85	
8.318 Série 318	266,95	267,02	
8.319 Série 319	1.320,94	1.320,94	
8.320 Série 320	200,22	200,27	
8.321 Série 321	1.319,79	1.319,79	
8.322 Série 322	692,89	692,89	
8.323 Série 323	0,13	0,13	
8.324 Série 324	1.532,98	1.533,34	
8.325 Série 325	395,76	395,76	
8.326 Série 326	659,60	659,60	
8.327 Série 327	263,84	263,84	
8.328 Série 328	1.319,21	1.319,21	
8.329 Série 329	2.414,15	2.414,15	
8.330 Série 330	-	-	
8.331 Série 331	1.318,63	1.318,63	
8.332 Série 332	1.011,27	1.011,27	
8.333 Série 333	1.665,55	1.665,95	
8.334 Série 334	266,37	266,44	
8.335 Série 335	724,93	724,93	
8.337 Série 337	53.527,09	53.546,09	
8.338 Série 338	53.264,16	53.283,41	
8.339 Série 339	754,12	754,12	
8.340 Série 340	633,71	633,71	
8.341 Série 341	691,68	691,68	
8.342 Série 342	1.724,11	1.724,11	
8.343 Série 343	1.840,25	1.840,25	
8.344 Série 344	1.317,48	1.317,48	
8.345 Série 345	724,61	724,61	
8.346 Série 346	1.053,98	1.053,98	
8.347 Série 347	171,27	171,27	
8.348 Série 348	3.872,52	3.873,77	
8.349 Série 349	680,84	680,84	
8.350 Série 350	1.316,90	1.316,90	

8.351 Série 351	671,62	671,62	
8.352 Série 352	329,23	329,23	
8.353 Série 353	3.555,64	3.555,64	
8.354 Série 354	1.316,90	1.316,90	
8.355 Série 355	1.679,53	1.679,53	
8.356 Série 356	197,45	197,45	
8.357 Série 357	1.889,59	1.889,59	
8.358 Série 358	921,43	921,43	
8.359 Série 359	1.316,33	1.316,33	
8.360 Série 360	1.325,49	1.325,70	
8.361 Série 361	710,82	710,82	
8.362 Série 362	1.382,14	1.382,14	
8.363 Série 363	138,44	138,44	
8.364 Série 364	842,45	842,45	
8.365 Série 365	4.764,26	4.764,26	
8.366 Série 366	1.315,75	1.315,75	
8.367 Série 367	155,26	155,26	
8.368 Série 368	463,65	463,65	
8.369 Série 369	1.090,07	1.090,07	
8.370 Série 370	263,15	263,15	
8.371 Série 371	3.690,79	3.690,79	
8.373 Série 373	11.021,48	11.024,15	
8.374 Série 374	1.315,18	1.315,18	
8.375 Série 375	236,73	236,73	
8.376 Série 376	131,52	131,52	
8.377 Série 377	1.315,18	1.315,18	
8.378 Série 378	1.314,55	1.314,55	
8.379 Série 379	210,33	210,33	
8.380 Série 380	138,03	138,03	
8.381 Série 381	310,23	310,23	
8.382 Série 382	788,73	788,73	
8.383 Série 383	-	-	
8.384 Série 384	664,14	664,30	
8.385 Série 385	262,91	262,91	
8.386 Série 386	170,89	170,89	
8.387 Série 387	696,71	696,71	
8.388 Série 388	1.025,35	1.025,35	
8.389 Série 389	2.629,11	2.629,11	
8.390 Série 390	985,92	985,92	
8.391 Série 391	2.264,90	2.265,64	
8.392 Série 392	1.327,68	1.328,01	
8.393 Série 393	96,59	96,62	
8.394 Série 394	1.030,83	1.030,66	
8.395 Série 395	529,23	529,32	
8.396 Série 396	1.571,26	1.571,13	
8.397 Série 397	1.116,84	1.116,84	
8.398 Série 398	144,53	144,53	
8.399 Série 399	1.514,52	1.514,52	
8.400 Série 400	652,42	652,32	
8.401 Série 401	1.991,52	1.992,01	
8.402 Série 402	157,60	157,60	
8.403 Série 403	-	-	
8.404 Série 404	393,99	393,99	
8.405 Série 405	131,33	131,33	
8.406 Série 406	236,40	236,40	
8.407 Série 407	605,44	605,44	
8.408 Série 408	3.109,99	3.110,76	
8.409 Série 409	651,81	651,70	
8.410 Série 410	-	-	

8.411 Série 411	656,35	656,35	
8.412 Série 412	530,62	530,62	
8.413 Série 413	262,54	262,54	
8.414 Série 414	714,35	714,23	
8.415 Série 415	1.982,30	1.982,63	
8.416 Série 416	217,90	217,92	
8.417 Série 417	154,05	154,06	
8.418 Série 418	1.303,01	1.302,80	
8.419 Série 419	2.345,42	2.345,03	
8.420 Série 420	767,47	767,35	
8.421 Série 421	660,28	660,39	
8.423 Série 423	1.302,41	1.302,19	
8.424 Série 424	268,85	268,85	
8.425 Série 425	677,25	677,14	
8.426 Série 426	1.953,61	1.953,29	
8.427 Série 427	515,40	515,40	
8.428 Série 428	-	-	
8.429 Série 429	781,45	781,32	
8.430 Série 430	1.523,90	1.524,28	
8.431 Série 431	1.327,81	1.327,58	
8.432 Série 432	650,89	650,78	
8.433 Série 433	662,30	662,47	
8.434 Série 434	529,84	529,98	
8.435 Série 435	1.594,25	1.594,79	
8.436 Série 436	944,57	944,41	
8.437 Série 437	1.301,16	1.300,93	
8.438 Série 438	793,70	793,57	
8.439 Série 439	598,40	598,30	
8.440 Série 440	710,61	710,49	
8.441 Série 441	262,95	262,98	
8.442 Série 442	13,01	13,01	
8.443 Série 443	395,62	395,69	
8.444 Série 444	13.279,11	13.283,68	
8.445 Série 445	1.300,54	1.300,32	
8.446 Série 446	137,51	137,51	
8.447 Série 447	650,27	650,16	
8.448 Série 448	130,96	130,96	
8.449 Série 449	785,76	785,76	
8.450 Série 450	831,96	831,82	
8.451 Série 451	261,79	261,79	
8.452 Série 452	261,79	261,79	
8.453 Série 453	1.308,97	1.308,97	
8.454 Série 454	-	-	
8.455 Série 455	262,58	262,60	
8.456 Série 456	1.240,20	1.239,99	
8.457 Série 457	882,25	882,10	
8.458 Série 458	779,60	779,47	
8.459 Série 459	132,66	132,70	
8.460 Série 460	460,89	460,97	
8.461 Série 461	4.641,09	4.642,72	
8.462 Série 462	205,69	205,77	
8.463 Série 463	-	-	
8.464 Série 464	784,64	784,64	
8.465 Série 465	1.298,70	1.298,47	
8.466 Série 466	156,93	156,93	
8.467 Série 467	106,08	106,12	
8.468 Série 468	2.349,83	2.350,45	
8.469 Série 469	132,54	132,58	
8.470 Série 470	209,14	209,14	

8.471 Série 471	20.117,93	20.126,02	
8.472 Série 472	313,56	313,56	
8.473 Série 473	653,25	653,25	
8.474 Série 474	15.916,69	15.922,99	
8.475 Série 475	1.296,87	1.296,64	
8.476 Série 476	991,80	992,06	
8.477 Série 477	391,58	391,58	
8.478 Série 478	647,82	647,70	
8.479 Série 479	647,82	647,70	
8.480 Série 480	1.304,65	1.304,65	
8.481 Série 481	659,14	659,32	
8.482 Série 482	82,44	82,45	
8.483 Série 483	1.976,50	1.977,03	
8.484 Série 484	628,20	628,20	
8.485 Série 485	847,62	847,62	
8.486 Série 486	453,26	453,18	
8.487 Série 487	1.317,67	1.318,02	
8.488 Série 488	-	-	
8.489 Série 489	957,87	957,69	
8.490 Série 490	1.100,25	1.100,05	
8.491 Série 491	260,68	260,68	
8.492 Série 492	1.382,40	1.382,77	
8.493 Série 493	186,69	186,72	
8.494 Série 494	645,46	645,58	
8.495 Série 495	-	-	
8.496 Série 496	781,68	781,68	
8.497 Série 497	-	-	
8.498 Série 498	387,54	387,47	
8.499 Série 499	260,56	260,56	
8.500 Série 500	975,01	975,19	
8.501 Série 501	1.966,83	1.967,19	
8.502 Série 502	130,67	130,68	
8.503 Série 503	1.842,07	1.842,56	
8.504 Série 504	333,36	333,36	
8.505 Série 505	323,30	323,25	
8.506 Série 506	1.293,21	1.292,98	
8.507 Série 507	651,09	651,09	
8.508 Série 508	260,44	260,44	
8.509 Série 509	646,61	646,49	
8.510 Série 510	135,17	135,17	
8.511 Série 511	2.630,35	2.631,08	
8.512 Série 512	2.424,95	2.425,62	
8.513 Série 513	2.621,25	2.621,73	
8.514 Série 514	4.521,66	4.522,49	
8.515 Série 515	628,82	628,93	
8.516 Série 516	131,97	132,02	
8.517 Série 517	4.524,99	4.525,82	
8.518 Série 518	655,31	655,43	
8.519 Série 519	367,04	367,04	
8.520 Série 520	390,47	390,47	
8.521 Série 521	1.041,26	1.041,26	
8.522 Série 522	520,63	520,63	
8.523 Série 523	650,79	650,79	
8.524 Série 524	911,10	911,10	
8.525 Série 525	1.907,00	1.907,53	
8.526 Série 526	208,25	208,25	
8.527 Série 527	974,40	974,58	
8.528 Série 528	853,27	853,43	
8.529 Série 529	1.389,86	1.390,44	

8.530 Série 530	625,58	625,76	
8.531 Série 531	1.314,57	1.314,94	
8.532 Série 532	1.300,96	1.300,96	
8.533 Série 533	390,29	390,29	
8.534 Série 534	338,25	338,25	
8.535 Série 535	1.561,15	1.561,15	
8.536 Série 536	-	-	
8.537 Série 537	260,19	260,19	
8.538 Série 538	149,61	149,61	
8.539 Série 539	195,14	195,14	
8.540 Série 540	325,24	325,24	
8.541 Série 541	520,38	520,38	
8.542 Série 542	544,66	544,71	
8.543 Série 543	130,49	130,50	
8.544 Série 544	128,54	128,57	
8.545 Série 545	780,20	780,20	
8.546 Série 546	143,04	143,04	
8.547 Série 547	780,20	780,20	
8.548 Série 548	157,34	157,34	
8.549 Série 549	13.117,14	13.117,75	
8.550 Série 550	231,46	231,46	
8.551 Série 551	780,20	780,20	
8.552 Série 552	1.284,59	1.284,95	
8.553 Série 553	162,31	162,31	
8.554 Série 554	288,26	288,26	
8.555 Série 555	195,05	195,05	
8.556 Série 556	1.143,61	1.143,71	
8.557 Série 557	6.566,46	6.568,29	
8.558 Série 558	7.879,75	7.881,95	
8.559 Série 559	656,67	656,86	
8.560 Série 560	335,55	335,65	
8.561 Série 561	519,89	519,89	
8.562 Série 562	389,92	389,92	
8.563 Série 563	-	-	
8.564 Série 564	779,84	779,84	
8.565 Série 565	155,97	155,97	
8.566 Série 566	327,19	327,25	
8.567 Série 567	2.599,45	2.599,45	
8.568 Série 568	133,87	133,87	
8.569 Série 569	461,25	461,38	
8.570 Série 570	194,96	194,96	
8.571 Série 571	1.313,29	1.313,66	
8.572 Série 572	285,94	285,94	
8.573 Série 573	459,65	459,78	
8.574 Série 574	649,86	649,86	
8.575 Série 575	6.498,63	6.498,63	
8.576 Série 576	0,02	0,02	
8.577 Série 577	1.937,72	1.937,72	
8.578 Série 578	91,57	91,59	
8.579 Série 579	261,62	261,67	
8.580 Série 580	156,97	157,00	
8.581 Série 581	654,06	654,18	
8.582 Série 582	346,08	346,12	
8.583 Série 583	324,78	324,78	
8.584 Série 584	425,14	425,22	
8.585 Série 585	779,47	779,47	
8.586 Série 586	181,88	181,88	
8.587 Série 587	975,63	975,63	
8.588 Série 588	218,25	218,25	

8.589 Série 589	376,74	376,74	
8.590 Série 590	2.598,22	2.598,22	
8.591 Série 591	311,79	311,79	
8.592 Série 592	454,69	454,69	
8.593 Série 593	337,77	337,77	
8.594 Série 594	135,11	135,11	
8.595 Série 595	1.039,29	1.039,29	
8.596 Série 596	325,90	325,93	
8.597 Série 597	3.585,31	3.585,99	
8.598 Série 598	6.560,35	6.562,20	
8.599 Série 599	979,49	979,68	
8.600 Série 600	1.307,53	1.307,78	
8.601 Série 601	1.063,98	1.064,18	
8.602 Série 602	392,26	392,33	
8.603 Série 603	4.206,32	4.207,12	
8.604 Série 604	146,58	146,59	
8.605 Série 605	238,53	238,53	
8.606 Série 606	7.331,84	7.333,91	
8.607 Série 607	603,29	603,35	
8.608 Série 608	324,62	324,62	
8.609 Série 609	5.653,76	5.653,76	
8.610 Série 610	220,74	220,74	
8.612 Série 612	259,70	259,70	
8.613 Série 613	259,70	259,70	
8.614 Série 614	3.090,43	3.090,43	
8.615 Série 615	615,29	615,29	
8.616 Série 616	603,58	603,75	
8.617 Série 617	233,73	233,73	
8.618 Série 618	2.472,34	2.472,34	
8.619 Série 619	283,72	283,72	
8.620 Série 620	3.642,29	3.642,29	
8.621 Série 621	584,32	584,32	
8.622 Série 622	161,15	161,15	
8.623 Série 623	649,25	649,25	
8.624 Série 624	137,38	137,38	
8.625 Série 625	214,25	214,25	
8.626 Série 626	136,73	136,73	
8.627 Série 627	327,05	327,09	
8.628 Série 628	211,17	211,21	
8.629 Série 629	196,13	196,17	
8.630 Série 630	325,60	325,63	
8.631 Série 631	520,96	521,01	
8.632 Série 632	519,15	519,15	
8.633 Série 633	64,89	64,89	
8.634 Série 634	3.926,52	3.927,26	
8.635 Série 635	1.183,87	1.183,98	
8.636 Série 636	326,73	326,79	
8.637 Série 637	130,92	130,95	
8.638 Série 638	122,00	122,00	
8.639 Série 639	1.306,91	1.307,16	
8.640 Série 640	908,52	908,52	
8.641 Série 641	520,96	521,01	
8.642 Série 642	21.443,67	21.449,83	
8.643 Série 643	467,24	467,24	
8.644 Série 644	142,16	142,16	
8.645 Série 645	233,62	233,62	
8.646 Série 646	428,30	428,30	
8.647 Série 647	2.595,77	2.595,77	
8.648 Série 648	85,66	85,66	

8.649 Série 649	138,87	138,87	
8.650 Série 650	519,15	519,15	
8.651 Série 651	155,75	155,75	
8.652 Série 652	242,70	242,70	
8.653 Série 653	648,94	648,94	
8.654 Série 654	-	-	
8.655 Série 655	204,92	204,92	
8.656 Série 656	272,56	272,56	
8.657 Série 657	259,58	259,58	
8.658 Série 658	3.278,67	3.279,60	
8.659 Série 659	253,09	253,09	
8.660 Série 660	36.464,49	36.474,85	
8.661 Série 661	1.557,46	1.557,46	
8.662 Série 662	8.566,04	8.566,04	
8.663 Série 663	1.220,93	1.221,05	
8.664 Série 664	1.306,91	1.307,16	
8.665 Série 665	392,07	392,15	
8.666 Série 666	518,91	518,91	
8.667 Série 667	117,29	117,30	
8.668 Série 668	163,82	163,83	
8.669 Série 669	568,88	568,93	
8.670 Série 670	908,09	908,09	
8.671 Série 671	260,35	260,38	
8.672 Série 672	1.966,77	1.967,34	
8.673 Série 673	-	-	
8.675 Série 675	5.189,08	5.189,08	
8.676 Série 676	972,95	972,95	
8.677 Série 677	140,11	140,11	
8.678 Série 678	671,66	671,66	
8.679 Série 679	162,16	162,16	
8.680 Série 680	1.037,82	1.037,82	
8.681 Série 681	3.408,15	3.409,13	
8.682 Série 682	574,08	574,14	
8.683 Série 683	136,64	136,64	
8.684 Série 684	390,53	390,57	
8.685 Série 685	276,32	276,32	
8.686 Série 686	209,77	209,81	
8.687 Série 687	220,54	220,54	
8.688 Série 688	623,99	623,99	
8.689 Série 689	-	-	
8.690 Série 690	89,82	89,83	
8.691 Série 691	627,57	627,69	
8.692 Série 692	3.930,57	3.931,69	
8.693 Série 693	1.310,19	1.310,56	
8.694 Série 694	13.101,91	13.105,64	
8.696 Série 696	2.620,38	2.621,13	
8.697 Série 697	6.550,95	6.552,82	
8.698 Série 698	458,57	458,70	
8.699 Série 699	-	-	
8.700 Série 700	3.572,97	3.573,31	
8.701 Série 701	623,83	623,89	
8.703 Série 703	-	-	
8.704 Série 704	726,04	726,11	
8.705 Série 705	261,13	261,18	
8.706 Série 706	1.387,60	1.387,87	
8.707 Série 707	80,67	80,68	
8.708 Série 708	-	-	
8.709 Série 709	194,50	194,50	
8.710 Série 710	14.415,79	14.419,91	



8.711 Série 711	481,43	481,47	
8.712 Série 712	130,12	130,13	
8.713 Série 713	2.407,13	2.407,36	
8.714 Série 714	5.258,93	5.260,93	
8.715 Série 715	986,63	986,63	
8.716 Série 716	1.037,33	1.037,33	
8.717 Série 717	149,12	149,12	
8.718 Série 718	180,71	180,71	
8.719 Série 719	2.315,31	2.315,31	
8.720 Série 720	239,88	239,88	
8.721 Série 721	339,72	339,72	
8.722 Série 722	553,02	553,02	
8.723 Série 723	304,84	304,84	
8.724 Série 724	964,35	964,62	
8.725 Série 725	1.685,66	1.685,66	
8.726 Série 726	168,64	168,64	
8.727 Série 727	975,40	975,49	
8.728 Série 728	5.418,49	5.418,49	
8.729 Série 729	219,68	219,68	
8.730 Série 730	219,03	219,03	
8.731 Série 731	-	-	
8.733 Série 733	7.202,71	7.204,80	
8.734 Série 734	1.671,87	1.671,87	
8.735 Série 735	652,54	652,66	
8.736 Série 736	9.579,61	9.582,38	
8.738 Série 738	780,32	780,39	
8.739 Série 739	3.009,05	3.009,63	
8.740 Série 740	1.166,42	1.166,42	
8.741 Série 741	907,22	907,22	
8.742 Série 742	650,26	650,33	
8.743 Série 743	427,69	427,69	
8.744 Série 744	438,06	438,06	
8.745 Série 745	136,08	136,08	
8.746 Série 746	103.660,60	103.715,66	
8.747 Série 747	371,01	371,01	
8.748 Série 748	139,97	139,97	
8.749 Série 749	204,77	204,77	
8.750 Série 750	440,65	440,65	
8.751 Série 751	596,17	596,17	
8.752 Série 752	388,81	388,81	
8.753 Série 753	648,01	648,01	
8.754 Série 754	656,27	656,30	
8.755 Série 755	162,00	162,00	
8.756 Série 756	648,01	648,01	
8.757 Série 757	2.349,09	2.349,54	
8.758 Série 758	1.971,20	1.971,96	
8.759 Série 759	1.179,38	1.179,38	
8.760 Série 760	54.746,05	54.761,91	
8.761 Série 761	213,84	213,84	
8.762 Série 762	8.536,85	8.539,32	
8.763 Série 763	244,95	244,95	
8.764 Série 764	803,53	803,53	
8.765 Série 765	1.676,27	1.676,75	
8.766 Série 766	64,80	64,80	
8.767 Série 767	1.440,58	1.441,00	
8.768 Série 768	107,23	107,27	
8.769 Série 769	-	-	
8.770 Série 770	1.299,88	1.300,01	
8.771 Série 771	938,52	938,61	

8.772 Série 772	1.963,38	1.963,95	
8.773 Série 773	1.503,23	1.503,38	
8.775 Série 775	766,93	767,01	
8.776 Série 776	1.523,53	1.523,83	
8.777 Série 777	92,62	92,63	
8.778 Série 778	518,15	518,15	
8.779 Série 779	518,15	518,15	
8.780 Série 780	1.313,47	1.313,97	
8.781 Série 781	1.304,40	1.304,65	
8.782 Série 782	388,62	388,62	
8.783 Série 783	2.087,03	2.087,44	
8.784 Série 784	428,96	429,00	
8.785 Série 785	454,96	455,00	
8.786 Série 786	1.463,37	1.463,65	
8.787 Série 787	1.308,92	1.309,30	
8.788 Série 788	226,69	226,69	
8.789 Série 789	324,97	325,00	
8.790 Série 790	1.585,55	1.585,55	
8.791 Série 791	-	-	
8.792 Série 792	129,99	130,00	
8.793 Série 793	155,45	155,45	
8.794 Série 794	634,74	634,74	
8.795 Série 795	1.036,31	1.036,31	
8.796 Série 796	375,66	375,66	
8.797 Série 797	161,92	161,92	
8.798 Série 798	518,15	518,15	
8.799 Série 799	181,35	181,35	
8.800 Série 800	906,77	906,77	
8.801 Série 801	1.360,16	1.360,16	
8.802 Série 802	142,49	142,49	
8.803 Série 803	323,85	323,85	
8.804 Série 804	1.117,92	1.117,92	
8.805 Série 805	389,97	390,00	
8.806 Série 806	480,59	480,59	
8.807 Série 807	1.554,46	1.554,46	
8.808 Série 808	221,27	221,27	
8.809 Série 809	1.943,08	1.943,08	
8.810 Série 810	647,69	647,69	
8.811 Série 811	246,12	246,12	
8.812 Série 812	126,90	126,90	
8.813 Série 813	116,58	116,58	
8.814 Série 814	372,58	372,62	
8.815 Série 815	324,81	324,84	
8.816 Série 816	131,28	131,34	
8.817 Série 817	776,85	776,85	
8.818 Série 818	634,43	634,43	
8.819 Série 819	909,48	909,57	
8.820 Série 820	3.270,70	3.271,65	
8.821 Série 821	1.700,76	1.701,26	
8.823 Série 823	1.553,70	1.553,70	
8.824 Série 824	310,74	310,74	
8.825 Série 825	-	-	
8.826 Série 826	168,32	168,32	
8.827 Série 827	1.165,28	1.165,28	
8.828 Série 828	349,58	349,58	
8.829 Série 829	1.643,04	1.643,04	
8.830 Série 830	1.294,75	1.294,75	
8.831 Série 831	129,48	129,48	
8.832 Série 832	701,60	701,67	

8.833 Série 833	160,47	160,47	
8.834 Série 834	1.942,13	1.942,13	
8.835 Série 835	123,00	123,00	
8.836 Série 836	243,28	243,28	
8.837 Série 837	323,69	323,69	
8.838 Série 838	1.294,75	1.294,75	
8.839 Série 839	647,42	647,42	
8.840 Série 840	388,43	388,43	
8.841 Série 841	312,51	312,51	
8.842 Série 842	1.299,25	1.299,38	
8.843 Série 843	23.256,61	23.263,38	
8.844 Série 844	259,85	259,87	
8.845 Série 845	6.541,40	6.543,30	
8.846 Série 846	194,89	194,91	
8.847 Série 847	348,22	348,25	
8.848 Série 848	1.298,60	1.298,73	
8.849 Série 849	1.307,62	1.308,00	
8.850 Série 850	6.540,66	6.542,56	
8.851 Série 851	2.886,73	2.887,85	
8.852 Série 852	3.149,16	3.150,39	
8.854 Série 854	651,55	651,68	
8.855 Série 855	-	-	
8.856 Série 856	1.303,10	1.303,36	
8.857 Série 857	-	-	
8.858 Série 858	1.164,71	1.164,71	
8.859 Série 859	1.294,12	1.294,12	
8.860 Série 860	154,00	154,00	
8.861 Série 861	196,83	196,91	
8.862 Série 862	517,65	517,65	
8.863 Série 863	1.434,67	1.434,67	
8.864 Série 864	297,65	297,65	
8.865 Série 865	1.303,10	1.303,36	
8.866 Série 866	1.035,29	1.035,29	
8.867 Série 867	388,24	388,24	
8.868 Série 868	7.265,50	7.267,62	
8.869 Série 869	300,24	300,24	
8.870 Série 870	273,06	273,06	
8.871 Série 871	427,41	427,41	
8.872 Série 872	341,09	341,09	
8.873 Série 873	323,53	323,53	
8.874 Série 874	258,82	258,82	
8.875 Série 875	983,53	983,53	
8.876 Série 876	191,53	191,53	
8.877 Série 877	841,18	841,18	
8.878 Série 878	324,65	324,68	
8.879 Série 879	1.307,67	1.308,06	
8.880 Série 880	11.022,07	11.026,35	
8.881 Série 881	19.344,75	19.352,26	
8.883 Série 883	389,39	389,43	
8.884 Série 884	781,47	781,62	
8.885 Série 885	13.069,60	13.073,40	
8.886 Série 886	648,98	649,04	
8.887 Série 887	3.585,42	3.586,46	
8.888 Série 888	1.297,96	1.298,09	
8.889 Série 889	3.585,41	3.586,46	
8.890 Série 890	1.302,45	1.302,70	
8.891 Série 891	3.585,46	3.586,50	
8.892 Série 892	129,35	129,35	
8.893 Série 893	1.034,79	1.034,79	

8.894 Série 894	310,44	310,44	
8.895 Série 895	1.953,68	1.954,06	
8.896 Série 896	148,75	148,75	
8.897 Série 897	183,67	183,67	
8.898 Série 898	776,09	776,09	
8.899 Série 899	764,55	764,62	
8.900 Série 900	198,20	198,20	
8.901 Série 901	-	-	
8.903 Série 903	724,35	724,35	
8.905 Série 905	232,83	232,83	
8.906 Série 906	-	-	
8.907 Série 907	543,26	543,26	
8.908 Série 908	135,82	135,82	
8.909 Série 909	646,74	646,74	
8.910 Série 910	517,39	517,39	
8.911 Série 911	128,40	128,40	
8.912 Série 912	194,02	194,02	
8.913 Série 913	208,25	208,25	
8.914 Série 914	285,55	285,58	
8.915 Série 915	1.422,83	1.422,83	
8.916 Série 916	1.552,18	1.552,18	
8.917 Série 917	172,03	172,03	
8.919 Série 919	670,72	670,79	
8.920 Série 920	778,40	778,48	
8.921 Série 921	1.078,89	1.078,89	
8.922 Série 922	1.188,88	1.189,12	
8.923 Série 923	1.946,00	1.946,20	
8.925 Série 925	415,15	415,19	
8.926 Série 926	585,83	585,94	
8.927 Série 927	581,78	581,78	
8.928 Série 928	194,60	194,62	
8.929 Série 929	646,42	646,42	
8.930 Série 930	725,15	725,15	
8.931 Série 931	144,75	144,75	
8.932 Série 932	1.841,84	1.841,84	
8.933 Série 933	323,21	323,21	
8.934 Série 934	181,00	181,00	
8.935 Série 935	297,36	297,36	
8.936 Série 936	202,98	202,98	
8.937 Série 937	-	-	
8.939 Série 939	1.480,12	1.480,56	
8.942 Série 942	1.306,35	1.306,74	
8.943 Série 943	258,57	258,57	
8.944 Série 944	969,64	969,64	
8.945 Série 945	840,35	840,35	
8.946 Série 946	103,43	103,43	
8.947 Série 947	234,70	234,73	
8.948 Série 948	2.293,98	2.294,43	
8.949 Série 949	1.292,22	1.292,22	
8.950 Série 950	387,66	387,66	
8.951 Série 951	387,66	387,66	
8.952 Série 952	363,11	363,11	
8.953 Série 953	626,72	626,72	
8.954 Série 954	387,66	387,66	
8.955 Série 955	82,54	82,54	
8.956 Série 956	2.611,43	2.612,20	
8.957 Série 957	3.253,00	3.253,64	
8.958 Série 958	1.419,89	1.420,03	
8.959 Série 959	666,50	666,57	

8.960 Série 960	325,30	325,36	
8.961 Série 961	348,24	348,27	
8.962 Série 962	516,89	516,89	
8.963 Série 963	167,99	167,99	
8.964 Série 964	323,05	323,05	
8.965 Série 965	381,20	381,20	
8.966 Série 966	7.834,28	7.836,60	
8.967 Série 967	2.183,64	2.183,86	
8.968 Série 968	3.901,68	3.902,46	
8.969 Série 969	-	-	
8.970 Série 970	297,06	297,06	
8.971 Série 971	684,54	684,54	
8.972 Série 972	-	-	
8.973 Série 973	581,21	581,21	
8.974 Série 974	1.162,42	1.162,42	
8.975 Série 975	516,63	516,63	
8.976 Série 976	568,30	568,30	
8.977 Série 977	154,99	154,99	
8.978 Série 978	439,14	439,14	
8.979 Série 979	645,79	645,79	
8.980 Série 980	648,28	648,34	
8.981 Série 981	389,03	389,06	
8.982 Série 982	389,03	389,06	
8.983 Série 983	907,24	907,33	
8.984 Série 984	131,74	131,74	
8.985 Série 985	1.549,90	1.549,90	
8.986 Série 986	195,03	195,03	
8.987 Série 987	648,03	648,10	
8.988 Série 988	-	-	
8.989 Série 989	129,99	130,02	
8.990 Série 990	664,84	664,84	
8.991 Série 991	1.187,67	1.187,67	
8.992 Série 992	348,56	348,56	
8.993 Série 993	774,57	774,57	
8.994 Série 994	451,83	451,83	
8.995 Série 995	1.019,85	1.019,85	
8.996 Série 996	1.161,85	1.161,85	
8.997 Série 997	65.446,61	65.472,63	
8.998 Série 998	348,56	348,56	
8.999 Série 999	1.689,88	1.690,22	
8.1000 Série 1000	471,20	471,20	
8.1001 Série 1001	1.876,36	1.876,74	
8.1002 Série 1002	64,77	64,78	
8.1003 Série 1003	1.948,79	1.949,18	
8.1004 Série 1004	249,03	249,03	
8.1005 Série 1005	-	-	
8.1006 Série 1006	518,17	518,22	
8.1007 Série 1007	647,71	647,78	
8.1008 Série 1008	121,77	121,78	
8.1009 Série 1009	456,55	456,69	
8.1010 Série 1010	3.509,76	3.510,45	
8.1011 Série 1011	137,09	137,09	
8.1012 Série 1012	135,55	135,55	
8.1013 Série 1013	135,38	135,39	
8.1014 Série 1014	323,86	323,89	
8.1015 Série 1015	323,70	323,73	
8.1016 Série 1016	9.126,41	9.129,14	
8.1017 Série 1017	-	-	
8.1018 Série 1018	2.589,57	2.589,83	

8.1019 Série 1019	2.580,63	2.580,63	
8.1020 Série 1020	1.624,09	1.624,41	
8.1021 Série 1021	774,19	774,19	
8.1022 Série 1022	3.133,38	3.134,31	
8.1023 Série 1023	1.559,11	1.559,42	
8.1024 Série 1024	387,10	387,10	
8.1025 Série 1025	-	-	
8.1026 Série 1026	619,56	619,62	
8.1027 Série 1027	180,64	180,64	
8.1028 Série 1028	323,70	323,73	
8.1029 Série 1029	1.955,63	1.956,22	
8.1030 Série 1030	64,52	64,52	
8.1031 Série 1031	286,83	286,92	
8.1032 Série 1032	146,83	146,83	
8.1033 Série 1033	2.668,34	2.669,13	
8.1034 Série 1034	101,20	101,20	
8.1035 Série 1035	165,73	165,75	
8.1036 Série 1036	366,93	366,93	
8.1037 Série 1037	647,39	647,45	
8.1038 Série 1038	182,06	182,06	
8.1039 Série 1039	6.556,16	6.558,44	
8.1040 Série 1040	1.299,28	1.299,54	
8.1041 Série 1041	6.334,14	6.336,34	
8.1042 Série 1042	709,67	709,67	
8.1043 Série 1043	1.262,88	1.263,13	
8.1044 Série 1044	320,51	320,51	
8.1045 Série 1045	193,55	193,55	
8.1046 Série 1046	1.152,35	1.152,47	
8.1047 Série 1047	401,38	401,42	
8.1048 Série 1048	390,52	390,52	
8.1049 Série 1049	1.537,72	1.538,18	
8.1050 Série 1050	83,83	83,83	
8.1051 Série 1051	386,91	386,91	
8.1052 Série 1052	158,63	158,63	
8.1053 Série 1053	451,39	451,39	
8.1054 Série 1054	857,64	857,64	
8.1055 Série 1055	376,59	376,59	
8.1056 Série 1056	709,33	709,33	
8.1057 Série 1057	515,87	515,87	
8.1058 Série 1058	268,62	268,60	
8.1060 Série 1060	722,22	722,22	
8.1061 Série 1061	488,32	488,32	
8.1062 Série 1062	-	-	
8.1063 Série 1063	456,55	456,55	
8.1064 Série 1064	432,01	432,06	
8.1065 Série 1065	1.497,54	1.497,69	
8.1066 Série 1066	1.830,62	1.830,99	
8.1067 Série 1067	890,77	890,86	
8.1068 Série 1068	646,76	646,83	
8.1069 Série 1069	257,81	257,81	
8.1070 Série 1070	679,10	679,17	
8.1071 Série 1071	1.318,10	1.318,23	
8.1072 Série 1072	685,23	685,30	
8.1073 Série 1073	8.136,84	8.139,33	
8.1074 Série 1074	334,99	334,99	
8.1075 Série 1075	219,41	219,42	
8.1076 Série 1076	129,07	129,07	
8.1078 Série 1078	152,30	152,30	
8.1079 Série 1079	91,13	91,16	

8.1080 Série 1080	631,33	631,33	
8.1081 Série 1081	286,52	286,54	
8.1082 Série 1082	747,33	747,33	
8.1083 Série 1083	516,90	516,95	
8.1084 Série 1084	2.425,54	2.426,04	
8.1085 Série 1085	167,41	167,41	
8.1086 Série 1086	167,33	167,33	
8.1087 Série 1087	335,82	335,85	
8.1088 Série 1088	1.044,04	1.044,47	
8.1089 Série 1089	10.440,42	10.444,68	
8.1090 Série 1090	1.305,05	1.305,58	
8.1091 Série 1091	-	-	
8.1092 Série 1092	978,79	979,19	
8.1093 Série 1093	1.305,05	1.305,58	
8.1094 Série 1094	7.830,32	7.833,51	
8.1095 Série 1095	9.135,37	9.139,09	
8.1096 Série 1096	522,02	522,23	
8.1097 Série 1097	1.300,56	1.300,95	
8.1098 Série 1098	1.295,46	1.295,73	
8.1099 Série 1099	624,32	624,39	
8.1100 Série 1100	193,65	193,67	
8.1101 Série 1101	551,65	551,65	
8.1102 Série 1102	1.290,35	1.290,49	
8.1103 Série 1103	1.290,35	1.290,49	
8.1104 Série 1104	1.429,25	1.429,69	
8.1105 Série 1105	6.515,88	6.518,60	
8.1106 Série 1106	1.434,62	1.435,22	
8.1107 Série 1107	322,27	322,30	
8.1108 Série 1108	1.767,38	1.767,75	
8.1109 Série 1109	66,06	66,06	
8.1110 Série 1110	334,88	334,92	
8.1111 Série 1111	256,68	256,68	
8.1112 Série 1112	-	-	
8.1114 Série 1114	349,91	349,91	
8.1115 Série 1115	1.497,19	1.497,51	
8.1116 Série 1116	615,31	615,44	
8.1117 Série 1117	571,79	571,85	
8.1118 Série 1118	343,93	344,00	
8.1119 Série 1119	355,32	355,32	
8.1120 Série 1120	1.291,65	1.291,93	
8.1122 Série 1122	171,03	170,88	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	91,95	91,26	

Tabela 2: Verificação dos requisitos de composição e suficiência

REQUISITOS	RESULTADO (%)
10. COMPOSIÇÃO (art. 25 da Res. 5.001/2022)	100,00%
11. SUFICIÊNCIA	
11.1 Nominal (art. 28, I, da Res. 5.001/2022)	129,55%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	115,88%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

PRAZO MÉDIO PONDERADO	RESULTADO (MESES)
12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022)	306
13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022)	9

Tabela 4: Verificação do requisito de liquidez (R\$ mil)

COMPONENTES	VALOR
14. ATIVOS LÍQUIDOS (art. 32 da Res. 5.001/2022)	-
15. NECESSIDADE DE LIQUIDEZ (art. 33 da Res. 5.001/2022)	-

São Paulo, 30 de setembro de 2024

Local e Data

DocuSigned by:

Vitor Ohtsuki

F2A4161B2E224C0...

Diretor responsável pela operação de  
emissão de LIG  
Vitor Ohtsuki

DocuSigned by:

Camilla Cruz Oliveira de Souza

26A2D3F34AB0414...

Contadora  
Camilla Cruz Oliveira de Souza  
CPF: 311.526.468-26  
CRC: 1SP256989/O-0