

## DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 30/06/2024

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)	1.917.745,12	1.706.929,42	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	1.917.745,12	1.706.929,42	
1.1.1 Aquisição	1.917.745,12	1.706.929,42	
1.1.1.1 Residencial	1.917.745,12	1.706.929,42	
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 TESOUREIRO 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)	1.917.745,12	1.706.929,42	
5.001/2022)	-	-	-
7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	1.917.745,12	1.706.929,42	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	1.461.556,39	1.461.987,12	
8.282 Série 282	59.483,63	59.499,67	
8.283 Série 283	1.981,89	1.982,43	
8.284 Série 284	396,38	396,49	
8.285 Série 285	396,22	396,32	
8.286 Série 286	356,28	356,38	
8.287 Série 287	534,47	534,61	
8.288 Série 288	213,63	213,69	
8.289 Série 289	121,44	121,47	
8.290 Série 290	168,57	168,62	

8.291 Série 291	329,74	329,83	
8.292 Série 292	3.525,06	3.526,04	
8.293 Série 293	557,19	557,34	
8.294 Série 294	798,85	799,07	
8.295 Série 295	647,65	647,83	
8.296 Série 296	131,84	131,88	
8.297 Série 297	2.109,40	2.109,99	
8.298 Série 298	1.882,58	1.883,11	
8.299 Série 299	3.953,50	3.954,62	
8.300 Série 300	3.318,56	3.319,18	
8.301 Série 301	1.317,26	1.317,63	
8.302 Série 302	916,41	916,67	
8.303 Série 303	75,02	75,04	
8.304 Série 304	2.514,97	2.514,97	
8.305 Série 305	1.448,35	1.448,76	
8.306 Série 306	1.301,39	1.301,39	
8.307 Série 307	1.500,23	1.500,66	
8.309 Série 309	482,04	482,18	
8.310 Série 310	1.299,68	1.299,68	
8.311 Série 311	15.154,23	15.160,12	
8.312 Série 312	521,67	521,72	
8.313 Série 313	1.109,18	1.109,51	
8.314 Série 314	26.390,25	26.401,95	
8.315 Série 315	6.594,68	6.597,62	
8.316 Série 316	1.974,08	1.974,87	
8.317 Série 317	327,96	328,05	
8.318 Série 318	262,30	262,38	
8.319 Série 319	1.297,98	1.297,98	
8.320 Série 320	196,73	196,79	
8.321 Série 321	1.296,84	1.296,84	
8.322 Série 322	680,84	680,84	
8.323 Série 323	0,13	0,13	
8.324 Série 324	1.506,26	1.506,72	
8.325 Série 325	388,88	388,88	
8.326 Série 326	648,14	648,14	
8.327 Série 327	259,25	259,25	
8.328 Série 328	1.296,27	1.296,27	
8.329 Série 329	2.372,18	2.372,18	
8.330 Série 330	-	-	
8.331 Série 331	1.295,71	1.295,71	
8.332 Série 332	993,69	993,69	
8.333 Série 333	1.636,53	1.637,02	
8.334 Série 334	261,73	261,81	
8.335 Série 335	712,33	712,33	
8.337 Série 337	52.593,10	52.616,99	
8.338 Série 338	52.334,65	52.358,76	
8.339 Série 339	741,01	741,01	
8.340 Série 340	622,69	622,69	
8.341 Série 341	679,65	679,65	
8.342 Série 342	1.694,13	1.694,13	
8.343 Série 343	1.808,26	1.808,26	
8.344 Série 344	1.294,58	1.294,58	
8.345 Série 345	712,02	712,02	
8.346 Série 346	1.035,66	1.035,66	
8.347 Série 347	168,29	168,29	
8.348 Série 348	3.804,97	3.806,53	
8.349 Série 349	669,00	669,00	
8.350 Série 350	1.294,01	1.294,01	

8.351 Série 351	659,94	659,94	
8.352 Série 352	323,50	323,50	
8.353 Série 353	3.493,83	3.493,83	
8.354 Série 354	1.294,01	1.294,01	
8.355 Série 355	1.829,15	1.829,15	
8.356 Série 356	194,02	194,02	
8.357 Série 357	1.856,74	1.856,74	
8.358 Série 358	905,41	905,41	
8.359 Série 359	1.293,44	1.293,44	
8.360 Série 360	1.302,41	1.302,68	
8.361 Série 361	698,46	698,46	
8.362 Série 362	1.358,12	1.358,12	
8.363 Série 363	136,03	136,03	
8.364 Série 364	827,80	827,80	
8.365 Série 365	4.681,44	4.681,44	
8.366 Série 366	1.292,88	1.292,88	
8.367 Série 367	152,56	152,56	
8.368 Série 368	505,33	505,33	
8.369 Série 369	1.071,12	1.071,12	
8.370 Série 370	258,58	258,58	
8.371 Série 371	3.626,63	3.626,63	
8.373 Série 373	10.829,38	10.832,73	
8.374 Série 374	1.292,31	1.292,31	
8.375 Série 375	232,62	232,62	
8.376 Série 376	129,23	129,23	
8.377 Série 377	1.292,31	1.292,31	
8.378 Série 378	1.937,55	1.937,55	
8.379 Série 379	206,67	206,67	
8.380 Série 380	135,63	135,63	
8.381 Série 381	304,84	304,84	
8.382 Série 382	775,02	775,02	
8.383 Série 383	-	-	
8.384 Série 384	652,56	652,76	
8.385 Série 385	258,34	258,34	
8.386 Série 386	167,92	167,92	
8.387 Série 387	684,60	684,60	
8.388 Série 388	1.007,53	1.007,53	
8.389 Série 389	2.583,40	2.583,40	
8.390 Série 390	968,78	968,78	
8.391 Série 391	2.225,39	2.226,31	
8.392 Série 392	1.304,54	1.304,95	
8.393 Série 393	94,90	94,94	
8.394 Série 394	1.012,94	1.012,73	
8.395 Série 395	520,02	520,12	
8.396 Série 396	1.543,97	1.543,81	
8.397 Série 397	1.097,43	1.097,43	
8.398 Série 398	142,02	142,02	
8.399 Série 399	1.488,19	1.488,19	
8.400 Série 400	641,10	640,97	
8.401 Série 401	1.956,81	1.957,42	
8.402 Série 402	154,86	154,86	
8.403 Série 403	-	-	
8.404 Série 404	387,14	387,14	
8.405 Série 405	129,05	129,05	
8.406 Série 406	232,29	232,29	
8.407 Série 407	594,91	594,91	
8.408 Série 408	3.055,78	3.056,74	
8.409 Série 409	640,50	640,36	
8.410 Série 410	-	-	

8.411 Série 411	644,94	644,94	
8.412 Série 412	521,40	521,40	
8.413 Série 413	257,97	257,97	
8.414 Série 414	701,96	701,81	
8.415 Série 415	1.947,78	1.948,19	
8.416 Série 416	214,11	214,13	
8.417 Série 417	151,36	151,38	
8.418 Série 418	1.280,40	1.280,13	
8.419 Série 419	2.304,72	2.304,24	
8.420 Série 420	754,16	754,00	
8.421 Série 421	648,78	648,92	
8.423 Série 423	1.279,81	1.279,54	
8.424 Série 424	264,17	264,17	
8.425 Série 425	665,50	665,36	
8.426 Série 426	1.919,71	1.919,31	
8.427 Série 427	506,44	506,44	
8.428 Série 428	-	-	
8.429 Série 429	767,88	767,72	
8.430 Série 430	1.497,34	1.497,81	
8.431 Série 431	1.304,76	1.304,49	
8.432 Série 432	639,59	639,45	
8.433 Série 433	650,75	650,96	
8.434 Série 434	520,60	520,77	
8.435 Série 435	1.566,43	1.567,10	
8.436 Série 436	928,18	927,98	
8.437 Série 437	1.278,58	1.278,30	
8.438 Série 438	779,93	779,77	
8.439 Série 439	588,02	587,89	
8.440 Série 440	698,28	698,13	
8.441 Série 441	258,38	258,41	
8.442 Série 442	12,79	12,78	
8.443 Série 443	388,73	388,82	
8.444 Série 444	13.047,40	13.053,04	
8.445 Série 445	1.277,97	1.277,70	
8.446 Série 446	135,12	135,12	
8.447 Série 447	638,99	638,85	
8.448 Série 448	128,68	128,68	
8.449 Série 449	772,10	772,10	
8.450 Série 450	817,52	817,35	
8.451 Série 451	257,24	257,24	
8.452 Série 452	257,24	257,24	
8.453 Série 453	1.286,22	1.286,22	
8.454 Série 454	-	-	
8.455 Série 455	258,01	258,04	
8.456 Série 456	1.218,68	1.218,42	
8.457 Série 457	866,94	866,75	
8.458 Série 458	766,07	765,91	
8.459 Série 459	130,34	130,40	
8.460 Série 460	452,87	452,96	
8.461 Série 461	4.560,10	4.562,10	
8.462 Série 462	202,11	202,19	
8.463 Série 463	1.646,34	1.646,88	
8.464 Série 464	771,00	771,00	
8.465 Série 465	1.276,17	1.275,89	
8.466 Série 466	154,20	154,20	
8.467 Série 467	104,23	104,27	
8.468 Série 468	2.308,86	2.309,62	
8.469 Série 469	130,22	130,28	
8.470 Série 470	205,50	205,50	

8.471 Série 471	19.766,65	19.776,57	
8.472 Série 472	308,11	308,11	
8.473 Série 473	641,89	641,89	
8.474 Série 474	15.638,79	15.646,54	
8.475 Série 475	1.274,37	1.274,09	
8.476 Série 476	974,50	974,83	
8.477 Série 477	384,77	384,77	
8.478 Série 478	636,58	636,44	
8.479 Série 479	636,58	636,44	
8.480 Série 480	1.281,97	1.281,97	
8.481 Série 481	647,65	647,87	
8.482 Série 482	81,00	81,01	
8.483 Série 483	1.942,04	1.942,69	
8.484 Série 484	617,28	617,28	
8.485 Série 485	832,89	832,89	
8.486 Série 486	445,39	445,29	
8.487 Série 487	1.294,69	1.295,13	
8.488 Série 488	-	-	
8.489 Série 489	941,25	941,03	
8.490 Série 490	1.081,16	1.080,92	
8.491 Série 491	256,15	256,15	
8.492 Série 492	1.358,29	1.358,75	
8.493 Série 493	183,44	183,48	
8.494 Série 494	644,58	644,72	
8.495 Série 495	-	-	
8.496 Série 496	768,09	768,09	
8.497 Série 497	-	-	
8.498 Série 498	430,35	430,26	
8.499 Série 499	256,03	256,03	
8.500 Série 500	958,03	958,25	
8.501 Série 501	1.932,57	1.933,01	
8.502 Série 502	128,40	128,41	
8.503 Série 503	1.809,95	1.810,56	
8.504 Série 504	327,56	327,56	
8.505 Série 505	317,69	317,62	
8.506 Série 506	1.270,78	1.270,49	
8.507 Série 507	639,77	639,77	
8.508 Série 508	255,91	255,91	
8.509 Série 509	635,39	635,25	
8.510 Série 510	132,82	132,82	
8.511 Série 511	2.584,48	2.585,37	
8.512 Série 512	2.382,66	2.383,48	
8.513 Série 513	2.575,59	2.576,18	
8.514 Série 514	4.442,89	4.443,90	
8.515 Série 515	617,86	618,00	
8.516 Série 516	129,67	129,73	
8.517 Série 517	4.446,16	4.447,18	
8.518 Série 518	643,90	644,04	
8.519 Série 519	360,66	360,66	
8.520 Série 520	383,68	383,68	
8.521 Série 521	1.023,16	1.023,16	
8.522 Série 522	511,58	511,58	
8.523 Série 523	639,47	639,47	
8.524 Série 524	895,26	895,26	
8.525 Série 525	1.873,75	1.874,39	
8.526 Série 526	204,63	204,63	
8.527 Série 527	957,43	957,65	
8.528 Série 528	838,41	838,60	
8.529 Série 529	1.365,58	1.366,29	

8.530 Série 530	614,68	614,89	
8.531 Série 531	1.291,65	1.292,09	
8.532 Série 532	1.278,34	1.278,34	
8.533 Série 533	383,50	383,50	
8.534 Série 534	332,37	332,37	
8.535 Série 535	1.534,01	1.534,01	
8.536 Série 536	-	-	
8.537 Série 537	255,67	255,67	
8.538 Série 538	147,01	147,01	
8.539 Série 539	191,75	191,75	
8.540 Série 540	319,58	319,58	
8.541 Série 541	511,34	511,34	
8.542 Série 542	535,18	535,24	
8.543 Série 543	128,21	128,23	
8.544 Série 544	126,30	126,34	
8.545 Série 545	766,64	766,64	
8.546 Série 546	140,55	140,55	
8.547 Série 547	766,64	766,64	
8.548 Série 548	154,61	154,61	
8.549 Série 549	12.888,99	12.889,73	
8.550 Série 550	227,44	227,44	
8.551 Série 551	766,64	766,64	
8.552 Série 552	1.262,19	1.262,63	
8.553 Série 553	159,49	159,49	
8.554 Série 554	283,25	283,25	
8.555 Série 555	191,66	191,66	
8.556 Série 556	1.123,70	1.123,83	
8.557 Série 557	6.451,96	6.454,18	
8.558 Série 558	7.742,35	7.745,02	
8.559 Série 559	645,22	645,45	
8.560 Série 560	329,70	329,81	
8.561 Série 561	510,85	510,85	
8.562 Série 562	383,14	383,14	
8.563 Série 563	-	-	
8.564 Série 564	766,28	766,28	
8.565 Série 565	153,26	153,26	
8.566 Série 566	321,49	321,56	
8.567 Série 567	2.554,26	2.554,26	
8.568 Série 568	131,54	131,54	
8.569 Série 569	453,20	453,36	
8.570 Série 570	191,57	191,57	
8.571 Série 571	1.290,39	1.290,84	
8.572 Série 572	280,97	280,97	
8.573 Série 573	451,64	451,79	
8.574 Série 574	638,57	638,57	
8.575 Série 575	6.385,66	6.385,66	
8.576 Série 576	1.184,54	1.185,09	
8.577 Série 577	1.904,03	1.904,03	
8.578 Série 578	89,97	89,99	
8.579 Série 579	257,07	257,13	
8.580 Série 580	154,24	154,28	
8.581 Série 581	642,67	642,82	
8.582 Série 582	340,06	340,10	
8.583 Série 583	319,13	319,13	
8.584 Série 584	417,73	417,83	
8.585 Série 585	765,92	765,92	
8.586 Série 586	178,71	178,71	
8.587 Série 587	958,67	958,67	
8.588 Série 588	214,46	214,46	

8.589 Série 589	370,19	370,19	
8.590 Série 590	2.553,06	2.553,06	
8.591 Série 591	306,37	306,37	
8.592 Série 592	446,78	446,78	
8.593 Série 593	331,90	331,90	
8.594 Série 594	132,76	132,76	
8.595 Série 595	1.021,22	1.021,22	
8.596 Série 596	320,23	320,27	
8.597 Série 597	3.522,85	3.523,67	
8.598 Série 598	6.445,94	6.448,19	
8.599 Série 599	962,43	962,65	
8.600 Série 600	1.284,75	1.285,05	
8.601 Série 601	1.045,44	1.045,69	
8.602 Série 602	385,43	385,52	
8.603 Série 603	4.133,05	4.134,01	
8.604 Série 604	144,03	144,05	
8.605 Série 605	234,39	234,39	
8.606 Série 606	7.203,98	7.206,50	
8.607 Série 607	592,79	592,86	
8.608 Série 608	318,98	318,98	
8.609 Série 609	5.555,47	5.555,47	
8.610 Série 610	216,91	216,91	
8.612 Série 612	255,18	255,18	
8.613 Série 613	255,18	255,18	
8.614 Série 614	3.036,70	3.036,70	
8.615 Série 615	604,60	604,60	
8.616 Série 616	593,05	593,26	
8.617 Série 617	229,67	229,67	
8.618 Série 618	2.429,36	2.429,36	
8.619 Série 619	278,79	278,79	
8.620 Série 620	3.578,97	3.578,97	
8.621 Série 621	574,17	574,17	
8.622 Série 622	158,34	158,34	
8.623 Série 623	637,96	637,96	
8.624 Série 624	134,99	134,99	
8.625 Série 625	210,53	210,53	
8.626 Série 626	134,35	134,35	
8.627 Série 627	321,36	321,40	
8.628 Série 628	207,49	207,54	
8.629 Série 629	192,71	192,76	
8.630 Série 630	319,93	319,97	
8.631 Série 631	511,89	511,95	
8.632 Série 632	510,13	510,13	
8.633 Série 633	63,77	63,77	
8.634 Série 634	3.858,11	3.859,01	
8.635 Série 635	1.163,27	1.163,41	
8.636 Série 636	321,04	321,11	
8.637 Série 637	128,64	128,67	
8.638 Série 638	119,88	119,88	
8.639 Série 639	1.284,14	1.284,44	
8.640 Série 640	892,73	892,73	
8.641 Série 641	511,89	511,95	
8.642 Série 642	21.069,70	21.077,14	
8.643 Série 643	459,12	459,12	
8.644 Série 644	139,69	139,69	
8.645 Série 645	229,56	229,56	
8.646 Série 646	420,86	420,86	
8.647 Série 647	2.550,64	2.550,64	
8.648 Série 648	84,17	84,17	

8.649 Série 649	136,46	136,46	
8.650 Série 650	510,13	510,13	
8.651 Série 651	153,04	153,04	
8.652 Série 652	238,49	238,49	
8.653 Série 653	637,66	637,66	
8.654 Série 654	-	-	
8.655 Série 655	201,35	201,35	
8.656 Série 656	267,82	267,82	
8.657 Série 657	255,06	255,06	
8.658 Série 658	3.221,49	3.222,62	
8.659 Série 659	248,69	248,69	
8.660 Série 660	35.828,58	35.841,12	
8.661 Série 661	1.530,39	1.530,39	
8.662 Série 662	8.417,12	8.417,12	
8.663 Série 663	1.199,68	1.199,82	
8.664 Série 664	1.284,14	1.284,44	
8.665 Série 665	385,24	385,33	
8.666 Série 666	509,89	509,89	
8.667 Série 667	115,25	115,26	
8.668 Série 668	160,96	160,98	
8.669 Série 669	558,98	559,04	
8.670 Série 670	968,29	968,29	
8.671 Série 671	255,82	255,85	
8.672 Série 672	1.932,47	1.933,16	
8.673 Série 673	772,78	773,05	
8.675 Série 675	5.098,88	5.098,88	
8.676 Série 676	956,04	956,04	
8.677 Série 677	137,67	137,67	
8.678 Série 678	659,99	659,99	
8.679 Série 679	159,34	159,34	
8.680 Série 680	1.019,78	1.019,78	
8.681 Série 681	3.348,72	3.349,89	
8.682 Série 682	564,09	564,16	
8.683 Série 683	134,26	134,26	
8.684 Série 684	383,74	383,78	
8.685 Série 685	271,52	271,52	
8.686 Série 686	206,11	206,16	
8.687 Série 687	216,70	216,70	
8.688 Série 688	613,14	613,14	
8.689 Série 689	-	-	
8.690 Série 690	88,26	88,27	
8.691 Série 691	616,64	616,78	
8.692 Série 692	3.862,02	3.863,38	
8.693 Série 693	1.287,34	1.287,79	
8.694 Série 694	12.873,41	12.877,94	
8.696 Série 696	2.574,68	2.575,59	
8.697 Série 697	6.436,71	6.438,97	
8.698 Série 698	450,57	450,73	
8.699 Série 699	-	-	
8.700 Série 700	3.510,79	3.511,20	
8.701 Série 701	612,98	613,05	
8.703 Série 703	-	-	
8.704 Série 704	713,41	713,49	
8.705 Série 705	256,58	256,64	
8.706 Série 706	1.363,43	1.363,75	
8.707 Série 707	79,27	79,28	
8.708 Série 708	1.924,38	1.924,83	
8.709 Série 709	191,12	191,12	
8.710 Série 710	14.164,39	14.169,37	



8.711 Série 711	473,05	473,10	
8.712 Série 712	127,85	127,87	
8.713 Série 713	2.365,24	2.365,52	
8.714 Série 714	5.167,12	5.169,54	
8.715 Série 715	1.019,29	1.019,29	
8.716 Série 716	1.019,29	1.019,29	
8.717 Série 717	146,52	146,52	
8.718 Série 718	177,57	177,57	
8.719 Série 719	2.275,06	2.275,06	
8.720 Série 720	235,71	235,71	
8.721 Série 721	333,82	333,82	
8.722 Série 722	543,41	543,41	
8.723 Série 723	299,54	299,54	
8.724 Série 724	947,53	947,86	
8.725 Série 725	1.656,35	1.656,35	
8.726 Série 726	165,70	165,70	
8.727 Série 727	958,42	958,53	
8.728 Série 728	5.324,30	5.324,30	
8.729 Série 729	215,86	215,86	
8.730 Série 730	215,22	215,22	
8.731 Série 731	-	-	
8.733 Série 733	7.077,09	7.079,61	
8.734 Série 734	1.642,80	1.642,80	
8.735 Série 735	641,17	641,32	
8.736 Série 736	9.412,53	9.415,88	
8.738 Série 738	766,74	766,83	
8.739 Série 739	2.956,62	2.957,32	
8.740 Série 740	1.146,14	1.146,14	
8.741 Série 741	891,44	891,44	
8.742 Série 742	638,95	639,02	
8.743 Série 743	420,25	420,25	
8.744 Série 744	430,44	430,44	
8.745 Série 745	133,72	133,72	
8.746 Série 746	101.847,80	101.914,28	
8.747 Série 747	364,56	364,56	
8.748 Série 748	137,54	137,54	
8.749 Série 749	201,21	201,21	
8.750 Série 750	432,99	432,99	
8.751 Série 751	585,81	585,81	
8.752 Série 752	382,05	382,05	
8.753 Série 753	636,75	636,75	
8.754 Série 754	644,86	644,89	
8.755 Série 755	159,19	159,19	
8.756 Série 756	636,75	636,75	
8.757 Série 757	2.308,16	2.308,71	
8.758 Série 758	1.936,79	1.937,71	
8.759 Série 759	1.158,88	1.158,88	
8.760 Série 760	53.791,24	53.810,39	
8.761 Série 761	210,13	210,13	
8.762 Série 762	8.387,96	8.390,94	
8.763 Série 763	240,69	240,69	
8.764 Série 764	789,57	789,57	
8.765 Série 765	1.647,03	1.647,62	
8.766 Série 766	63,68	63,68	
8.767 Série 767	1.415,46	1.415,96	
8.768 Série 768	105,35	105,40	
8.769 Série 769	-	-	
8.770 Série 770	1.277,26	1.277,41	
8.771 Série 771	922,18	922,29	

8.772 Série 772	1.929,14	1.929,83	
8.773 Série 773	1.477,07	1.477,25	
8.775 Série 775	753,59	753,68	
8.776 Série 776	1.496,99	1.497,35	
8.777 Série 777	91,00	91,02	
8.778 Série 778	509,15	509,15	
8.779 Série 779	509,15	509,15	
8.780 Série 780	1.290,53	1.291,15	
8.781 Série 781	1.281,67	1.281,97	
8.782 Série 782	381,86	381,86	
8.783 Série 783	2.050,67	2.051,16	
8.784 Série 784	421,50	421,55	
8.785 Série 785	447,04	447,09	
8.786 Série 786	1.437,87	1.438,22	
8.787 Série 787	1.286,09	1.286,55	
8.788 Série 788	222,75	222,75	
8.789 Série 789	319,32	319,35	
8.790 Série 790	1.557,99	1.557,99	
8.791 Série 791	-	-	
8.792 Série 792	127,73	127,74	
8.793 Série 793	152,74	152,74	
8.794 Série 794	623,71	623,71	
8.795 Série 795	1.018,29	1.018,29	
8.796 Série 796	369,13	369,13	
8.797 Série 797	159,11	159,11	
8.798 Série 798	509,15	509,15	
8.799 Série 799	178,20	178,20	
8.800 Série 800	891,01	891,01	
8.801 Série 801	1.336,51	1.336,51	
8.802 Série 802	140,02	140,02	
8.803 Série 803	318,22	318,22	
8.804 Série 804	1.098,49	1.098,49	
8.805 Série 805	383,18	383,22	
8.806 Série 806	472,23	472,23	
8.807 Série 807	1.527,44	1.527,44	
8.808 Série 808	217,43	217,43	
8.809 Série 809	1.909,30	1.909,30	
8.810 Série 810	636,43	636,43	
8.811 Série 811	241,84	241,84	
8.812 Série 812	124,70	124,70	
8.813 Série 813	114,56	114,56	
8.814 Série 814	366,10	366,14	
8.815 Série 815	319,16	319,20	
8.816 Série 816	128,99	129,05	
8.817 Série 817	763,35	763,35	
8.818 Série 818	623,40	623,40	
8.819 Série 819	893,65	893,76	
8.820 Série 820	3.213,66	3.214,80	
8.821 Série 821	1.671,10	1.671,70	
8.823 Série 823	1.526,69	1.526,69	
8.824 Série 824	305,34	305,34	
8.825 Série 825	-	-	
8.826 Série 826	165,39	165,39	
8.827 Série 827	1.145,02	1.145,02	
8.828 Série 828	343,51	343,51	
8.829 Série 829	1.614,48	1.614,48	
8.830 Série 830	1.272,24	1.272,24	
8.831 Série 831	127,22	127,22	
8.832 Série 832	689,39	689,48	

8.833 Série 833	157,68	157,68	
8.834 Série 834	1.908,37	1.908,37	
8.835 Série 835	120,86	120,86	
8.836 Série 836	239,05	239,05	
8.837 Série 837	318,06	318,06	
8.838 Série 838	1.272,24	1.272,24	
8.839 Série 839	636,17	636,17	
8.840 Série 840	381,67	381,67	
8.841 Série 841	307,08	307,08	
8.842 Série 842	1.276,64	1.276,79	
8.843 Série 843	22.850,99	22.859,16	
8.844 Série 844	255,33	255,36	
8.845 Série 845	6.427,31	6.429,61	
8.846 Série 846	191,50	191,52	
8.847 Série 847	342,16	342,20	
8.848 Série 848	1.276,00	1.276,16	
8.849 Série 849	1.284,81	1.285,27	
8.850 Série 850	6.426,58	6.428,88	
8.851 Série 851	2.836,33	2.837,68	
8.852 Série 852	3.094,18	3.095,65	
8.854 Série 854	640,20	640,35	
8.855 Série 855	-	-	
8.856 Série 856	1.280,40	1.280,71	
8.857 Série 857	-	-	
8.858 Série 858	1.144,46	1.144,46	
8.859 Série 859	1.271,62	1.271,62	
8.860 Série 860	151,32	151,32	
8.861 Série 861	193,39	193,49	
8.862 Série 862	508,65	508,65	
8.863 Série 863	1.409,73	1.409,73	
8.864 Série 864	292,47	292,47	
8.865 Série 865	1.280,40	1.280,71	
8.866 Série 866	1.017,30	1.017,30	
8.867 Série 867	381,49	381,49	
8.868 Série 868	7.138,79	7.141,34	
8.869 Série 869	295,02	295,02	
8.870 Série 870	268,31	268,31	
8.871 Série 871	419,98	419,98	
8.872 Série 872	335,16	335,16	
8.873 Série 873	317,91	317,91	
8.874 Série 874	254,32	254,32	
8.875 Série 875	966,43	966,43	
8.876 Série 876	188,20	188,20	
8.877 Série 877	826,55	826,55	
8.878 Série 878	319,00	319,04	
8.879 Série 879	1.284,87	1.285,33	
8.880 Série 880	10.829,63	10.834,79	
8.881 Série 881	19.006,99	19.016,05	
8.883 Série 883	382,61	382,66	
8.884 Série 884	767,86	768,04	
8.885 Série 885	12.841,65	12.846,24	
8.886 Série 886	637,69	637,76	
8.887 Série 887	3.522,89	3.524,14	
8.888 Série 888	1.275,37	1.275,52	
8.889 Série 889	3.522,88	3.524,14	
8.890 Série 890	1.279,76	1.280,07	
8.891 Série 891	3.522,92	3.524,18	
8.892 Série 892	127,10	127,10	
8.893 Série 893	1.016,80	1.016,80	

8.894 Série 894	305,04	305,04	
8.895 Série 895	1.919,64	1.920,10	
8.896 Série 896	146,16	146,16	
8.897 Série 897	180,48	180,48	
8.898 Série 898	762,60	762,60	
8.899 Série 899	751,24	751,33	
8.900 Série 900	194,76	194,76	
8.901 Série 901	-	-	
8.903 Série 903	711,76	711,76	
8.905 Série 905	228,78	228,78	
8.906 Série 906	-	-	
8.907 Série 907	533,82	533,82	
8.908 Série 908	133,45	133,45	
8.909 Série 909	635,50	635,50	
8.910 Série 910	508,40	508,40	
8.911 Série 911	335,88	335,88	
8.912 Série 912	190,65	190,65	
8.913 Série 913	204,63	204,63	
8.914 Série 914	280,58	280,62	
8.915 Série 915	1.398,10	1.398,10	
8.916 Série 916	1.525,20	1.525,20	
8.917 Série 917	169,04	169,04	
8.919 Série 919	659,05	659,13	
8.920 Série 920	764,85	764,95	
8.921 Série 921	1.060,14	1.060,14	
8.922 Série 922	1.168,17	1.168,45	
8.923 Série 923	1.912,14	1.912,37	
8.925 Série 925	407,92	407,97	
8.926 Série 926	575,62	575,76	
8.927 Série 927	571,67	571,67	
8.928 Série 928	191,21	191,24	
8.929 Série 929	635,19	635,19	
8.930 Série 930	762,22	762,22	
8.931 Série 931	142,23	142,23	
8.932 Série 932	2.901,38	2.901,38	
8.933 Série 933	317,59	317,59	
8.934 Série 934	177,85	177,85	
8.935 Série 935	292,19	292,19	
8.936 Série 936	199,45	199,45	
8.937 Série 937	-	-	
8.939 Série 939	1.454,30	1.454,83	
8.942 Série 942	1.283,57	1.284,03	
8.943 Série 943	254,07	254,07	
8.944 Série 944	952,78	952,78	
8.945 Série 945	825,74	825,74	
8.946 Série 946	101,63	101,63	
8.947 Série 947	230,62	230,65	
8.948 Série 948	2.254,01	2.254,56	
8.949 Série 949	1.269,75	1.269,75	
8.950 Série 950	380,93	380,93	
8.951 Série 951	380,93	380,93	
8.952 Série 952	356,80	356,80	
8.953 Série 953	615,83	615,83	
8.954 Série 954	380,93	380,93	
8.955 Série 955	81,11	81,11	
8.956 Série 956	2.565,88	2.566,81	
8.957 Série 957	3.196,32	3.197,09	
8.958 Série 958	1.395,17	1.395,34	
8.959 Série 959	654,90	654,98	

8.960 Série 960	319,63	319,71	
8.961 Série 961	342,18	342,22	
8.962 Série 962	507,90	507,90	
8.963 Série 963	165,07	165,07	
8.964 Série 964	317,44	317,44	
8.965 Série 965	374,58	374,58	
8.966 Série 966	7.697,63	7.700,42	
8.967 Série 967	2.145,64	2.145,90	
8.968 Série 968	3.833,70	3.834,63	
8.969 Série 969	526,74	526,94	
8.970 Série 970	291,90	291,90	
8.971 Série 971	672,64	672,64	
8.972 Série 972	-	-	
8.973 Série 973	571,11	571,11	
8.974 Série 974	1.142,22	1.142,22	
8.975 Série 975	507,65	507,65	
8.976 Série 976	558,42	558,42	
8.977 Série 977	152,30	152,30	
8.978 Série 978	431,50	431,50	
8.979 Série 979	634,56	634,56	
8.980 Série 980	637,00	637,08	
8.981 Série 981	382,26	382,30	
8.982 Série 982	382,26	382,30	
8.983 Série 983	891,45	891,56	
8.984 Série 984	129,45	129,45	
8.985 Série 985	1.522,96	1.522,96	
8.986 Série 986	191,64	191,64	
8.987 Série 987	636,75	636,83	
8.988 Série 988	-	-	
8.989 Série 989	127,73	127,76	
8.990 Série 990	653,28	653,28	
8.991 Série 991	1.167,03	1.167,03	
8.992 Série 992	342,50	342,50	
8.993 Série 993	761,10	761,10	
8.994 Série 994	443,98	443,98	
8.995 Série 995	1.002,12	1.002,12	
8.996 Série 996	1.141,66	1.141,66	
8.997 Série 997	64.303,75	64.335,01	
8.998 Série 998	342,50	342,50	
8.999 Série 999	1.660,44	1.660,84	
8.1000 Série 1000	463,01	463,01	
8.1001 Série 1001	2.554,52	2.555,14	
8.1002 Série 1002	63,64	63,65	
8.1003 Série 1003	1.914,83	1.915,30	
8.1004 Série 1004	244,70	244,70	
8.1005 Série 1005	-	-	
8.1006 Série 1006	509,15	509,21	
8.1007 Série 1007	636,44	636,52	
8.1008 Série 1008	119,65	119,66	
8.1009 Série 1009	448,59	448,75	
8.1010 Série 1010	3.448,60	3.449,44	
8.1011 Série 1011	134,70	134,70	
8.1012 Série 1012	133,19	133,19	
8.1013 Série 1013	133,02	133,04	
8.1014 Série 1014	318,22	318,26	
8.1015 Série 1015	318,06	318,10	
8.1016 Série 1016	8.967,22	8.970,50	
8.1017 Série 1017	-	-	
8.1018 Série 1018	2.544,50	2.544,82	

8.1019 Série 1019	2.535,77	2.535,77	
8.1020 Série 1020	1.595,79	1.596,18	
8.1021 Série 1021	760,73	760,73	
8.1022 Série 1022	4.073,51	4.074,99	
8.1023 Série 1023	1.531,95	1.532,32	
8.1024 Série 1024	380,37	380,37	
8.1025 Série 1025	-	-	
8.1026 Série 1026	608,77	608,85	
8.1027 Série 1027	177,50	177,50	
8.1028 Série 1028	318,07	318,11	
8.1029 Série 1029	1.921,52	1.922,22	
8.1030 Série 1030	63,39	63,39	
8.1031 Série 1031	281,83	281,93	
8.1032 Série 1032	144,28	144,28	
8.1033 Série 1033	2.621,79	2.622,75	
8.1034 Série 1034	99,44	99,44	
8.1035 Série 1035	162,85	162,87	
8.1036 Série 1036	360,56	360,56	
8.1037 Série 1037	636,12	636,20	
8.1038 Série 1038	178,89	178,89	
8.1039 Série 1039	6.441,74	6.444,48	
8.1040 Série 1040	1.276,65	1.276,96	
8.1041 Série 1041	6.223,59	6.226,24	
8.1042 Série 1042	697,34	697,34	
8.1043 Série 1043	1.240,88	1.241,18	
8.1044 Série 1044	314,94	314,94	
8.1045 Série 1045	190,18	190,18	
8.1046 Série 1046	1.132,30	1.132,44	
8.1047 Série 1047	394,40	394,44	
8.1048 Série 1048	383,73	383,73	
8.1049 Série 1049	1.510,89	1.511,45	
8.1050 Série 1050	82,37	82,37	
8.1051 Série 1051	380,18	380,18	
8.1052 Série 1052	155,87	155,87	
8.1053 Série 1053	443,54	443,54	
8.1054 Série 1054	842,73	842,73	
8.1055 Série 1055	370,04	370,04	
8.1056 Série 1056	697,00	697,00	
8.1057 Série 1057	506,91	506,91	
8.1058 Série 1058	263,96	263,93	
8.1060 Série 1060	709,67	709,67	
8.1061 Série 1061	479,83	479,83	
8.1062 Série 1062	-	-	
8.1063 Série 1063	448,61	448,61	
8.1064 Série 1064	424,49	424,55	
8.1065 Série 1065	1.471,48	1.471,66	
8.1066 Série 1066	1.798,72	1.799,17	
8.1067 Série 1067	875,27	875,38	
8.1068 Série 1068	635,51	635,58	
8.1069 Série 1069	253,33	253,33	
8.1070 Série 1070	667,28	667,36	
8.1071 Série 1071	1.295,16	1.295,32	
8.1072 Série 1072	673,31	673,39	
8.1073 Série 1073	7.994,91	7.997,88	
8.1074 Série 1074	329,17	329,17	
8.1075 Série 1075	215,59	215,61	
8.1076 Série 1076	126,82	126,83	
8.1078 Série 1078	149,65	149,66	
8.1079 Série 1079	89,54	89,57	

8.1080 Série 1080	620,35	620,35	
8.1081 Série 1081	281,54	281,56	
8.1082 Série 1082	734,34	734,34	
8.1083 Série 1083	507,90	507,97	
8.1084 Série 1084	2.383,28	2.383,87	
8.1085 Série 1085	164,50	164,50	
8.1086 Série 1086	164,42	164,42	
8.1087 Série 1087	329,97	330,01	
8.1088 Série 1088	1.025,81	1.026,32	
8.1089 Série 1089	10.258,11	10.263,19	
8.1090 Série 1090	1.282,26	1.282,90	
8.1091 Série 1091	-	-	
8.1092 Série 1092	961,70	962,17	
8.1093 Série 1093	1.282,26	1.282,90	
8.1094 Série 1094	7.693,58	7.697,39	
8.1095 Série 1095	8.975,84	8.980,29	
8.1096 Série 1096	512,91	513,16	
8.1097 Série 1097	1.277,87	1.278,35	
8.1098 Série 1098	1.272,89	1.273,21	
8.1099 Série 1099	613,46	613,53	
8.1100 Série 1100	190,28	190,30	
8.1101 Série 1101	542,06	542,06	
8.1102 Série 1102	1.267,90	1.268,06	
8.1103 Série 1103	1.267,90	1.268,06	
8.1104 Série 1104	1.404,32	1.404,85	
8.1105 Série 1105	6.402,10	6.405,34	
8.1106 Série 1106	1.409,57	1.410,28	
8.1107 Série 1107	316,66	316,70	
8.1108 Série 1108	1.736,59	1.737,03	
8.1109 Série 1109	64,91	64,92	
8.1110 Série 1110	329,05	329,10	
8.1111 Série 1111	252,21	252,21	
8.1112 Série 1112	-	-	
8.1114 Série 1114	343,82	343,82	
8.1115 Série 1115	1.471,10	1.471,48	
8.1116 Série 1116	604,59	604,74	
8.1117 Série 1117	561,84	561,91	
8.1118 Série 1118	337,94	338,03	
8.1119 Série 1119	349,14	349,14	
8.1120 Série 1120	1.269,15	1.269,47	
8.1122 Série 1122	168,06	167,90	

9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	91,57	91,19	
--	-------	-------	--

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)	131,20%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	116,75%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

PRAZO MÉDIO PONDERADO	RESULTADO (MESES)
12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022)	307
13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022)	11

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, 31 de julho 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