

DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 30/04/2024

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)	1.797.310,93	1.618.655,63	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	1.797.310,93	1.618.655,63	
1.1.1 Aquisição	1.797.310,93	1.618.655,63	
1.1.1.1 Residencial	1.797.310,93	1.618.655,63	
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)	1.797.310,93	1.618.655,63	
5.001/2022)	-	-	-
7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	1.797.310,93	1.618.655,63	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	1.458.327,09	1.458.834,28	
8.282 Série 282	58.507,65	58.527,01	
8.283 Série 283	1.949,38	1.950,02	
8.284 Série 284	389,88	390,00	
8.285 Série 285	389,71	389,84	
8.286 Série 286	350,43	350,55	
8.287 Série 287	525,69	525,87	
8.288 Série 288	210,13	210,20	
8.289 Série 289	119,44	119,49	
8.290 Série 290	165,80	165,86	

8.291 Série 291	324,33	324,44	
8.292 Série 292	3.467,21	3.468,38	
8.293 Série 293	548,04	548,23	
8.294 Série 294	785,74	786,00	
8.295 Série 295	637,02	637,23	
8.296 Série 296	129,68	129,72	
8.297 Série 297	2.074,78	2.075,48	
8.298 Série 298	1.851,68	1.852,31	
8.299 Série 299	3.888,60	3.889,93	
8.300 Série 300	3.264,23	3.264,98	
8.301 Série 301	1.295,63	1.296,08	
8.302 Série 302	901,36	901,68	
8.303 Série 303	73,79	73,81	
8.304 Série 304	2.474,03	2.474,03	
8.305 Série 305	1.424,57	1.425,06	
8.306 Série 306	1.280,20	1.280,20	
8.307 Série 307	1.475,59	1.476,11	
8.309 Série 309	474,12	474,29	
8.310 Série 310	1.278,52	1.278,52	
8.311 Série 311	14.904,61	14.911,62	
8.312 Série 312	513,15	513,21	
8.313 Série 313	1.090,97	1.091,35	
8.314 Série 314	25.954,77	25.968,67	
8.315 Série 315	6.485,85	6.489,33	
8.316 Série 316	1.941,55	1.942,48	
8.317 Série 317	322,57	322,68	
8.318 Série 318	257,99	258,09	
8.319 Série 319	1.276,85	1.276,85	
8.320 Série 320	193,50	193,57	
8.321 Série 321	1.275,73	1.275,73	
8.322 Série 322	669,76	669,76	
8.323 Série 323	0,13	0,13	
8.324 Série 324	1.481,51	1.482,05	
8.325 Série 325	382,55	382,55	
8.326 Série 326	637,59	637,59	
8.327 Série 327	255,03	255,03	
8.328 Série 328	1.275,17	1.275,17	
8.329 Série 329	2.333,57	2.333,57	
8.330 Série 330	-	-	
8.331 Série 331	1.274,61	1.274,61	
8.332 Série 332	977,52	977,52	
8.333 Série 333	1.609,63	1.610,22	
8.334 Série 334	257,43	257,52	
8.335 Série 335	700,73	700,73	
8.337 Série 337	51.724,82	51.753,09	
8.338 Série 338	51.470,39	51.498,86	
8.339 Série 339	728,95	728,95	
8.340 Série 340	612,55	612,55	
8.341 Série 341	668,59	668,59	
8.342 Série 342	1.666,55	1.666,55	
8.343 Série 343	1.778,83	1.778,83	
8.344 Série 344	1.273,50	1.273,50	
8.345 Série 345	700,43	700,43	
8.346 Série 346	1.018,80	1.018,80	
8.347 Série 347	165,56	165,56	
8.348 Série 348	3.742,22	3.744,07	
8.349 Série 349	658,11	658,11	
8.350 Série 350	1.272,94	1.272,94	

8.351 Série 351	649,20	649,20	
8.352 Série 352	318,24	318,24	
8.353 Série 353	3.436,95	3.436,95	
8.354 Série 354	1.272,94	1.272,94	
8.355 Série 355	1.908,58	1.908,58	
8.356 Série 356	190,86	190,86	
8.357 Série 357	1.826,51	1.826,51	
8.358 Série 358	890,67	890,67	
8.359 Série 359	1.272,39	1.272,39	
8.360 Série 360	1.281,07	1.281,39	
8.361 Série 361	687,09	687,09	
8.362 Série 362	1.336,01	1.336,01	
8.363 Série 363	133,82	133,82	
8.364 Série 364	814,33	814,33	
8.365 Série 365	4.605,23	4.605,23	
8.366 Série 366	1.271,83	1.271,83	
8.367 Série 367	150,08	150,08	
8.368 Série 368	763,10	763,10	
8.369 Série 369	1.053,69	1.053,69	
8.370 Série 370	254,37	254,37	
8.371 Série 371	3.567,59	3.567,59	
8.373 Série 373	10.651,38	10.655,32	
8.374 Série 374	1.271,27	1.271,27	
8.375 Série 375	228,83	228,83	
8.376 Série 376	127,13	127,13	
8.377 Série 377	1.271,27	1.271,27	
8.378 Série 378	1.906,01	1.906,01	
8.379 Série 379	203,31	203,31	
8.380 Série 380	133,42	133,42	
8.381 Série 381	299,88	299,88	
8.382 Série 382	762,40	762,40	
8.383 Série 383	-	-	
8.384 Série 384	641,83	642,07	
8.385 Série 385	254,13	254,13	
8.386 Série 386	165,19	165,19	
8.387 Série 387	673,46	673,46	
8.388 Série 388	991,13	991,13	
8.389 Série 389	2.541,35	2.541,35	
8.390 Série 390	953,01	953,01	
8.391 Série 391	2.188,68	2.189,77	
8.392 Série 392	1.283,09	1.283,57	
8.393 Série 393	93,34	93,38	
8.394 Série 394	996,56	996,31	
8.395 Série 395	511,49	511,62	
8.396 Série 396	1.518,92	1.518,73	
8.397 Série 397	1.079,56	1.079,56	
8.398 Série 398	139,71	139,71	
8.399 Série 399	1.463,96	1.463,96	
8.400 Série 400	630,73	630,58	
8.401 Série 401	1.924,64	1.925,36	
8.402 Série 402	152,34	152,34	
8.403 Série 403	-	-	
8.404 Série 404	380,84	380,84	
8.405 Série 405	126,95	126,95	
8.406 Série 406	228,51	228,51	
8.407 Série 407	585,23	585,23	
8.408 Série 408	3.005,53	3.006,67	
8.409 Série 409	630,14	629,98	
8.410 Série 410	4.743,14	4.741,95	

8.411 Série 411	634,44	634,44	
8.412 Série 412	512,91	512,91	
8.413 Série 413	253,77	253,77	
8.414 Série 414	690,61	690,43	
8.415 Série 415	1.915,86	1.916,34	
8.416 Série 416	210,61	210,64	
8.417 Série 417	148,89	148,91	
8.418 Série 418	1.259,70	1.259,38	
8.419 Série 419	2.267,45	2.266,88	
8.420 Série 420	741,96	741,77	
8.421 Série 421	638,15	638,31	
8.423 Série 423	1.259,11	1.258,80	
8.424 Série 424	259,87	259,87	
8.425 Série 425	654,74	654,57	
8.426 Série 426	1.888,67	1.888,20	
8.427 Série 427	498,20	498,20	
8.428 Série 428	-	-	
8.429 Série 429	755,47	755,28	
8.430 Série 430	1.472,72	1.473,28	
8.431 Série 431	1.283,67	1.283,34	
8.432 Série 432	629,25	629,09	
8.433 Série 433	640,05	640,29	
8.434 Série 434	512,04	512,24	
8.435 Série 435	1.540,58	1.541,37	
8.436 Série 436	913,17	912,94	
8.437 Série 437	1.257,91	1.257,59	
8.438 Série 438	767,32	767,13	
8.439 Série 439	578,51	578,36	
8.440 Série 440	686,99	686,82	
8.441 Série 441	254,16	254,19	
8.442 Série 442	12,58	12,58	
8.443 Série 443	382,36	382,46	
8.444 Série 444	12.832,03	12.838,63	
8.445 Série 445	1.257,31	1.256,99	
8.446 Série 446	132,92	132,92	
8.447 Série 447	628,66	628,50	
8.448 Série 448	126,59	126,59	
8.449 Série 449	759,53	759,53	
8.450 Série 450	804,31	804,10	
8.451 Série 451	253,06	253,06	
8.452 Série 452	253,06	253,06	
8.453 Série 453	1.265,28	1.265,28	
8.454 Série 454	-	-	
8.455 Série 455	253,79	253,83	
8.456 Série 456	1.198,98	1.198,67	
8.457 Série 457	852,93	852,71	
8.458 Série 458	753,69	753,50	
8.459 Série 459	128,19	128,26	
8.460 Série 460	445,44	445,56	
8.461 Série 461	4.484,81	4.487,14	
8.462 Série 462	198,77	198,87	
8.463 Série 463	1.619,25	1.619,88	
8.464 Série 464	758,45	758,45	
8.465 Série 465	1.255,54	1.255,21	
8.466 Série 466	151,69	151,69	
8.467 Série 467	102,51	102,56	
8.468 Série 468	2.270,87	2.271,76	
8.469 Série 469	128,07	128,14	
8.470 Série 470	202,16	202,16	

8.471 Série 471	19.439,56	19.451,12	
8.472 Série 472	303,09	303,09	
8.473 Série 473	631,45	631,45	
8.474 Série 474	15.380,09	15.389,13	
8.475 Série 475	1.253,77	1.253,45	
8.476 Série 476	958,47	958,85	
8.477 Série 477	378,51	378,51	
8.478 Série 478	626,29	626,13	
8.479 Série 479	626,29	626,13	
8.480 Série 480	1.261,10	1.261,10	
8.481 Série 481	636,99	637,25	
8.482 Série 482	79,68	79,69	
8.483 Série 483	1.910,07	1.910,83	
8.484 Série 484	607,23	607,23	
8.485 Série 485	819,33	819,33	
8.486 Série 486	438,20	438,08	
8.487 Série 487	1.273,38	1.273,89	
8.488 Série 488	-	-	
8.489 Série 489	926,04	925,79	
8.490 Série 490	1.063,69	1.063,41	
8.491 Série 491	251,98	251,98	
8.492 Série 492	1.335,94	1.336,47	
8.493 Série 493	180,43	180,48	
8.494 Série 494	634,00	634,17	
8.495 Série 495	-	-	
8.496 Série 496	755,59	755,59	
8.497 Série 497	-	-	
8.498 Série 498	523,24	523,10	
8.499 Série 499	251,86	251,86	
8.500 Série 500	942,32	942,57	
8.501 Série 501	1.900,88	1.901,38	
8.502 Série 502	126,30	126,31	
8.503 Série 503	1.780,15	1.780,86	
8.504 Série 504	322,23	322,23	
8.505 Série 505	312,56	312,48	
8.506 Série 506	1.250,24	1.249,91	
8.507 Série 507	629,36	629,36	
8.508 Série 508	251,74	251,74	
8.509 Série 509	625,12	624,96	
8.510 Série 510	130,65	130,65	
8.511 Série 511	2.541,93	2.542,96	
8.512 Série 512	2.343,43	2.344,38	
8.513 Série 513	2.533,34	2.534,02	
8.514 Série 514	4.370,01	4.371,19	
8.515 Série 515	607,73	607,89	
8.516 Série 516	127,53	127,60	
8.517 Série 517	4.373,23	4.374,41	
8.518 Série 518	633,34	633,51	
8.519 Série 519	354,79	354,79	
8.520 Série 520	377,44	377,44	
8.521 Série 521	1.006,50	1.006,50	
8.522 Série 522	503,25	503,25	
8.523 Série 523	629,06	629,06	
8.524 Série 524	880,69	880,69	
8.525 Série 525	1.842,90	1.843,64	
8.526 Série 526	201,30	201,30	
8.527 Série 527	941,72	941,98	
8.528 Série 528	824,66	824,88	
8.529 Série 529	1.342,96	1.343,78	

8.530 Série 530	604,55	604,80	
8.531 Série 531	1.270,38	1.270,89	
8.532 Série 532	1.257,53	1.257,53	
8.533 Série 533	377,26	377,26	
8.534 Série 534	326,96	326,96	
8.535 Série 535	1.509,03	1.509,03	
8.536 Série 536	-	-	
8.537 Série 537	251,51	251,51	
8.538 Série 538	144,62	144,62	
8.539 Série 539	188,63	188,63	
8.540 Série 540	314,38	314,38	
8.541 Série 541	503,01	503,01	
8.542 Série 542	526,43	526,51	
8.543 Série 543	126,12	126,14	
8.544 Série 544	124,23	124,27	
8.545 Série 545	754,16	754,16	
8.546 Série 546	138,26	138,26	
8.547 Série 547	754,16	754,16	
8.548 Série 548	152,09	152,09	
8.549 Série 549	12.678,77	12.679,63	
8.550 Série 550	223,73	223,73	
8.551 Série 551	754,16	754,16	
8.552 Série 552	1.241,41	1.241,91	
8.553 Série 553	156,89	156,89	
8.554 Série 554	278,64	278,64	
8.555 Série 555	188,54	188,54	
8.556 Série 556	1.105,34	1.105,49	
8.557 Série 557	6.345,71	6.348,29	
8.558 Série 558	7.614,85	7.617,95	
8.559 Série 559	634,59	634,85	
8.560 Série 560	324,27	324,40	
8.561 Série 561	502,54	502,54	
8.562 Série 562	376,90	376,90	
8.563 Série 563	-	-	
8.564 Série 564	753,80	753,80	
8.565 Série 565	150,76	150,76	
8.566 Série 566	316,22	316,30	
8.567 Série 567	2.512,68	2.512,68	
8.568 Série 568	129,40	129,40	
8.569 Série 569	445,74	445,92	
8.570 Série 570	188,45	188,45	
8.571 Série 571	1.269,14	1.269,66	
8.572 Série 572	276,39	276,39	
8.573 Série 573	444,20	444,38	
8.574 Série 574	628,17	628,17	
8.575 Série 575	6.281,70	6.281,70	
8.576 Série 576	7.641,54	7.645,68	
8.577 Série 577	1.873,04	1.873,04	
8.578 Série 578	177,00	177,04	
8.579 Série 579	252,85	252,92	
8.580 Série 580	151,71	151,75	
8.581 Série 581	632,13	632,30	
8.582 Série 582	334,50	334,55	
8.583 Série 583	313,94	313,94	
8.584 Série 584	410,88	410,99	
8.585 Série 585	753,45	753,45	
8.586 Série 586	175,80	175,80	
8.587 Série 587	943,07	943,07	
8.588 Série 588	210,97	210,97	

8.589 Série 589	364,17	364,17	
8.590 Série 590	2.511,49	2.511,49	
8.591 Série 591	301,38	301,38	
8.592 Série 592	439,51	439,51	
8.593 Série 593	326,49	326,49	
8.594 Série 594	130,60	130,60	
8.595 Série 595	1.004,60	1.004,60	
8.596 Série 596	315,00	315,04	
8.597 Série 597	3.465,05	3.466,00	
8.598 Série 598	6.339,76	6.342,37	
8.599 Série 599	946,64	946,90	
8.600 Série 600	1.263,67	1.264,02	
8.601 Série 601	1.028,29	1.028,57	
8.602 Série 602	379,10	379,21	
8.603 Série 603	4.065,23	4.066,35	
8.604 Série 604	141,67	141,69	
8.605 Série 605	230,57	230,57	
8.606 Série 606	7.085,32	7.088,23	
8.607 Série 607	583,10	583,18	
8.608 Série 608	313,79	313,79	
8.609 Série 609	5.465,03	5.465,03	
8.610 Série 610	213,38	213,38	
8.612 Série 612	251,03	251,03	
8.613 Série 613	251,03	251,03	
8.614 Série 614	2.987,27	2.987,27	
8.615 Série 615	594,75	594,75	
8.616 Série 616	583,28	583,52	
8.617 Série 617	225,93	225,93	
8.618 Série 618	2.389,81	2.389,81	
8.619 Série 619	274,25	274,25	
8.620 Série 620	3.520,71	3.520,71	
8.621 Série 621	564,82	564,82	
8.622 Série 622	155,77	155,77	
8.623 Série 623	627,58	627,58	
8.624 Série 624	132,80	132,80	
8.625 Série 625	207,10	207,10	
8.626 Série 626	132,17	132,17	
8.627 Série 627	316,11	316,15	
8.628 Série 628	204,08	204,14	
8.629 Série 629	189,55	189,60	
8.630 Série 630	314,70	314,75	
8.631 Série 631	503,52	503,59	
8.632 Série 632	501,82	501,82	
8.633 Série 633	62,73	62,73	
8.634 Série 634	3.794,81	3.795,85	
8.635 Série 635	1.144,26	1.144,42	
8.636 Série 636	315,77	315,86	
8.637 Série 637	126,52	126,56	
8.638 Série 638	117,93	117,93	
8.639 Série 639	1.263,07	1.263,42	
8.640 Série 640	878,19	878,19	
8.641 Série 641	503,52	503,59	
8.642 Série 642	20.722,55	20.731,16	
8.643 Série 643	451,64	451,64	
8.644 Série 644	137,41	137,41	
8.645 Série 645	225,82	225,82	
8.646 Série 646	414,00	414,00	
8.647 Série 647	2.509,12	2.509,12	
8.648 Série 648	82,80	82,80	

8.649 Série 649	134,24	134,24	
8.650 Série 650	501,82	501,82	
8.651 Série 651	150,55	150,55	
8.652 Série 652	234,60	234,60	
8.653 Série 653	897,64	897,64	
8.654 Série 654	-	-	
8.655 Série 655	198,08	198,08	
8.656 Série 656	263,46	263,46	
8.657 Série 657	250,91	250,91	
8.658 Série 658	3.168,42	3.169,73	
8.659 Série 659	244,64	244,64	
8.660 Série 660	35.238,37	35.252,90	
8.661 Série 661	1.505,47	1.505,47	
8.662 Série 662	8.280,10	8.280,10	
8.663 Série 663	1.180,08	1.180,24	
8.664 Série 664	1.263,07	1.263,42	
8.665 Série 665	378,92	379,03	
8.666 Série 666	501,59	501,59	
8.667 Série 667	113,36	113,38	
8.668 Série 668	158,33	158,36	
8.669 Série 669	549,84	549,92	
8.670 Série 670	952,53	952,53	
8.671 Série 671	251,64	251,68	
8.672 Série 672	1.900,64	1.901,42	
8.673 Série 673	760,05	760,36	
8.675 Série 675	5.015,87	5.015,87	
8.676 Série 676	991,96	991,96	
8.677 Série 677	135,43	135,43	
8.678 Série 678	649,24	649,24	
8.679 Série 679	156,75	156,75	
8.680 Série 680	1.003,17	1.003,17	
8.681 Série 681	3.293,55	3.294,91	
8.682 Série 682	554,87	554,95	
8.683 Série 683	132,08	132,08	
8.684 Série 684	377,46	377,52	
8.685 Série 685	267,10	267,10	
8.686 Série 686	202,73	202,79	
8.687 Série 687	213,17	213,17	
8.688 Série 688	603,16	603,16	
8.689 Série 689	-	-	
8.690 Série 690	86,82	86,83	
8.691 Série 691	606,52	606,69	
8.692 Série 692	3.798,40	3.799,97	
8.693 Série 693	1.266,13	1.266,66	
8.694 Série 694	12.661,33	12.666,57	
8.696 Série 696	2.532,27	2.533,31	
8.697 Série 697	6.330,66	6.333,28	
8.698 Série 698	443,15	443,33	
8.699 Série 699	188,01	188,01	
8.700 Série 700	3.453,41	3.453,88	
8.701 Série 701	602,96	603,04	
8.703 Série 703	-	-	
8.704 Série 704	701,75	701,85	
8.705 Série 705	252,37	252,44	
8.706 Série 706	1.341,06	1.341,43	
8.707 Série 707	77,97	77,98	
8.708 Série 708	1.892,80	1.893,32	
8.709 Série 709	188,01	188,01	
8.710 Série 710	13.931,03	13.936,80	

8.711 Série 711	465,32	465,38	
8.712 Série 712	125,76	125,78	
8.713 Série 713	2.326,58	2.326,91	
8.714 Série 714	5.081,66	5.084,46	
8.715 Série 715	1.002,70	1.002,70	
8.716 Série 716	1.002,70	1.002,70	
8.717 Série 717	144,14	144,14	
8.718 Série 718	174,68	174,68	
8.719 Série 719	2.238,03	2.238,03	
8.720 Série 720	231,87	231,87	
8.721 Série 721	328,38	328,38	
8.722 Série 722	534,56	534,56	
8.723 Série 723	294,67	294,67	
8.724 Série 724	931,92	932,30	
8.725 Série 725	1.629,39	1.629,39	
8.726 Série 726	163,01	163,01	
8.727 Série 727	942,75	942,89	
8.728 Série 728	5.237,62	5.237,62	
8.729 Série 729	212,34	212,34	
8.730 Série 730	211,72	211,72	
8.731 Série 731	-	-	
8.733 Série 733	6.960,47	6.963,38	
8.734 Série 734	1.616,06	1.616,06	
8.735 Série 735	630,64	630,82	
8.736 Série 736	9.257,42	9.261,29	
8.738 Série 738	754,20	754,31	
8.739 Série 739	2.908,10	2.908,91	
8.740 Série 740	1.127,48	1.127,48	
8.741 Série 741	876,93	876,93	
8.742 Série 742	628,50	628,59	
8.743 Série 743	413,41	413,41	
8.744 Série 744	423,43	423,43	
8.745 Série 745	131,54	131,54	
8.746 Série 746	100.152,55	100.229,34	
8.747 Série 747	358,63	358,63	
8.748 Série 748	135,30	135,30	
8.749 Série 749	197,94	197,94	
8.750 Série 750	425,94	425,94	
8.751 Série 751	576,27	576,27	
8.752 Série 752	375,83	375,83	
8.753 Série 753	626,38	626,38	
8.754 Série 754	634,34	634,38	
8.755 Série 755	156,60	156,60	
8.756 Série 756	626,38	626,38	
8.757 Série 757	2.270,28	2.270,91	
8.758 Série 758	1.904,74	1.905,80	
8.759 Série 759	1.140,01	1.140,01	
8.760 Série 760	52.904,83	52.926,95	
8.761 Série 761	206,71	206,71	
8.762 Série 762	8.249,74	8.253,19	
8.763 Série 763	236,77	236,77	
8.764 Série 764	776,71	776,71	
8.765 Série 765	1.619,89	1.620,57	
8.766 Série 766	62,64	62,64	
8.767 Série 767	1.392,13	1.392,71	
8.768 Série 768	103,61	103,67	
8.769 Série 769	-	-	
8.770 Série 770	1.256,38	1.256,56	
8.771 Série 771	907,11	907,24	

8.772 Série 772	1.897,35	1.898,14	
8.773 Série 773	1.452,93	1.453,13	
8.775 Série 775	741,27	741,37	
8.776 Série 776	1.472,42	1.472,83	
8.777 Série 777	89,52	89,53	
8.778 Série 778	500,86	500,86	
8.779 Série 779	500,86	500,86	
8.780 Série 780	1.269,18	1.269,89	
8.781 Série 781	1.260,64	1.260,99	
8.782 Série 782	375,64	375,64	
8.783 Série 783	2.017,02	2.017,58	
8.784 Série 784	414,61	414,66	
8.785 Série 785	439,73	439,80	
8.786 Série 786	1.414,28	1.414,67	
8.787 Série 787	1.264,90	1.265,43	
8.788 Série 788	219,13	219,13	
8.789 Série 789	314,10	314,14	
8.790 Série 790	1.532,63	1.532,63	
8.791 Série 791	-	-	
8.792 Série 792	125,64	125,66	
8.793 Série 793	150,26	150,26	
8.794 Série 794	613,55	613,55	
8.795 Série 795	1.001,72	1.001,72	
8.796 Série 796	363,12	363,12	
8.797 Série 797	156,52	156,52	
8.798 Série 798	500,86	500,86	
8.799 Série 799	175,30	175,30	
8.800 Série 800	876,50	876,50	
8.801 Série 801	1.314,75	1.314,75	
8.802 Série 802	137,74	137,74	
8.803 Série 803	313,04	313,04	
8.804 Série 804	1.080,60	1.080,60	
8.805 Série 805	376,92	376,97	
8.806 Série 806	464,55	464,55	
8.807 Série 807	1.502,58	1.502,58	
8.808 Série 808	213,89	213,89	
8.809 Série 809	1.878,22	1.878,22	
8.810 Série 810	626,07	626,07	
8.811 Série 811	237,91	237,91	
8.812 Série 812	122,67	122,67	
8.813 Série 813	112,69	112,69	
8.814 Série 814	360,11	360,16	
8.815 Série 815	313,94	313,99	
8.816 Série 816	126,86	126,93	
8.817 Série 817	750,92	750,92	
8.818 Série 818	613,25	613,25	
8.819 Série 819	879,04	879,16	
8.820 Série 820	3.160,69	3.162,02	
8.821 Série 821	1.643,56	1.644,25	
8.823 Série 823	1.501,84	1.501,84	
8.824 Série 824	300,37	300,37	
8.825 Série 825	156,44	156,44	
8.826 Série 826	162,70	162,70	
8.827 Série 827	1.126,38	1.126,38	
8.828 Série 828	337,91	337,91	
8.829 Série 829	1.588,20	1.588,20	
8.830 Série 830	1.251,53	1.251,53	
8.831 Série 831	125,15	125,15	
8.832 Série 832	678,12	678,22	

8.833 Série 833	155,12	155,12	
8.834 Série 834	1.877,30	1.877,30	
8.835 Série 835	118,90	118,90	
8.836 Série 836	235,16	235,16	
8.837 Série 837	312,88	312,88	
8.838 Série 838	1.251,53	1.251,53	
8.839 Série 839	625,81	625,81	
8.840 Série 840	375,46	375,46	
8.841 Série 841	302,08	302,08	
8.842 Série 842	1.255,77	1.255,95	
8.843 Série 843	22.474,40	22.483,83	
8.844 Série 844	251,15	251,19	
8.845 Série 845	6.321,39	6.324,04	
8.846 Série 846	188,37	188,39	
8.847 Série 847	336,56	336,61	
8.848 Série 848	1.255,15	1.255,32	
8.849 Série 849	1.263,64	1.264,17	
8.850 Série 850	6.320,67	6.323,32	
8.851 Série 851	2.789,40	2.790,96	
8.852 Série 852	3.042,98	3.044,68	
8.854 Série 854	629,69	629,87	
8.855 Série 855	-	-	
8.856 Série 856	1.259,39	1.259,74	
8.857 Série 857	-	-	
8.858 Série 858	1.125,83	1.125,83	
8.859 Série 859	1.250,92	1.250,92	
8.860 Série 860	148,86	148,86	
8.861 Série 861	190,19	190,30	
8.862 Série 862	500,37	500,37	
8.863 Série 863	1.386,78	1.386,78	
8.864 Série 864	287,71	287,71	
8.865 Série 865	1.259,39	1.259,74	
8.866 Série 866	1.000,74	1.000,74	
8.867 Série 867	375,28	375,28	
8.868 Série 868	7.021,14	7.024,08	
8.869 Série 869	290,21	290,21	
8.870 Série 870	263,94	263,94	
8.871 Série 871	413,14	413,14	
8.872 Série 872	329,70	329,70	
8.873 Série 873	312,73	312,73	
8.874 Série 874	250,18	250,18	
8.875 Série 875	950,70	950,70	
8.876 Série 876	185,14	185,14	
8.877 Série 877	813,10	813,10	
8.878 Série 878	313,79	313,83	
8.879 Série 879	1.263,69	1.264,22	
8.880 Série 880	10.650,43	10.656,39	
8.881 Série 881	18.692,48	18.702,94	
8.883 Série 883	376,36	376,41	
8.884 Série 884	755,25	755,46	
8.885 Série 885	12.630,02	12.635,31	
8.886 Série 886	627,26	627,35	
8.887 Série 887	3.464,83	3.466,28	
8.888 Série 888	1.254,52	1.254,70	
8.889 Série 889	3.464,82	3.466,28	
8.890 Série 890	1.258,76	1.259,11	
8.891 Série 891	3.464,86	3.466,32	
8.892 Série 892	125,03	125,03	
8.893 Série 893	1.000,25	1.000,25	

8.894 Série 894	300,07	300,07	
8.895 Série 895	1.888,13	1.888,66	
8.896 Série 896	143,79	143,79	
8.897 Série 897	177,54	177,54	
8.898 Série 898	750,18	750,18	
8.899 Série 899	738,96	739,06	
8.900 Série 900	191,59	191,59	
8.901 Série 901	-	-	
8.903 Série 903	700,17	700,17	
8.905 Série 905	225,06	225,06	
8.906 Série 906	-	-	
8.907 Série 907	525,13	525,13	
8.908 Série 908	131,28	131,28	
8.909 Série 909	625,15	625,15	
8.910 Série 910	500,12	500,12	
8.911 Série 911	330,41	330,41	
8.912 Série 912	187,55	187,55	
8.913 Série 913	201,30	201,30	
8.914 Série 914	276,00	276,03	
8.915 Série 915	1.375,34	1.375,34	
8.916 Série 916	1.500,37	1.500,37	
8.917 Série 917	166,29	166,29	
8.919 Série 919	648,28	648,37	
8.920 Série 920	752,35	752,46	
8.921 Série 921	1.042,88	1.042,88	
8.922 Série 922	1.148,99	1.149,32	
8.923 Série 923	1.880,88	1.881,14	
8.925 Série 925	401,25	401,31	
8.926 Série 926	566,17	566,33	
8.927 Série 927	562,36	562,36	
8.928 Série 928	188,09	188,11	
8.929 Série 929	749,82	749,82	
8.930 Série 930	749,82	749,82	
8.931 Série 931	139,92	139,92	
8.932 Série 932	3.749,08	3.749,08	
8.933 Série 933	312,42	312,42	
8.934 Série 934	174,96	174,96	
8.935 Série 935	287,43	287,43	
8.936 Série 936	196,20	196,20	
8.937 Série 937	-	-	
8.939 Série 939	1.430,33	1.430,94	
8.942 Série 942	1.262,41	1.262,95	
8.943 Série 943	249,94	249,94	
8.944 Série 944	937,27	937,27	
8.945 Série 945	812,30	812,30	
8.946 Série 946	99,98	99,98	
8.947 Série 947	226,85	226,88	
8.948 Série 948	2.217,01	2.217,63	
8.949 Série 949	1.249,08	1.249,08	
8.950 Série 950	374,72	374,72	
8.951 Série 951	374,72	374,72	
8.952 Série 952	350,99	350,99	
8.953 Série 953	605,80	605,80	
8.954 Série 954	374,72	374,72	
8.955 Série 955	79,79	79,79	
8.956 Série 956	2.523,58	2.524,65	
8.957 Série 957	3.143,85	3.144,74	
8.958 Série 958	1.372,37	1.372,56	
8.959 Série 959	644,20	644,29	

8.960 Série 960	314,38	314,47	
8.961 Série 961	336,58	336,63	
8.962 Série 962	499,63	499,63	
8.963 Série 963	162,38	162,38	
8.964 Série 964	312,27	312,27	
8.965 Série 965	368,48	368,48	
8.966 Série 966	7.570,73	7.573,95	
8.967 Série 967	2.110,56	2.110,86	
8.968 Série 968	3.770,76	3.771,83	
8.969 Série 969	518,06	518,28	
8.970 Série 970	287,15	287,15	
8.971 Série 971	661,69	661,69	
8.972 Série 972	-	-	
8.973 Série 973	561,81	561,81	
8.974 Série 974	1.123,62	1.123,62	
8.975 Série 975	499,39	499,39	
8.976 Série 976	549,33	549,33	
8.977 Série 977	149,82	149,82	
8.978 Série 978	424,48	424,48	
8.979 Série 979	624,23	624,23	
8.980 Série 980	626,58	626,67	
8.981 Série 981	376,01	376,06	
8.982 Série 982	376,01	376,06	
8.983 Série 983	876,88	877,01	
8.984 Série 984	127,34	127,34	
8.985 Série 985	1.498,16	1.498,16	
8.986 Série 986	188,52	188,52	
8.987 Série 987	626,34	626,43	
8.988 Série 988	201,01	201,06	
8.989 Série 989	125,63	125,66	
8.990 Série 990	642,65	642,65	
8.991 Série 991	1.148,03	1.148,03	
8.992 Série 992	336,92	336,92	
8.993 Série 993	748,71	748,71	
8.994 Série 994	436,75	436,75	
8.995 Série 995	985,81	985,81	
8.996 Série 996	1.123,07	1.123,07	
8.997 Série 997	63.239,11	63.275,11	
8.998 Série 998	336,92	336,92	
8.999 Série 999	1.633,18	1.633,64	
8.1000 Série 1000	455,47	455,47	
8.1001 Série 1001	2.512,58	2.513,30	
8.1002 Série 1002	62,60	62,61	
8.1003 Série 1003	1.883,40	1.883,93	
8.1004 Série 1004	240,72	240,72	
8.1005 Série 1005	-	-	
8.1006 Série 1006	500,83	500,90	
8.1007 Série 1007	626,04	626,13	
8.1008 Série 1008	117,69	117,71	
8.1009 Série 1009	441,19	441,38	
8.1010 Série 1010	3.391,99	3.392,95	
8.1011 Série 1011	132,51	132,51	
8.1012 Série 1012	131,02	131,02	
8.1013 Série 1013	130,84	130,86	
8.1014 Série 1014	313,02	313,07	
8.1015 Série 1015	312,86	312,91	
8.1016 Série 1016	8.819,36	8.823,14	
8.1017 Série 1017	-	-	
8.1018 Série 1018	2.502,90	2.503,26	

8.1019 Série 1019	2.494,49	2.494,49	
8.1020 Série 1020	1.569,59	1.570,04	
8.1021 Série 1021	748,35	748,35	
8.1022 Série 1022	4.306,00	4.307,83	
8.1023 Série 1023	1.506,80	1.507,22	
8.1024 Série 1024	374,17	374,17	
8.1025 Série 1025	374,17	374,17	
8.1026 Série 1026	598,82	598,91	
8.1027 Série 1027	174,61	174,61	
8.1028 Série 1028	312,87	312,91	
8.1029 Série 1029	1.889,84	1.890,65	
8.1030 Série 1030	62,36	62,36	
8.1031 Série 1031	277,18	277,30	
8.1032 Série 1032	141,93	141,93	
8.1033 Série 1033	3.375,03	3.376,48	
8.1034 Série 1034	97,82	97,82	
8.1035 Série 1035	160,19	160,21	
8.1036 Série 1036	354,69	354,69	
8.1037 Série 1037	625,72	625,81	
8.1038 Série 1038	175,98	175,98	
8.1039 Série 1039	6.335,31	6.338,46	
8.1040 Série 1040	1.255,68	1.256,04	
8.1041 Série 1041	6.120,77	6.123,81	
8.1042 Série 1042	685,98	685,98	
8.1043 Série 1043	1.220,50	1.220,85	
8.1044 Série 1044	309,82	309,82	
8.1045 Série 1045	187,09	187,09	
8.1046 Série 1046	1.113,79	1.113,95	
8.1047 Série 1047	387,95	388,00	
8.1048 Série 1048	377,48	377,48	
8.1049 Série 1049	1.485,98	1.486,62	
8.1050 Série 1050	81,03	81,03	
8.1051 Série 1051	373,99	373,99	
8.1052 Série 1052	153,34	153,34	
8.1053 Série 1053	436,32	436,32	
8.1054 Série 1054	829,01	829,01	
8.1055 Série 1055	364,02	364,02	
8.1056 Série 1056	685,65	685,65	
8.1057 Série 1057	498,65	498,65	
8.1058 Série 1058	259,68	259,64	
8.1060 Série 1060	698,12	698,12	
8.1061 Série 1061	472,02	472,02	
8.1062 Série 1062	-	-	
8.1063 Série 1063	441,31	441,31	
8.1064 Série 1064	417,55	417,61	
8.1065 Série 1065	1.447,42	1.447,63	
8.1066 Série 1066	1.769,18	1.769,69	
8.1067 Série 1067	860,96	861,08	
8.1068 Série 1068	625,11	625,20	
8.1069 Série 1069	249,20	249,20	
8.1070 Série 1070	656,37	656,46	
8.1071 Série 1071	1.273,98	1.274,17	
8.1072 Série 1072	662,30	662,39	
8.1073 Série 1073	7.863,05	7.866,46	
8.1074 Série 1074	323,81	323,81	
8.1075 Série 1075	212,08	212,09	
8.1076 Série 1076	124,75	124,76	
8.1078 Série 1078	147,21	147,22	
8.1079 Série 1079	88,06	88,10	

8.1080 Série 1080	610,25	610,25	
8.1081 Série 1081	276,95	276,97	
8.1082 Série 1082	722,39	722,39	
8.1083 Série 1083	499,60	499,67	
8.1084 Série 1084	2.344,15	2.344,82	
8.1085 Série 1085	161,82	161,82	
8.1086 Série 1086	161,74	161,74	
8.1087 Série 1087	324,58	324,63	
8.1088 Série 1088	1.008,82	1.009,40	
8.1089 Série 1089	10.088,18	10.094,02	
8.1090 Série 1090	1.261,02	1.261,75	
8.1091 Série 1091	-	-	
8.1092 Série 1092	945,77	946,31	
8.1093 Série 1093	1.261,02	1.261,75	
8.1094 Série 1094	7.566,14	7.570,52	
8.1095 Série 1095	8.827,16	8.832,27	
8.1096 Série 1096	504,41	504,70	
8.1097 Série 1097	1.256,79	1.257,34	
8.1098 Série 1098	1.251,98	1.252,35	
8.1099 Série 1099	603,42	603,51	
8.1100 Série 1100	187,17	187,19	
8.1101 Série 1101	533,24	533,24	
8.1102 Série 1102	1.247,16	1.247,35	
8.1103 Série 1103	1.247,16	1.247,35	
8.1104 Série 1104	1.381,15	1.381,75	
8.1105 Série 1105	6.296,00	6.299,71	
8.1106 Série 1106	1.386,21	1.387,03	
8.1107 Série 1107	311,48	311,53	
8.1108 Série 1108	1.708,07	1.708,57	
8.1109 Série 1109	63,85	63,86	
8.1110 Série 1110	323,67	323,72	
8.1111 Série 1111	248,11	248,11	
8.1112 Série 1112	5.658,02	5.661,38	
8.1114 Série 1114	338,23	338,23	
8.1115 Série 1115	1.446,93	1.447,37	
8.1116 Série 1116	594,66	594,83	
8.1117 Série 1117	552,65	552,74	
8.1118 Série 1118	332,39	332,49	
8.1119 Série 1119	343,46	343,46	
8.1120 Série 1120	1.248,30	1.248,67	
8.1122 Série 1122	165,42	165,26	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	86,56	85,87	

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)	123,24%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	110,95%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

PRAZO MÉDIO PONDERADO	RESULTADO (MESES)
12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022)	304
13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022)	13

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 maio 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