

## DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 30/11/2024

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)	2.979.872,19	2.651.845,42	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	2.979.872,19	2.651.845,42	
1.1.1 Aquisição	2.979.872,19	2.651.845,42	
1.1.1.1 Residencial	2.979.872,19	2.651.845,42	
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)	578.692,39	578.692,39	-
2.1 LFT	-	-	-
2.2 NTN	578.692,39	578.692,39	-
2.2.1 NTN – A	-	-	-
2.2.2 NTN – B	578.692,39	578.692,39	-
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)	3.558.564,59	3.230.537,81	
5.001/2022)	-	-	-
7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	3.558.564,59	3.230.537,81	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	1.475.198,44	1.475.428,21	
8.282 Série 282	62.099,01	62.105,85	
8.283 Série 283	2.069,03	2.069,26	
8.284 Série 284	413,81	413,85	
8.285 Série 285	413,64	413,69	
8.286 Série 286	371,95	371,99	
8.287 Série 287	557,97	558,04	
8.288 Série 288	223,03	223,05	
8.289 Série 289	126,78	126,79	
8.290 Série 290	175,98	176,00	

8.291 Série 291	344,24	344,28	
8.292 Série 292	3.420,83	3.421,23	
8.293 Série 293	581,69	581,76	
8.294 Série 294	833,98	834,08	
8.295 Série 295	676,13	676,21	
8.296 Série 296	137,64	137,66	
8.297 Série 297	2.202,17	2.202,43	
8.298 Série 298	1.965,39	1.965,63	
8.299 Série 299	4.127,40	4.127,90	
8.300 Série 300	3.464,44	3.464,73	
8.301 Série 301	1.375,20	1.375,37	
8.302 Série 302	956,72	956,84	
8.303 Série 303	78,32	78,33	
8.304 Série 304	2.625,40	2.625,40	
8.305 Série 305	1.512,06	1.512,25	
8.306 Série 306	1.358,53	1.358,53	
8.307 Série 307	1.566,24	1.566,44	
8.309 Série 309	503,25	503,31	
8.310 Série 310	1.356,75	1.356,75	
8.311 Série 311	15.821,50	15.824,28	
8.312 Série 312	544,59	544,62	
8.313 Série 313	1.157,99	1.158,14	
8.314 Série 314	27.552,95	27.558,56	
8.315 Série 315	6.885,25	6.886,67	
8.316 Série 316	2.061,03	2.061,41	
8.317 Série 317	342,39	342,44	
8.318 Série 318	273,85	273,88	
8.319 Série 319	1.354,97	1.354,97	
8.320 Série 320	205,39	205,42	
8.321 Série 321	1.353,78	1.353,78	
8.322 Série 322	710,74	710,74	
8.323 Série 323	0,14	0,14	
8.324 Série 324	1.572,56	1.572,79	
8.325 Série 325	405,96	405,96	
8.326 Série 326	676,60	676,60	
8.327 Série 327	270,64	270,64	
8.328 Série 328	1.353,19	1.353,19	
8.329 Série 329	2.476,34	2.476,34	
8.330 Série 330	-	-	
8.331 Série 331	1.352,60	1.352,60	
8.332 Série 332	1.037,32	1.037,32	
8.333 Série 333	1.708,57	1.708,81	
8.334 Série 334	273,25	273,29	
8.335 Série 335	743,60	743,60	
8.337 Série 337	54.911,18	54.922,94	
8.338 Série 338	54.641,89	54.653,94	
8.339 Série 339	773,55	773,55	
8.340 Série 340	650,03	650,03	
8.341 Série 341	709,49	709,49	
8.342 Série 342	1.768,52	1.768,52	
8.343 Série 343	1.887,66	1.887,66	
8.344 Série 344	1.351,42	1.351,42	
8.345 Série 345	-	-	
8.346 Série 346	1.081,13	1.081,13	
8.347 Série 347	175,68	175,68	
8.348 Série 348	3.972,65	3.973,44	
8.349 Série 349	698,38	698,38	
8.350 Série 350	1.350,83	1.350,83	

8.351 Série 351	688,92	688,92	
8.352 Série 352	337,71	337,71	
8.353 Série 353	2.123,31	2.123,31	
8.354 Série 354	1.350,83	1.350,83	
8.355 Série 355	1.477,97	1.477,97	
8.356 Série 356	202,54	202,54	
8.357 Série 357	1.938,26	1.938,26	
8.358 Série 358	945,17	945,17	
8.359 Série 359	1.350,24	1.350,24	
8.360 Série 360	1.359,70	1.359,83	
8.361 Série 361	729,13	729,13	
8.362 Série 362	1.417,75	1.417,75	
8.363 Série 363	142,00	142,00	
8.364 Série 364	864,15	864,15	
8.365 Série 365	4.886,99	4.886,99	
8.366 Série 366	1.349,65	1.349,65	
8.367 Série 367	159,26	159,26	
8.368 Série 368	424,14	424,14	
8.369 Série 369	876,07	876,07	
8.370 Série 370	269,93	269,93	
8.371 Série 371	3.785,87	3.785,87	
8.373 Série 373	11.306,20	11.307,88	
8.374 Série 374	1.349,06	1.349,06	
8.375 Série 375	242,83	242,83	
8.376 Série 376	134,91	134,91	
8.377 Série 377	1.349,06	1.349,06	
8.378 Série 378	1.348,42	1.348,42	
8.379 Série 379	215,75	215,75	
8.380 Série 380	141,58	141,58	
8.381 Série 381	318,23	318,23	
8.382 Série 382	809,05	809,05	
8.383 Série 383	-	-	
8.384 Série 384	681,29	681,39	
8.385 Série 385	269,68	269,68	
8.386 Série 386	175,29	175,29	
8.387 Série 387	714,66	714,66	
8.388 Série 388	1.051,77	1.051,77	
8.389 Série 389	2.696,84	2.696,84	
8.390 Série 390	1.011,31	1.011,31	
8.391 Série 391	2.323,48	2.323,96	
8.392 Série 392	1.361,99	1.362,19	
8.393 Série 393	99,09	99,11	
8.394 Série 394	1.057,33	1.057,22	
8.395 Série 395	542,89	542,95	
8.396 Série 396	1.611,69	1.611,61	
8.397 Série 397	1.145,61	1.145,61	
8.398 Série 398	148,26	148,26	
8.399 Série 399	1.553,53	1.553,53	
8.400 Série 400	669,20	669,13	
8.401 Série 401	2.042,98	2.043,29	
8.402 Série 402	161,66	161,66	
8.403 Série 403	-	-	
8.404 Série 404	404,14	404,14	
8.405 Série 405	134,71	134,71	
8.406 Série 406	242,49	242,49	
8.407 Série 407	621,03	621,03	
8.408 Série 408	3.190,36	3.190,86	
8.409 Série 409	668,56	668,49	
8.410 Série 410	-	-	

8.411 Série 411	673,25	673,25	
8.412 Série 412	544,29	544,29	
8.413 Série 413	269,30	269,30	
8.414 Série 414	732,71	732,64	
8.415 Série 415	2.033,47	2.033,69	
8.416 Série 416	223,52	223,53	
8.417 Série 417	158,02	158,03	
8.418 Série 418	1.336,51	1.336,37	
8.419 Série 419	2.405,71	2.405,46	
8.420 Série 420	787,20	787,12	
8.421 Série 421	677,32	677,39	
8.423 Série 423	1.335,89	1.335,75	
8.424 Série 424	275,77	275,77	
8.425 Série 425	694,66	694,59	
8.426 Série 426	2.003,83	2.003,62	
8.427 Série 427	528,68	528,68	
8.428 Série 428	-	-	
8.429 Série 429	801,53	801,45	
8.430 Série 430	1.563,29	1.563,53	
8.431 Série 431	1.361,93	1.361,79	
8.432 Série 432	667,61	667,54	
8.433 Série 433	679,42	679,54	
8.434 Série 434	543,54	543,63	
8.435 Série 435	1.635,52	1.635,87	
8.436 Série 436	968,84	968,74	
8.437 Série 437	1.334,59	1.334,45	
8.438 Série 438	814,10	814,01	
8.439 Série 439	613,78	613,71	
8.440 Série 440	728,88	728,80	
8.441 Série 441	269,73	269,75	
8.442 Série 442	13,35	13,34	
8.443 Série 443	405,84	405,89	
8.444 Série 444	13.622,92	13.625,89	
8.445 Série 445	-	-	
8.446 Série 446	141,05	141,05	
8.447 Série 447	666,98	666,91	
8.448 Série 448	134,33	134,33	
8.449 Série 449	806,00	806,00	
8.450 Série 450	853,34	853,25	
8.451 Série 451	268,54	268,54	
8.452 Série 452	268,54	268,54	
8.453 Série 453	1.342,69	1.342,69	
8.454 Série 454	-	-	
8.455 Série 455	269,35	269,36	
8.456 Série 456	1.272,07	1.271,93	
8.457 Série 457	904,92	904,82	
8.458 Série 458	799,64	799,55	
8.459 Série 459	136,09	136,12	
8.460 Série 460	472,80	472,85	
8.461 Série 461	4.761,30	4.762,37	
8.462 Série 462	211,02	211,07	
8.463 Série 463	-	-	
8.464 Série 464	804,86	804,86	
8.465 Série 465	1.332,07	1.331,92	
8.466 Série 466	160,97	160,97	
8.467 Série 467	108,83	108,85	
8.468 Série 468	2.410,61	2.411,01	
8.469 Série 469	135,97	136,00	
8.470 Série 470	214,53	214,53	

8.471 Série 471	20.639,62	20.645,00	
8.472 Série 472	321,64	321,64	
8.473 Série 473	670,08	670,08	
8.474 Série 474	16.329,27	16.333,42	
8.475 Série 475	1.330,19	1.330,04	
8.476 Série 476	1.017,45	1.017,62	
8.477 Série 477	401,67	401,67	
8.478 Série 478	664,46	664,38	
8.479 Série 479	664,46	664,38	
8.480 Série 480	1.338,26	1.338,26	
8.481 Série 481	676,20	676,32	
8.482 Série 482	84,57	84,57	
8.483 Série 483	2.027,65	2.028,00	
8.484 Série 484	644,39	644,39	
8.485 Série 485	869,46	869,46	
8.486 Série 486	464,90	464,85	
8.487 Série 487	1.351,76	1.352,00	
8.488 Série 488	-	-	
8.489 Série 489	982,46	982,35	
8.490 Série 490	1.128,51	1.128,37	
8.491 Série 491	267,40	267,40	
8.492 Série 492	1.418,17	1.418,42	
8.493 Série 493	191,51	191,54	
8.494 Série 494	662,14	662,22	
8.495 Série 495	-	-	
8.496 Série 496	801,82	801,82	
8.497 Série 497	-	-	
8.498 Série 498	397,49	397,45	
8.499 Série 499	267,27	267,27	
8.500 Série 500	1.000,21	1.000,33	
8.501 Série 501	2.017,65	2.017,89	
8.502 Série 502	134,04	134,05	
8.503 Série 503	1.889,74	1.890,07	
8.504 Série 504	341,95	341,95	
8.505 Série 505	331,61	331,57	
8.506 Série 506	1.326,43	1.326,27	
8.507 Série 507	667,87	667,87	
8.508 Série 508	267,15	267,15	
8.509 Série 509	663,21	663,13	
8.510 Série 510	138,65	138,65	
8.511 Série 511	914,61	914,78	
8.512 Série 512	2.487,72	2.488,17	
8.513 Série 513	2.688,99	2.689,32	
8.514 Série 514	4.638,51	4.639,07	
8.515 Série 515	645,07	645,14	
8.516 Série 516	135,40	135,43	
8.517 Série 517	4.641,93	4.642,49	
8.518 Série 518	672,25	672,33	
8.519 Série 519	376,50	376,50	
8.520 Série 520	400,53	400,53	
8.521 Série 521	1.068,08	1.068,08	
8.522 Série 522	534,04	534,04	
8.523 Série 523	667,55	667,55	
8.524 Série 524	934,57	934,57	
8.525 Série 525	1.956,37	1.956,72	
8.526 Série 526	213,62	213,62	
8.527 Série 527	999,59	999,71	
8.528 Série 528	875,33	875,43	
8.529 Série 529	1.425,94	1.426,34	

8.530 Série 530	641,78	641,90	
8.531 Série 531	1.348,61	1.348,85	
8.532 Série 532	1.334,47	1.334,47	
8.533 Série 533	400,34	400,34	
8.534 Série 534	346,96	346,96	
8.535 Série 535	1.601,36	1.601,36	
8.536 Série 536	-	-	
8.537 Série 537	266,89	266,89	
8.538 Série 538	153,46	153,46	
8.539 Série 539	200,17	200,17	
8.540 Série 540	-	-	
8.541 Série 541	282,14	282,14	
8.542 Série 542	558,71	558,75	
8.543 Série 543	133,85	133,86	
8.544 Série 544	131,87	131,89	
8.545 Série 545	800,30	800,30	
8.546 Série 546	146,72	146,72	
8.547 Série 547	800,30	800,30	
8.548 Série 548	161,39	161,39	
8.549 Série 549	12.892,40	12.892,79	
8.550 Série 550	237,42	237,42	
8.551 Série 551	800,30	800,30	
8.552 Série 552	1.317,85	1.318,09	
8.553 Série 553	166,49	166,49	
8.554 Série 554	295,68	295,68	
8.555 Série 555	200,08	200,08	
8.556 Série 556	1.173,11	1.173,19	
8.557 Série 557	5.116,35	5.117,29	
8.558 Série 558	8.083,76	8.085,24	
8.559 Série 559	673,68	673,81	
8.560 Série 560	344,24	344,30	
8.561 Série 561	533,28	533,28	
8.562 Série 562	399,96	399,96	
8.563 Série 563	-	-	
8.564 Série 564	799,92	799,92	
8.565 Série 565	159,98	159,98	
8.566 Série 566	335,65	335,69	
8.567 Série 567	1.333,21	1.333,21	
8.568 Série 568	137,32	137,32	
8.569 Série 569	473,19	473,28	
8.570 Série 570	199,98	199,98	
8.571 Série 571	1.347,29	1.347,54	
8.572 Série 572	293,31	293,31	
8.573 Série 573	471,55	471,64	
8.574 Série 574	666,60	666,60	
8.575 Série 575	6.666,04	6.666,04	
8.576 Série 576	-	-	
8.577 Série 577	1.987,63	1.987,63	
8.578 Série 578	93,94	93,95	
8.579 Série 579	268,39	268,42	
8.580 Série 580	161,03	161,05	
8.581 Série 581	670,97	671,05	
8.582 Série 582	355,01	355,04	
8.583 Série 583	333,14	333,14	
8.584 Série 584	436,13	436,18	
8.585 Série 585	799,55	799,55	
8.586 Série 586	186,56	186,56	
8.587 Série 587	1.000,77	1.000,77	
8.588 Série 588	223,87	223,87	

8.589 Série 589	386,45	386,45	
8.590 Série 590	2.665,16	2.665,16	
8.591 Série 591	319,82	319,82	
8.592 Série 592	466,40	466,40	
8.593 Série 593	346,47	346,47	
8.594 Série 594	138,59	138,59	
8.595 Série 595	1.066,06	1.066,06	
8.596 Série 596	334,31	334,33	
8.597 Série 597	3.678,00	3.678,46	
8.598 Série 598	6.730,23	6.731,50	
8.599 Série 599	1.004,81	1.004,94	
8.600 Série 600	1.341,33	1.341,50	
8.601 Série 601	1.091,48	1.091,62	
8.602 Série 602	402,40	402,45	
8.603 Série 603	-	-	
8.604 Série 604	150,36	150,37	
8.605 Série 605	244,68	244,68	
8.606 Série 606	7.521,71	7.523,12	
8.607 Série 607	618,86	618,90	
8.608 Série 608	332,99	332,99	
8.609 Série 609	5.799,40	5.799,40	
8.610 Série 610	-	-	
8.612 Série 612	266,39	266,39	
8.613 Série 613	266,39	266,39	
8.614 Série 614	3.170,04	3.170,04	
8.615 Série 615	631,14	631,14	
8.616 Série 616	619,21	619,33	
8.617 Série 617	239,75	239,75	
8.618 Série 618	2.536,03	2.536,03	
8.619 Série 619	291,03	291,03	
8.620 Série 620	3.736,11	3.736,11	
8.621 Série 621	599,38	599,38	
8.622 Série 622	165,30	165,30	
8.623 Série 623	665,97	665,97	
8.624 Série 624	140,92	140,92	
8.625 Série 625	-	-	
8.626 Série 626	140,25	140,25	
8.627 Série 627	335,49	335,52	
8.628 Série 628	216,62	216,65	
8.629 Série 629	201,20	201,22	
8.630 Série 630	334,00	334,02	
8.631 Série 631	534,40	534,43	
8.632 Série 632	532,53	532,53	
8.633 Série 633	66,57	66,57	
8.634 Série 634	4.028,03	4.028,53	
8.635 Série 635	1.214,42	1.214,50	
8.636 Série 636	335,17	335,22	
8.637 Série 637	134,31	134,33	
8.638 Série 638	125,14	125,14	
8.639 Série 639	1.340,70	1.340,87	
8.640 Série 640	931,92	931,92	
8.641 Série 641	534,40	534,43	
8.642 Série 642	21.999,11	22.003,33	
8.643 Série 643	479,27	479,27	
8.644 Série 644	-	-	
8.645 Série 645	239,64	239,64	
8.646 Série 646	439,34	439,34	
8.647 Série 647	2.662,64	2.662,64	
8.648 Série 648	87,87	87,87	

8.649 Série 649	142,45	142,45	
8.650 Série 650	532,53	532,53	
8.651 Série 651	159,76	159,76	
8.652 Série 652	248,96	248,96	
8.653 Série 653	665,66	665,66	
8.654 Série 654	-	-	
8.655 Série 655	210,20	210,20	
8.656 Série 656	279,58	279,58	
8.657 Série 657	266,26	266,26	
8.658 Série 658	-	-	
8.659 Série 659	259,61	259,61	
8.660 Série 660	37.408,85	37.415,92	
8.661 Série 661	1.597,58	1.597,58	
8.662 Série 662	8.786,70	8.786,70	
8.663 Série 663	1.252,44	1.252,52	
8.664 Série 664	1.340,70	1.340,87	
8.665 Série 665	402,21	402,26	
8.666 Série 666	532,28	532,28	
8.667 Série 667	120,31	120,32	
8.668 Série 668	168,04	168,05	
8.669 Série 669	583,56	583,59	
8.670 Série 670	931,48	931,48	
8.671 Série 671	267,07	267,09	
8.672 Série 672	2.017,72	2.018,11	
8.673 Série 673	-	-	
8.675 Série 675	5.322,76	5.322,76	
8.676 Série 676	998,02	998,02	
8.677 Série 677	143,71	143,71	
8.678 Série 678	688,96	688,96	
8.679 Série 679	166,34	166,34	
8.680 Série 680	1.013,93	1.013,93	
8.681 Série 681	3.496,43	3.497,09	
8.682 Série 682	588,90	588,94	
8.683 Série 683	140,16	140,16	
8.684 Série 684	400,61	400,64	
8.685 Série 685	283,44	283,44	
8.686 Série 686	215,19	215,22	
8.687 Série 687	226,22	226,22	
8.688 Série 688	640,06	640,06	
8.689 Série 689	-	-	
8.690 Série 690	92,14	92,15	
8.691 Série 691	643,80	643,88	
8.692 Série 692	4.032,37	4.033,14	
8.693 Série 693	1.344,12	1.344,38	
8.694 Série 694	13.441,25	13.443,81	
8.696 Série 696	2.688,25	2.688,76	
8.697 Série 697	6.720,62	6.721,90	
8.698 Série 698	470,44	470,53	
8.699 Série 699	-	-	
8.700 Série 700	3.665,18	3.665,41	
8.701 Série 701	639,93	639,97	
8.703 Série 703	-	-	
8.704 Série 704	744,78	744,83	
8.705 Série 705	267,88	267,92	
8.706 Série 706	-	-	
8.707 Série 707	82,75	82,76	
8.708 Série 708	-	-	
8.709 Série 709	199,51	199,51	
8.710 Série 710	-	-	



8.711 Série 711	493,85	493,88	
8.712 Série 712	133,47	133,48	
8.713 Série 713	2.469,25	2.469,41	
8.714 Série 714	5.395,38	5.396,75	
8.715 Série 715	1.012,05	1.012,05	
8.716 Série 716	1.064,05	1.064,05	
8.717 Série 717	152,96	152,96	
8.718 Série 718	185,37	185,37	
8.719 Série 719	2.374,96	2.374,96	
8.720 Série 720	246,06	246,06	
8.721 Série 721	348,48	348,48	
8.722 Série 722	567,27	567,27	
8.723 Série 723	312,70	312,70	
8.724 Série 724	989,32	989,51	
8.725 Série 725	1.729,08	1.729,08	
8.726 Série 726	172,98	172,98	
8.727 Série 727	1.000,57	1.000,63	
8.728 Série 728	5.558,08	5.558,08	
8.729 Série 729	225,33	225,33	
8.730 Série 730	224,67	224,67	
8.731 Série 731	-	-	
8.733 Série 733	7.389,31	7.390,75	
8.734 Série 734	1.714,94	1.714,94	
8.735 Série 735	669,41	669,50	
8.736 Série 736	9.827,78	9.829,69	
8.738 Série 738	800,46	800,51	
8.739 Série 739	3.086,85	3.087,25	
8.740 Série 740	1.196,47	1.196,47	
8.741 Série 741	930,59	930,59	
8.742 Série 742	667,05	667,09	
8.743 Série 743	438,70	438,70	
8.744 Série 744	449,34	449,34	
8.745 Série 745	139,59	139,59	
8.746 Série 746	106.358,63	106.396,62	
8.747 Série 747	380,57	380,57	
8.748 Série 748	143,58	143,58	
8.749 Série 749	210,05	210,05	
8.750 Série 750	452,00	452,00	
8.751 Série 751	611,53	611,53	
8.752 Série 752	398,82	398,82	
8.753 Série 753	664,70	664,70	
8.754 Série 754	673,19	673,21	
8.755 Série 755	166,18	166,18	
8.756 Série 756	664,70	664,70	
8.757 Série 757	2.409,83	2.410,14	
8.758 Série 758	2.022,37	2.022,89	
8.759 Série 759	1.209,76	1.209,76	
8.760 Série 760	56.164,31	56.175,25	
8.761 Série 761	219,35	219,35	
8.762 Série 762	8.758,01	8.759,71	
8.763 Série 763	251,26	251,26	
8.764 Série 764	824,23	824,23	
8.765 Série 765	1.719,69	1.720,03	
8.766 Série 766	66,47	66,47	
8.767 Série 767	1.477,91	1.478,20	
8.768 Série 768	110,01	110,04	
8.769 Série 769	-	-	
8.770 Série 770	1.333,43	1.333,52	
8.771 Série 771	962,74	962,80	

8.772 Série 772	2.014,25	2.014,64	
8.773 Série 773	1.542,03	1.542,13	
8.775 Série 775	786,73	786,78	
8.776 Série 776	1.562,93	1.563,13	
8.777 Série 777	95,01	95,01	
8.778 Série 778	531,50	531,50	
8.779 Série 779	531,50	531,50	
8.780 Série 780	1.347,56	1.347,91	
8.781 Série 781	1.338,12	1.338,30	
8.782 Série 782	398,63	398,63	
8.783 Série 783	2.141,00	2.141,28	
8.784 Série 784	440,03	440,06	
8.785 Série 785	466,70	466,73	
8.786 Série 786	1.501,21	1.501,40	
8.787 Série 787	1.342,83	1.343,09	
8.788 Série 788	232,53	232,53	
8.789 Série 789	333,36	333,38	
8.790 Série 790	1.626,40	1.626,40	
8.791 Série 791	-	-	
8.792 Série 792	133,34	133,35	
8.793 Série 793	159,45	159,45	
8.794 Série 794	651,09	651,09	
8.795 Série 795	1.012,73	1.012,73	
8.796 Série 796	385,34	385,34	
8.797 Série 797	166,09	166,09	
8.798 Série 798	531,50	531,50	
8.799 Série 799	186,03	186,03	
8.800 Série 800	930,13	930,13	
8.801 Série 801	1.395,20	1.395,20	
8.802 Série 802	146,16	146,16	
8.803 Série 803	332,19	332,19	
8.804 Série 804	-	-	
8.805 Série 805	400,03	400,06	
8.806 Série 806	492,97	492,97	
8.807 Série 807	1.594,51	1.594,51	
8.808 Série 808	226,97	226,97	
8.809 Série 809	1.993,14	1.993,14	
8.810 Série 810	664,38	664,38	
8.811 Série 811	252,46	252,46	
8.812 Série 812	130,17	130,17	
8.813 Série 813	119,59	119,59	
8.814 Série 814	382,20	382,22	
8.815 Série 815	333,20	333,22	
8.816 Série 816	134,69	134,73	
8.817 Série 817	796,86	796,86	
8.818 Série 818	650,77	650,77	
8.819 Série 819	932,95	933,01	
8.820 Série 820	3.355,44	3.356,10	
8.821 Série 821	1.744,83	1.745,17	
8.823 Série 823	1.543,25	1.543,25	
8.824 Série 824	318,75	318,75	
8.825 Série 825	-	-	
8.826 Série 826	172,65	172,65	
8.827 Série 827	1.195,30	1.195,30	
8.828 Série 828	358,59	358,59	
8.829 Série 829	1.685,37	1.685,37	
8.830 Série 830	1.328,11	1.328,11	
8.831 Série 831	132,81	132,81	
8.832 Série 832	719,71	719,76	

8.833 Série 833	164,61	164,61	
8.834 Série 834	1.992,16	1.992,16	
8.835 Série 835	126,17	126,17	
8.836 Série 836	249,55	249,55	
8.837 Série 837	332,03	332,03	
8.838 Série 838	1.328,11	1.328,11	
8.839 Série 839	664,10	664,10	
8.840 Série 840	398,43	398,43	
8.841 Série 841	320,56	320,56	
8.842 Série 842	1.332,79	1.332,87	
8.843 Série 843	23.859,15	23.863,83	
8.844 Série 844	266,56	266,57	
8.845 Série 845	6.710,88	6.712,19	
8.846 Série 846	199,92	199,93	
8.847 Série 847	357,20	357,23	
8.848 Série 848	1.332,12	1.332,21	
8.849 Série 849	1.341,50	1.341,76	
8.850 Série 850	6.710,12	6.711,43	
8.851 Série 851	2.961,67	2.962,44	
8.852 Série 852	3.230,91	3.231,75	
8.854 Série 854	668,40	668,49	
8.855 Série 855	-	-	
8.856 Série 856	1.336,80	1.336,98	
8.857 Série 857	-	-	
8.858 Série 858	1.194,71	1.194,71	
8.859 Série 859	1.327,46	1.327,46	
8.860 Série 860	157,97	157,97	
8.861 Série 861	201,94	201,99	
8.862 Série 862	530,98	530,98	
8.863 Série 863	1.471,62	1.471,62	
8.864 Série 864	305,31	305,31	
8.865 Série 865	1.336,80	1.336,98	
8.866 Série 866	1.061,96	1.061,96	
8.867 Série 867	398,24	398,24	
8.868 Série 868	7.453,74	7.455,20	
8.869 Série 869	307,97	307,97	
8.870 Série 870	280,09	280,09	
8.871 Série 871	438,42	438,42	
8.872 Série 872	349,88	349,88	
8.873 Série 873	331,86	331,86	
8.874 Série 874	265,49	265,49	
8.875 Série 875	1.008,86	1.008,86	
8.876 Série 876	-	-	
8.877 Série 877	862,85	862,85	
8.878 Série 878	333,03	333,05	
8.879 Série 879	1.341,56	1.341,83	
8.880 Série 880	11.308,18	11.311,14	
8.881 Série 881	19.846,89	19.852,08	
8.883 Série 883	399,44	399,46	
8.884 Série 884	801,68	801,78	
8.885 Série 885	13.408,21	13.410,84	
8.886 Série 886	665,73	665,77	
8.887 Série 887	3.678,31	3.679,03	
8.888 Série 888	1.331,46	1.331,55	
8.889 Série 889	3.678,31	3.679,03	
8.890 Série 890	1.336,13	1.336,31	
8.891 Série 891	3.678,35	3.679,07	
8.892 Série 892	132,68	132,68	
8.893 Série 893	1.061,44	1.061,44	

8.894 Série 894	318,43	318,43	
8.895 Série 895	2.004,20	2.004,46	
8.896 Série 896	152,58	152,58	
8.897 Série 897	188,41	188,41	
8.898 Série 898	796,08	796,08	
8.899 Série 899	784,28	784,33	
8.900 Série 900	203,31	203,31	
8.901 Série 901	-	-	
8.903 Série 903	743,01	743,01	
8.905 Série 905	238,82	238,82	
8.906 Série 906	-	-	
8.907 Série 907	557,26	557,26	
8.908 Série 908	139,31	139,31	
8.909 Série 909	663,40	663,40	
8.910 Série 910	530,72	530,72	
8.911 Série 911	131,71	131,71	
8.912 Série 912	199,02	199,02	
8.913 Série 913	213,62	213,62	
8.914 Série 914	292,92	292,94	
8.915 Série 915	1.459,48	1.459,48	
8.916 Série 916	1.592,17	1.592,17	
8.917 Série 917	176,47	176,46	
8.919 Série 919	688,04	688,08	
8.920 Série 920	798,49	798,55	
8.921 Série 921	1.106,68	1.106,68	
8.922 Série 922	1.219,63	1.219,80	
8.923 Série 923	1.996,23	1.996,37	
8.925 Série 925	425,86	425,89	
8.926 Série 926	600,98	601,06	
8.927 Série 927	596,77	596,77	
8.928 Série 928	199,62	199,64	
8.929 Série 929	663,08	663,08	
8.930 Série 930	565,56	565,56	
8.931 Série 931	148,48	148,48	
8.932 Série 932	1.889,29	1.889,29	
8.933 Série 933	331,54	331,54	
8.934 Série 934	185,66	185,66	
8.935 Série 935	305,02	305,02	
8.936 Série 936	208,21	208,21	
8.937 Série 937	-	-	
8.939 Série 939	1.518,48	1.518,79	
8.942 Série 942	1.340,21	1.340,48	
8.943 Série 943	265,23	265,23	
8.944 Série 944	994,62	994,62	
8.945 Série 945	862,00	862,00	
8.946 Série 946	106,09	106,09	
8.947 Série 947	240,76	240,78	
8.948 Série 948	2.353,31	2.353,63	
8.949 Série 949	1.174,94	1.174,94	
8.950 Série 950	397,65	397,65	
8.951 Série 951	397,65	397,65	
8.952 Série 952	372,47	372,47	
8.953 Série 953	642,87	642,87	
8.954 Série 954	397,65	397,65	
8.955 Série 955	84,67	84,67	
8.956 Série 956	2.679,11	2.679,65	
8.957 Série 957	3.337,13	3.337,58	
8.958 Série 958	1.456,54	1.456,63	
8.959 Série 959	683,71	683,75	

8.960 Série 960	333,71	333,76	
8.961 Série 961	357,23	357,25	
8.962 Série 962	530,20	530,20	
8.963 Série 963	172,32	172,32	
8.964 Série 964	331,38	331,38	
8.965 Série 965	391,02	391,02	
8.966 Série 966	8.037,32	8.038,94	
8.967 Série 967	2.240,01	2.240,16	
8.968 Série 968	4.002,60	4.003,14	
8.969 Série 969	-	-	
8.970 Série 970	304,72	304,72	
8.971 Série 971	702,17	702,17	
8.972 Série 972	-	-	
8.973 Série 973	596,18	596,18	
8.974 Série 974	1.192,37	1.192,37	
8.975 Série 975	529,94	529,94	
8.976 Série 976	582,94	582,94	
8.977 Série 977	158,98	158,98	
8.978 Série 978	450,45	450,45	
8.979 Série 979	662,43	662,43	
8.980 Série 980	665,01	665,06	
8.981 Série 981	399,07	399,09	
8.982 Série 982	399,07	399,09	
8.983 Série 983	930,66	930,73	
8.984 Série 984	135,14	135,14	
8.985 Série 985	1.589,83	1.589,83	
8.986 Série 986	200,05	200,05	
8.987 Série 987	664,76	664,80	
8.988 Série 988	-	-	
8.989 Série 989	133,35	133,37	
8.990 Série 990	681,97	681,97	
8.991 Série 991	1.218,27	1.218,27	
8.992 Série 992	357,54	357,54	
8.993 Série 993	794,52	794,52	
8.994 Série 994	463,47	463,47	
8.995 Série 995	1.046,12	1.046,12	
8.996 Série 996	1.191,78	1.191,78	
8.997 Série 997	67.146,34	67.164,54	
8.998 Série 998	357,54	357,54	
8.999 Série 999	1.733,59	1.733,83	
8.1000 Série 1000	483,33	483,33	
8.1001 Série 1001	546,42	546,50	
8.1002 Série 1002	66,44	66,45	
8.1003 Série 1003	1.999,20	1.999,47	
8.1004 Série 1004	255,44	255,44	
8.1005 Série 1005	-	-	
8.1006 Série 1006	531,54	531,58	
8.1007 Série 1007	664,43	664,48	
8.1008 Série 1008	124,91	124,92	
8.1009 Série 1009	468,39	468,48	
8.1010 Série 1010	3.600,54	3.601,03	
8.1011 Série 1011	140,62	140,62	
8.1012 Série 1012	139,04	139,04	
8.1013 Série 1013	138,87	138,88	
8.1014 Série 1014	332,22	332,25	
8.1015 Série 1015	332,05	332,07	
8.1016 Série 1016	9.362,97	9.364,89	
8.1017 Série 1017	-	-	
8.1018 Série 1018	2.656,42	2.656,60	

8.1019 Série 1019	2.647,11	2.647,11	
8.1020 Série 1020	1.666,10	1.666,33	
8.1021 Série 1021	794,13	794,13	
8.1022 Série 1022	1.592,00	1.592,33	
8.1023 Série 1023	1.599,44	1.599,66	
8.1024 Série 1024	397,07	397,07	
8.1025 Série 1025	-	-	
8.1026 Série 1026	635,55	635,59	
8.1027 Série 1027	185,30	185,30	
8.1028 Série 1028	332,06	332,08	
8.1029 Série 1029	2.006,32	2.006,73	
8.1030 Série 1030	66,18	66,18	
8.1031 Série 1031	294,27	294,33	
8.1032 Série 1032	150,61	150,61	
8.1033 Série 1033	2.737,50	2.738,05	
8.1034 Série 1034	103,81	103,81	
8.1035 Série 1035	170,01	170,02	
8.1036 Série 1036	376,39	376,39	
8.1037 Série 1037	664,10	664,15	
8.1038 Série 1038	186,75	186,75	
8.1039 Série 1039	6.726,26	6.727,85	
8.1040 Série 1040	1.332,90	1.333,08	
8.1041 Série 1041	6.498,48	6.500,02	
8.1042 Série 1042	727,96	727,96	
8.1043 Série 1043	1.295,55	1.295,72	
8.1044 Série 1044	328,77	328,77	
8.1045 Série 1045	198,53	198,53	
8.1046 Série 1046	1.182,10	1.182,18	
8.1047 Série 1047	411,74	411,77	
8.1048 Série 1048	400,58	400,58	
8.1049 Série 1049	1.577,58	1.577,91	
8.1050 Série 1050	85,99	85,99	
8.1051 Série 1051	396,87	396,87	
8.1052 Série 1052	162,72	162,72	
8.1053 Série 1053	463,02	463,02	
8.1054 Série 1054	879,73	879,73	
8.1055 Série 1055	386,29	386,29	
8.1056 Série 1056	727,60	727,60	
8.1057 Série 1057	529,16	529,16	
8.1058 Série 1058	275,53	275,51	
8.1060 Série 1060	740,83	740,83	
8.1061 Série 1061	500,90	500,90	
8.1062 Série 1062	-	-	
8.1063 Série 1063	468,31	468,31	
8.1064 Série 1064	443,17	443,20	
8.1065 Série 1065	1.536,20	1.536,31	
8.1066 Série 1066	1.877,98	1.878,25	
8.1067 Série 1067	660,63	660,68	
8.1068 Série 1068	663,46	663,50	
8.1069 Série 1069	264,45	264,45	
8.1070 Série 1070	696,63	696,68	
8.1071 Série 1071	1.352,13	1.352,22	
8.1072 Série 1072	702,92	702,97	
8.1073 Série 1073	8.347,84	8.349,60	
8.1074 Série 1074	343,62	343,62	
8.1075 Série 1075	225,07	225,08	
8.1076 Série 1076	132,39	132,40	
8.1078 Série 1078	156,22	156,23	
8.1079 Série 1079	93,49	93,51	

8.1080 Série 1080	647,59	647,59	
8.1081 Série 1081	-	-	
8.1082 Série 1082	766,59	766,59	
8.1083 Série 1083	530,24	530,28	
8.1084 Série 1084	2.488,30	2.488,65	
8.1085 Série 1085	171,72	171,72	
8.1086 Série 1086	171,64	171,64	
8.1087 Série 1087	344,49	344,51	
8.1088 Série 1088	1.071,18	1.071,48	
8.1089 Série 1089	10.711,76	10.714,76	
8.1090 Série 1090	1.338,97	1.339,35	
8.1091 Série 1091	-	-	
8.1092 Série 1092	1.004,23	1.004,51	
8.1093 Série 1093	1.338,97	1.339,35	
8.1094 Série 1094	8.033,82	8.036,07	
8.1095 Série 1095	9.372,79	9.375,42	
8.1096 Série 1096	535,59	535,74	
8.1097 Série 1097	1.334,28	1.334,56	
8.1098 Série 1098	1.328,99	1.329,18	
8.1099 Série 1099	640,44	640,49	
8.1100 Série 1100	198,65	198,66	
8.1101 Série 1101	565,86	565,86	
8.1102 Série 1102	1.323,67	1.323,77	
8.1103 Série 1103	1.323,67	1.323,77	
8.1104 Série 1104	1.466,32	1.466,64	
8.1105 Série 1105	6.685,34	6.687,28	
8.1106 Série 1106	1.471,93	1.472,36	
8.1107 Série 1107	330,59	330,62	
8.1108 Série 1108	1.813,13	1.813,39	
8.1109 Série 1109	67,76	67,77	
8.1110 Série 1110	343,53	343,56	
8.1111 Série 1111	263,29	263,29	
8.1112 Série 1112	-	-	
8.1114 Série 1114	358,92	358,92	
8.1115 Série 1115	1.535,96	1.536,19	
8.1116 Série 1116	631,24	631,33	
8.1117 Série 1117	586,56	586,60	
8.1118 Série 1118	352,84	352,89	
8.1119 Série 1119	364,47	364,47	
8.1120 Série 1120	1.325,09	1.325,29	
8.1122 Série 1122	175,26	175,14	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	137,12	135,99	

Tabela 2: Verificação dos requisitos de composição e suficiência

REQUISITOS	RESULTADO (%)
10. COMPOSIÇÃO (art. 25 da Res. 5.001/2022)	83,74%
11. SUFICIÊNCIA	
11.1 Nominal (art. 28, I, da Res. 5.001/2022)	241,20%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	218,94%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

PRAZO MÉDIO PONDERADO	RESULTADO (MESES)
12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022)	324
13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022)	6

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

COMPONENTES	VALOR
14. ATIVOS LÍQUIDOS (art. 32 da Res. 5.001/2022)	785.882,90
15. NECESSIDADE DE LIQUIDEZ (art. 33 da Res. 5.001/2022)	460.021,26

São Paulo, 31 de dezembro 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