

DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 31/07/2024

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)	1.870.357,50	1.676.250,07	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	1.870.357,50	1.676.250,07	
1.1.1 Aquisição	1.870.357,50	1.676.250,07	
1.1.1.1 Residencial	1.870.357,50	1.676.250,07	
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)	1.870.357,50	1.676.250,07	
5.001/2022)	-	-	-
7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	1.870.357,50	1.676.250,07	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	1.471.146,89	1.471.537,47	
8.282 Série 282	60.007,05	60.021,22	
8.283 Série 283	1.999,33	1.999,81	
8.284 Série 284	399,87	399,96	
8.285 Série 285	399,70	399,80	
8.286 Série 286	359,42	359,51	
8.287 Série 287	539,17	539,30	
8.288 Série 288	215,51	215,56	
8.289 Série 289	122,51	122,54	
8.290 Série 290	170,05	170,10	

8.291 Série 291	332,64	332,73	
8.292 Série 292	3.305,57	3.306,37	
8.293 Série 293	562,09	562,23	
8.294 Série 294	805,88	806,08	
8.295 Série 295	653,35	653,51	
8.296 Série 296	133,00	133,04	
8.297 Série 297	2.127,97	2.128,49	
8.298 Série 298	1.899,15	1.899,62	
8.299 Série 299	3.988,30	3.989,29	
8.300 Série 300	3.347,77	3.348,33	
8.301 Série 301	1.328,85	1.329,18	
8.302 Série 302	924,48	924,71	
8.303 Série 303	75,68	75,70	
8.304 Série 304	2.537,12	2.537,12	
8.305 Série 305	1.461,10	1.461,47	
8.306 Série 306	1.312,85	1.312,85	
8.307 Série 307	1.513,43	1.513,82	
8.309 Série 309	486,28	486,41	
8.310 Série 310	1.311,13	1.311,13	
8.311 Série 311	15.287,60	15.292,86	
8.312 Série 312	526,26	526,31	
8.313 Série 313	1.118,95	1.119,24	
8.314 Série 314	26.622,49	26.632,95	
8.315 Série 315	6.652,71	6.655,34	
8.316 Série 316	1.991,46	1.992,16	
8.317 Série 317	330,84	330,93	
8.318 Série 318	264,61	264,68	
8.319 Série 319	1.309,41	1.309,41	
8.320 Série 320	198,46	198,52	
8.321 Série 321	1.308,26	1.308,26	
8.322 Série 322	686,84	686,84	
8.323 Série 323	0,13	0,13	
8.324 Série 324	1.519,52	1.519,93	
8.325 Série 325	392,31	392,31	
8.326 Série 326	653,85	653,85	
8.327 Série 327	261,54	261,54	
8.328 Série 328	1.307,69	1.307,69	
8.329 Série 329	2.393,07	2.393,07	
8.330 Série 330	-	-	
8.331 Série 331	1.307,12	1.307,12	
8.332 Série 332	1.002,44	1.002,44	
8.333 Série 333	1.650,93	1.651,38	
8.334 Série 334	264,03	264,11	
8.335 Série 335	718,60	718,60	
8.337 Série 337	53.055,96	53.077,38	
8.338 Série 338	52.795,25	52.816,91	
8.339 Série 339	747,54	747,54	
8.340 Série 340	628,17	628,17	
8.341 Série 341	685,64	685,64	
8.342 Série 342	1.709,05	1.709,05	
8.343 Série 343	1.824,19	1.824,19	
8.344 Série 344	1.305,98	1.305,98	
8.345 Série 345	718,29	718,29	
8.346 Série 346	1.044,78	1.044,78	
8.347 Série 347	169,78	169,78	
8.348 Série 348	3.838,46	3.839,86	
8.349 Série 349	674,89	674,89	
8.350 Série 350	1.305,41	1.305,41	

8.351 Série 351	665,76	665,76	
8.352 Série 352	326,35	326,35	
8.353 Série 353	3.524,60	3.524,60	
8.354 Série 354	1.305,41	1.305,41	
8.355 Série 355	1.774,76	1.774,76	
8.356 Série 356	195,73	195,73	
8.357 Série 357	1.873,09	1.873,09	
8.358 Série 358	913,38	913,38	
8.359 Série 359	1.304,84	1.304,84	
8.360 Série 360	1.313,88	1.314,12	
8.361 Série 361	704,61	704,61	
8.362 Série 362	1.370,08	1.370,08	
8.363 Série 363	137,23	137,23	
8.364 Série 364	835,09	835,09	
8.365 Série 365	4.722,67	4.722,67	
8.366 Série 366	1.304,26	1.304,26	
8.367 Série 367	153,90	153,90	
8.368 Série 368	509,78	509,78	
8.369 Série 369	1.080,56	1.080,56	
8.370 Série 370	260,85	260,85	
8.371 Série 371	3.658,57	3.658,57	
8.373 Série 373	10.924,72	10.927,72	
8.374 Série 374	1.303,69	1.303,69	
8.375 Série 375	234,66	234,66	
8.376 Série 376	130,37	130,37	
8.377 Série 377	1.303,69	1.303,69	
8.378 Série 378	1.954,62	1.954,62	
8.379 Série 379	208,49	208,49	
8.380 Série 380	136,82	136,82	
8.381 Série 381	307,53	307,53	
8.382 Série 382	781,85	781,85	
8.383 Série 383	-	-	
8.384 Série 384	658,31	658,49	
8.385 Série 385	260,62	260,62	
8.386 Série 386	169,40	169,40	
8.387 Série 387	690,63	690,63	
8.388 Série 388	1.016,40	1.016,40	
8.389 Série 389	2.606,16	2.606,16	
8.390 Série 390	977,31	977,31	
8.391 Série 391	2.244,97	2.245,81	
8.392 Série 392	1.316,02	1.316,39	
8.393 Série 393	95,74	95,77	
8.394 Série 394	1.021,87	1.021,67	
8.395 Série 395	524,59	524,69	
8.396 Série 396	1.557,57	1.557,42	
8.397 Série 397	1.107,09	1.107,09	
8.398 Série 398	143,27	143,27	
8.399 Série 399	1.501,30	1.501,30	
8.400 Série 400	646,75	646,63	
8.401 Série 401	1.974,03	1.974,58	
8.402 Série 402	156,22	156,22	
8.403 Série 403	-	-	
8.404 Série 404	390,55	390,55	
8.405 Série 405	130,18	130,18	
8.406 Série 406	234,33	234,33	
8.407 Série 407	600,15	600,15	
8.408 Série 408	3.082,68	3.083,55	
8.409 Série 409	646,14	646,02	
8.410 Série 410	-	-	

8.411 Série 411	650,62	650,62	
8.412 Série 412	525,99	525,99	
8.413 Série 413	260,25	260,25	
8.414 Série 414	708,14	708,01	
8.415 Série 415	1.964,93	1.965,30	
8.416 Série 416	215,99	216,01	
8.417 Série 417	152,70	152,71	
8.418 Série 418	1.291,68	1.291,44	
8.419 Série 419	2.325,03	2.324,59	
8.420 Série 420	760,80	760,66	
8.421 Série 421	654,49	654,61	
8.423 Série 423	1.291,08	1.290,84	
8.424 Série 424	266,50	266,50	
8.425 Série 425	671,36	671,24	
8.426 Série 426	1.936,62	1.936,26	
8.427 Série 427	510,90	510,90	
8.428 Série 428	-	-	
8.429 Série 429	774,65	774,50	
8.430 Série 430	1.510,52	1.510,95	
8.431 Série 431	1.316,26	1.316,01	
8.432 Série 432	645,22	645,10	
8.433 Série 433	656,48	656,67	
8.434 Série 434	525,19	525,34	
8.435 Série 435	1.580,22	1.580,83	
8.436 Série 436	936,36	936,18	
8.437 Série 437	1.289,84	1.289,59	
8.438 Série 438	786,80	786,65	
8.439 Série 439	593,20	593,08	
8.440 Série 440	704,43	704,30	
8.441 Série 441	260,65	260,68	
8.442 Série 442	12,90	12,90	
8.443 Série 443	392,16	392,23	
8.444 Série 444	13.162,26	13.167,36	
8.445 Série 445	1.289,23	1.288,98	
8.446 Série 446	136,31	136,31	
8.447 Série 447	644,62	644,49	
8.448 Série 448	129,82	129,82	
8.449 Série 449	778,90	778,90	
8.450 Série 450	824,73	824,57	
8.451 Série 451	259,51	259,51	
8.452 Série 452	259,51	259,51	
8.453 Série 453	1.297,55	1.297,55	
8.454 Série 454	-	-	
8.455 Série 455	260,28	260,31	
8.456 Série 456	1.229,42	1.229,18	
8.457 Série 457	874,58	874,41	
8.458 Série 458	772,82	772,67	
8.459 Série 459	131,49	131,54	
8.460 Série 460	456,85	456,94	
8.461 Série 461	4.600,25	4.602,06	
8.462 Série 462	203,88	203,96	
8.463 Série 463	1.660,83	1.661,32	
8.464 Série 464	777,79	777,79	
8.465 Série 465	1.287,41	1.287,15	
8.466 Série 466	155,56	155,56	
8.467 Série 467	105,15	105,19	
8.468 Série 468	2.329,19	2.329,88	
8.469 Série 469	131,37	131,42	
8.470 Série 470	207,31	207,31	

8.471 Série 471	19.940,68	19.949,67	
8.472 Série 472	310,82	310,82	
8.473 Série 473	647,55	647,55	
8.474 Série 474	15.776,47	15.783,49	
8.475 Série 475	1.285,60	1.285,34	
8.476 Série 476	983,08	983,38	
8.477 Série 477	388,16	388,16	
8.478 Série 478	642,19	642,06	
8.479 Série 479	642,19	642,06	
8.480 Série 480	1.293,26	1.293,26	
8.481 Série 481	653,35	653,55	
8.482 Série 482	81,72	81,73	
8.483 Série 483	1.959,14	1.959,73	
8.484 Série 484	622,72	622,72	
8.485 Série 485	840,22	840,22	
8.486 Série 486	449,32	449,23	
8.487 Série 487	1.306,09	1.306,49	
8.488 Série 488	-	-	
8.489 Série 489	949,54	949,35	
8.490 Série 490	1.090,68	1.090,46	
8.491 Série 491	258,41	258,41	
8.492 Série 492	1.370,26	1.370,67	
8.493 Série 493	185,05	185,09	
8.494 Série 494	639,80	639,93	
8.495 Série 495	-	-	
8.496 Série 496	774,86	774,86	
8.497 Série 497	-	-	
8.498 Série 498	434,14	434,06	
8.499 Série 499	258,29	258,29	
8.500 Série 500	966,47	966,66	
8.501 Série 501	1.949,59	1.949,98	
8.502 Série 502	129,53	129,54	
8.503 Série 503	1.825,88	1.826,44	
8.504 Série 504	330,45	330,45	
8.505 Série 505	320,49	320,43	
8.506 Série 506	1.281,97	1.281,71	
8.507 Série 507	645,41	645,41	
8.508 Série 508	258,16	258,16	
8.509 Série 509	640,99	640,86	
8.510 Série 510	133,99	133,99	
8.511 Série 511	2.607,24	2.608,05	
8.512 Série 512	2.403,64	2.404,39	
8.513 Série 513	2.598,27	2.598,80	
8.514 Série 514	4.482,02	4.482,94	
8.515 Série 515	623,30	623,43	
8.516 Série 516	130,81	130,87	
8.517 Série 517	4.485,32	4.486,24	
8.518 Série 518	649,57	649,70	
8.519 Série 519	363,84	363,84	
8.520 Série 520	387,06	387,06	
8.521 Série 521	1.032,17	1.032,17	
8.522 Série 522	516,08	516,08	
8.523 Série 523	645,10	645,10	
8.524 Série 524	903,15	903,15	
8.525 Série 525	1.890,25	1.890,83	
8.526 Série 526	206,43	206,43	
8.527 Série 527	965,86	966,06	
8.528 Série 528	845,79	845,97	
8.529 Série 529	1.377,61	1.378,26	

8.530 Série 530	620,09	620,28	
8.531 Série 531	1.303,02	1.303,43	
8.532 Série 532	1.289,60	1.289,60	
8.533 Série 533	386,88	386,88	
8.534 Série 534	335,30	335,30	
8.535 Série 535	1.547,52	1.547,52	
8.536 Série 536	-	-	
8.537 Série 537	257,92	257,92	
8.538 Série 538	148,30	148,30	
8.539 Série 539	193,44	193,44	
8.540 Série 540	322,40	322,40	
8.541 Série 541	515,84	515,84	
8.542 Série 542	539,89	539,95	
8.543 Série 543	129,34	129,36	
8.544 Série 544	127,41	127,45	
8.545 Série 545	773,39	773,39	
8.546 Série 546	141,79	141,79	
8.547 Série 547	773,39	773,39	
8.548 Série 548	155,97	155,97	
8.549 Série 549	13.002,51	13.003,18	
8.550 Série 550	229,44	229,44	
8.551 Série 551	773,39	773,39	
8.552 Série 552	1.273,31	1.273,70	
8.553 Série 553	160,89	160,89	
8.554 Série 554	285,74	285,74	
8.555 Série 555	193,35	193,35	
8.556 Série 556	1.133,60	1.133,72	
8.557 Série 557	6.508,77	6.510,80	
8.558 Série 558	7.810,53	7.812,96	
8.559 Série 559	650,90	651,11	
8.560 Série 560	332,60	332,71	
8.561 Série 561	515,35	515,35	
8.562 Série 562	386,51	386,51	
8.563 Série 563	-	-	
8.564 Série 564	773,03	773,03	
8.565 Série 565	154,61	154,61	
8.566 Série 566	324,32	324,39	
8.567 Série 567	2.576,76	2.576,76	
8.568 Série 568	132,70	132,70	
8.569 Série 569	457,19	457,34	
8.570 Série 570	193,26	193,26	
8.571 Série 571	1.301,75	1.302,16	
8.572 Série 572	283,44	283,44	
8.573 Série 573	455,61	455,76	
8.574 Série 574	644,19	644,19	
8.575 Série 575	6.441,90	6.441,90	
8.576 Série 576	891,65	892,02	
8.577 Série 577	1.920,80	1.920,80	
8.578 Série 578	90,77	90,78	
8.579 Série 579	259,33	259,38	
8.580 Série 580	155,60	155,63	
8.581 Série 581	648,33	648,46	
8.582 Série 582	343,06	343,09	
8.583 Série 583	321,94	321,94	
8.584 Série 584	421,41	421,50	
8.585 Série 585	772,66	772,66	
8.586 Série 586	180,29	180,29	
8.587 Série 587	967,12	967,12	
8.588 Série 588	216,35	216,35	

8.589 Série 589	373,45	373,45	
8.590 Série 590	2.575,54	2.575,54	
8.591 Série 591	309,06	309,06	
8.592 Série 592	450,72	450,72	
8.593 Série 593	334,82	334,82	
8.594 Série 594	133,93	133,93	
8.595 Série 595	1.030,22	1.030,22	
8.596 Série 596	323,05	323,08	
8.597 Série 597	3.553,88	3.554,62	
8.598 Série 598	6.502,71	6.504,76	
8.599 Série 599	970,90	971,11	
8.600 Série 600	1.296,07	1.296,34	
8.601 Série 601	1.054,65	1.054,87	
8.602 Série 602	388,82	388,90	
8.603 Série 603	4.169,44	4.170,32	
8.604 Série 604	145,30	145,31	
8.605 Série 605	236,45	236,45	
8.606 Série 606	7.267,42	7.269,72	
8.607 Série 607	598,01	598,08	
8.608 Série 608	321,79	321,79	
8.609 Série 609	5.604,40	5.604,40	
8.610 Série 610	218,82	218,82	
8.612 Série 612	257,43	257,43	
8.613 Série 613	257,43	257,43	
8.614 Série 614	3.063,45	3.063,45	
8.615 Série 615	609,92	609,92	
8.616 Série 616	598,27	598,46	
8.617 Série 617	231,69	231,69	
8.618 Série 618	2.450,76	2.450,76	
8.619 Série 619	281,24	281,24	
8.620 Série 620	3.610,49	3.610,49	
8.621 Série 621	579,22	579,22	
8.622 Série 622	159,74	159,74	
8.623 Série 623	643,58	643,58	
8.624 Série 624	136,18	136,18	
8.625 Série 625	212,38	212,38	
8.626 Série 626	135,54	135,54	
8.627 Série 627	324,19	324,23	
8.628 Série 628	209,31	209,36	
8.629 Série 629	194,41	194,45	
8.630 Série 630	322,75	322,78	
8.631 Série 631	516,40	516,45	
8.632 Série 632	514,62	514,62	
8.633 Série 633	64,33	64,33	
8.634 Série 634	3.892,09	3.892,91	
8.635 Série 635	1.173,52	1.173,64	
8.636 Série 636	323,86	323,93	
8.637 Série 637	129,77	129,80	
8.638 Série 638	120,94	120,94	
8.639 Série 639	1.295,45	1.295,73	
8.640 Série 640	900,59	900,59	
8.641 Série 641	516,40	516,45	
8.642 Série 642	21.255,26	21.262,05	
8.643 Série 643	463,16	463,16	
8.644 Série 644	140,92	140,92	
8.645 Série 645	231,58	231,58	
8.646 Série 646	424,56	424,56	
8.647 Série 647	2.573,11	2.573,11	
8.648 Série 648	84,91	84,91	

8.649 Série 649	137,66	137,66	
8.650 Série 650	514,62	514,62	
8.651 Série 651	154,39	154,39	
8.652 Série 652	240,59	240,59	
8.653 Série 653	643,28	643,28	
8.654 Série 654	-	-	
8.655 Série 655	203,13	203,13	
8.656 Série 656	270,18	270,18	
8.657 Série 657	257,31	257,31	
8.658 Série 658	3.249,86	3.250,89	
8.659 Série 659	250,88	250,88	
8.660 Série 660	36.144,11	36.155,55	
8.661 Série 661	1.543,86	1.543,86	
8.662 Série 662	8.491,25	8.491,25	
8.663 Série 663	1.210,25	1.210,38	
8.664 Série 664	1.295,45	1.295,73	
8.665 Série 665	388,64	388,72	
8.666 Série 666	514,38	514,38	
8.667 Série 667	116,26	116,27	
8.668 Série 668	162,38	162,40	
8.669 Série 669	563,90	563,96	
8.670 Série 670	900,16	900,16	
8.671 Série 671	258,08	258,10	
8.672 Série 672	1.949,49	1.950,12	
8.673 Série 673	-	-	
8.675 Série 675	5.143,78	5.143,78	
8.676 Série 676	964,46	964,46	
8.677 Série 677	138,88	138,88	
8.678 Série 678	665,80	665,80	
8.679 Série 679	160,74	160,74	
8.680 Série 680	1.028,76	1.028,76	
8.681 Série 681	3.378,21	3.379,28	
8.682 Série 682	569,06	569,12	
8.683 Série 683	135,44	135,44	
8.684 Série 684	387,12	387,16	
8.685 Série 685	273,91	273,91	
8.686 Série 686	207,93	207,97	
8.687 Série 687	218,61	218,61	
8.688 Série 688	618,54	618,54	
8.689 Série 689	-	-	
8.690 Série 690	89,04	89,05	
8.691 Série 691	622,07	622,20	
8.692 Série 692	3.896,04	3.897,28	
8.693 Série 693	1.298,68	1.299,09	
8.694 Série 694	12.986,79	12.990,92	
8.696 Série 696	2.597,36	2.598,18	
8.697 Série 697	6.493,39	6.495,46	
8.698 Série 698	454,54	454,68	
8.699 Série 699	-	-	
8.700 Série 700	3.541,71	3.542,08	
8.701 Série 701	618,38	618,44	
8.703 Série 703	-	-	
8.704 Série 704	719,69	719,77	
8.705 Série 705	258,84	258,90	
8.706 Série 706	1.375,44	1.375,73	
8.707 Série 707	79,97	79,97	
8.708 Série 708	1.941,32	1.941,74	
8.709 Série 709	192,80	192,80	
8.710 Série 710	14.289,13	14.293,68	

8.711 Série 711	477,21	477,27	
8.712 Série 712	128,98	128,99	
8.713 Série 713	2.386,07	2.386,33	
8.714 Série 714	5.212,63	5.214,84	
8.715 Série 715	977,78	977,78	
8.716 Série 716	1.028,27	1.028,27	
8.717 Série 717	147,81	147,81	
8.718 Série 718	179,13	179,13	
8.719 Série 719	2.295,10	2.295,10	
8.720 Série 720	237,79	237,79	
8.721 Série 721	336,76	336,76	
8.722 Série 722	548,20	548,20	
8.723 Série 723	302,18	302,18	
8.724 Série 724	955,87	956,18	
8.725 Série 725	1.670,94	1.670,94	
8.726 Série 726	167,16	167,16	
8.727 Série 727	966,86	966,97	
8.728 Série 728	5.371,19	5.371,19	
8.729 Série 729	217,76	217,76	
8.730 Série 730	217,12	217,12	
8.731 Série 731	-	-	
8.733 Série 733	7.139,42	7.141,72	
8.734 Série 734	1.657,27	1.657,27	
8.735 Série 735	646,81	646,95	
8.736 Série 736	9.495,43	9.498,49	
8.738 Série 738	773,49	773,57	
8.739 Série 739	2.982,66	2.983,30	
8.740 Série 740	1.156,24	1.156,24	
8.741 Série 741	899,30	899,30	
8.742 Série 742	644,57	644,64	
8.743 Série 743	423,95	423,95	
8.744 Série 744	434,23	434,23	
8.745 Série 745	134,89	134,89	
8.746 Série 746	102.744,85	102.805,58	
8.747 Série 747	367,77	367,77	
8.748 Série 748	138,75	138,75	
8.749 Série 749	202,98	202,98	
8.750 Série 750	436,80	436,80	
8.751 Série 751	590,97	590,97	
8.752 Série 752	385,41	385,41	
8.753 Série 753	642,35	642,35	
8.754 Série 754	650,53	650,57	
8.755 Série 755	160,59	160,59	
8.756 Série 756	642,35	642,35	
8.757 Série 757	2.328,49	2.328,99	
8.758 Série 758	1.953,85	1.954,69	
8.759 Série 759	1.169,08	1.169,08	
8.760 Série 760	54.265,00	54.282,49	
8.761 Série 761	211,98	211,98	
8.762 Série 762	8.461,84	8.464,56	
8.763 Série 763	242,81	242,81	
8.764 Série 764	796,52	796,52	
8.765 Série 765	1.661,54	1.662,07	
8.766 Série 766	64,24	64,24	
8.767 Série 767	1.427,92	1.428,39	
8.768 Série 768	106,28	106,33	
8.769 Série 769	-	-	
8.770 Série 770	1.288,51	1.288,65	
8.771 Série 771	930,30	930,40	

8.772 Série 772	1.946,13	1.946,76	
8.773 Série 773	1.490,08	1.490,24	
8.775 Série 775	760,22	760,31	
8.776 Série 776	1.510,18	1.510,50	
8.777 Série 777	91,81	91,82	
8.778 Série 778	513,63	513,63	
8.779 Série 779	513,63	513,63	
8.780 Série 780	1.301,90	1.302,46	
8.781 Série 781	1.292,96	1.293,24	
8.782 Série 782	385,22	385,22	
8.783 Série 783	2.068,73	2.069,18	
8.784 Série 784	425,21	425,25	
8.785 Série 785	450,98	451,03	
8.786 Série 786	1.450,54	1.450,85	
8.787 Série 787	1.297,42	1.297,84	
8.788 Série 788	224,71	224,71	
8.789 Série 789	322,13	322,16	
8.790 Série 790	1.571,71	1.571,71	
8.791 Série 791	-	-	
8.792 Série 792	128,85	128,86	
8.793 Série 793	154,09	154,09	
8.794 Série 794	629,20	629,20	
8.795 Série 795	1.027,26	1.027,26	
8.796 Série 796	372,38	372,38	
8.797 Série 797	160,51	160,51	
8.798 Série 798	513,63	513,63	
8.799 Série 799	179,77	179,77	
8.800 Série 800	898,85	898,85	
8.801 Série 801	1.348,28	1.348,28	
8.802 Série 802	141,25	141,25	
8.803 Série 803	321,02	321,02	
8.804 Série 804	1.108,16	1.108,16	
8.805 Série 805	386,55	386,59	
8.806 Série 806	476,39	476,39	
8.807 Série 807	1.540,89	1.540,89	
8.808 Série 808	219,34	219,34	
8.809 Série 809	1.926,12	1.926,12	
8.810 Série 810	642,04	642,04	
8.811 Série 811	243,97	243,97	
8.812 Série 812	125,79	125,79	
8.813 Série 813	115,57	115,57	
8.814 Série 814	369,32	369,36	
8.815 Série 815	321,97	322,01	
8.816 Série 816	130,13	130,18	
8.817 Série 817	770,07	770,07	
8.818 Série 818	628,89	628,89	
8.819 Série 819	901,52	901,62	
8.820 Série 820	3.241,96	3.243,01	
8.821 Série 821	1.685,82	1.686,37	
8.823 Série 823	1.540,14	1.540,14	
8.824 Série 824	308,03	308,03	
8.825 Série 825	-	-	
8.826 Série 826	166,85	166,85	
8.827 Série 827	1.155,10	1.155,10	
8.828 Série 828	346,53	346,53	
8.829 Série 829	1.628,70	1.628,70	
8.830 Série 830	1.283,45	1.283,45	
8.831 Série 831	128,34	128,34	
8.832 Série 832	695,46	695,54	

8.833 Série 833	159,07	159,07	
8.834 Série 834	1.925,17	1.925,17	
8.835 Série 835	121,93	121,93	
8.836 Série 836	241,16	241,16	
8.837 Série 837	320,86	320,86	
8.838 Série 838	1.283,45	1.283,45	
8.839 Série 839	641,77	641,77	
8.840 Série 840	385,03	385,03	
8.841 Série 841	309,78	309,78	
8.842 Série 842	1.287,88	1.288,02	
8.843 Série 843	23.052,25	23.059,72	
8.844 Série 844	257,58	257,60	
8.845 Série 845	6.483,92	6.486,02	
8.846 Série 846	193,18	193,20	
8.847 Série 847	345,17	345,21	
8.848 Série 848	1.287,24	1.287,38	
8.849 Série 849	1.296,13	1.296,55	
8.850 Série 850	6.483,18	6.485,28	
8.851 Série 851	2.861,31	2.862,55	
8.852 Série 852	3.121,43	3.122,78	
8.854 Série 854	645,84	645,98	
8.855 Série 855	-	-	
8.856 Série 856	1.291,68	1.291,96	
8.857 Série 857	-	-	
8.858 Série 858	1.154,54	1.154,54	
8.859 Série 859	1.282,82	1.282,82	
8.860 Série 860	152,66	152,66	
8.861 Série 861	195,10	195,18	
8.862 Série 862	513,13	513,13	
8.863 Série 863	1.422,14	1.422,14	
8.864 Série 864	295,05	295,05	
8.865 Série 865	1.291,68	1.291,96	
8.866 Série 866	1.026,26	1.026,26	
8.867 Série 867	384,85	384,85	
8.868 Série 868	7.201,66	7.203,99	
8.869 Série 869	297,61	297,61	
8.870 Série 870	270,67	270,67	
8.871 Série 871	423,68	423,68	
8.872 Série 872	338,11	338,11	
8.873 Série 873	320,70	320,70	
8.874 Série 874	256,56	256,56	
8.875 Série 875	974,94	974,94	
8.876 Série 876	189,86	189,86	
8.877 Série 877	833,83	833,83	
8.878 Série 878	321,81	321,85	
8.879 Série 879	1.296,18	1.296,61	
8.880 Série 880	10.925,01	10.929,73	
8.881 Série 881	19.174,40	19.182,68	
8.883 Série 883	385,98	386,02	
8.884 Série 884	774,62	774,79	
8.885 Série 885	12.954,75	12.958,95	
8.886 Série 886	643,30	643,37	
8.887 Série 887	3.553,91	3.555,06	
8.888 Série 888	1.286,60	1.286,74	
8.889 Série 889	3.553,91	3.555,06	
8.890 Série 890	1.291,03	1.291,31	
8.891 Série 891	3.553,95	3.555,10	
8.892 Série 892	128,22	128,22	
8.893 Série 893	1.025,75	1.025,75	

8.894 Série 894	307,73	307,73	
8.895 Série 895	1.936,55	1.936,97	
8.896 Série 896	147,45	147,45	
8.897 Série 897	182,07	182,07	
8.898 Série 898	769,31	769,31	
8.899 Série 899	757,86	757,94	
8.900 Série 900	196,47	196,47	
8.901 Série 901	-	-	
8.903 Série 903	718,03	718,03	
8.905 Série 905	230,79	230,79	
8.906 Série 906	-	-	
8.907 Série 907	538,52	538,52	
8.908 Série 908	134,63	134,63	
8.909 Série 909	641,10	641,10	
8.910 Série 910	512,88	512,88	
8.911 Série 911	127,28	127,28	
8.912 Série 912	192,33	192,33	
8.913 Série 913	206,43	206,43	
8.914 Série 914	283,05	283,08	
8.915 Série 915	1.410,41	1.410,41	
8.916 Série 916	1.538,63	1.538,63	
8.917 Série 917	170,53	170,53	
8.919 Série 919	664,85	664,93	
8.920 Série 920	771,59	771,68	
8.921 Série 921	1.069,47	1.069,47	
8.922 Série 922	1.178,46	1.178,72	
8.923 Série 923	1.928,98	1.929,19	
8.925 Série 925	411,52	411,56	
8.926 Série 926	580,69	580,82	
8.927 Série 927	576,70	576,70	
8.928 Série 928	192,90	192,92	
8.929 Série 929	640,78	640,78	
8.930 Série 930	768,94	768,94	
8.931 Série 931	143,49	143,49	
8.932 Série 932	2.926,94	2.926,94	
8.933 Série 933	320,39	320,39	
8.934 Série 934	179,42	179,42	
8.935 Série 935	294,76	294,76	
8.936 Série 936	201,21	201,21	
8.937 Série 937	-	-	
8.939 Série 939	1.467,11	1.467,60	
8.942 Série 942	1.294,87	1.295,30	
8.943 Série 943	256,31	256,31	
8.944 Série 944	961,17	961,17	
8.945 Série 945	833,02	833,02	
8.946 Série 946	102,53	102,53	
8.947 Série 947	232,65	232,67	
8.948 Série 948	2.273,86	2.274,36	
8.949 Série 949	1.280,93	1.280,93	
8.950 Série 950	384,28	384,28	
8.951 Série 951	384,28	384,28	
8.952 Série 952	359,94	359,94	
8.953 Série 953	621,25	621,25	
8.954 Série 954	384,28	384,28	
8.955 Série 955	81,82	81,82	
8.956 Série 956	2.588,48	2.589,33	
8.957 Série 957	3.224,47	3.225,18	
8.958 Série 958	1.407,46	1.407,62	
8.959 Série 959	660,67	660,74	

8.960 Série 960	322,45	322,52	
8.961 Série 961	345,19	345,23	
8.962 Série 962	512,37	512,37	
8.963 Série 963	166,52	166,52	
8.964 Série 964	320,23	320,23	
8.965 Série 965	377,88	377,88	
8.966 Série 966	7.765,43	7.767,99	
8.967 Série 967	2.164,54	2.164,77	
8.968 Série 968	3.867,47	3.868,32	
8.969 Série 969	-	-	
8.970 Série 970	294,47	294,47	
8.971 Série 971	678,56	678,56	
8.972 Série 972	-	-	
8.973 Série 973	576,14	576,14	
8.974 Série 974	1.152,28	1.152,28	
8.975 Série 975	512,12	512,12	
8.976 Série 976	563,33	563,33	
8.977 Série 977	153,64	153,64	
8.978 Série 978	435,30	435,30	
8.979 Série 979	640,15	640,15	
8.980 Série 980	642,61	642,68	
8.981 Série 981	385,62	385,66	
8.982 Série 982	385,62	385,66	
8.983 Série 983	899,31	899,41	
8.984 Série 984	130,59	130,59	
8.985 Série 985	1.536,37	1.536,37	
8.986 Série 986	193,33	193,33	
8.987 Série 987	642,36	642,43	
8.988 Série 988	-	-	
8.989 Série 989	128,85	128,88	
8.990 Série 990	659,03	659,03	
8.991 Série 991	1.177,30	1.177,30	
8.992 Série 992	345,51	345,51	
8.993 Série 993	767,81	767,81	
8.994 Série 994	447,89	447,89	
8.995 Série 995	1.010,95	1.010,95	
8.996 Série 996	1.151,71	1.151,71	
8.997 Série 997	64.870,20	64.898,83	
8.998 Série 998	345,51	345,51	
8.999 Série 999	1.675,06	1.675,43	
8.1000 Série 1000	467,08	467,08	
8.1001 Série 1001	1.984,65	1.985,09	
8.1002 Série 1002	64,20	64,21	
8.1003 Série 1003	1.931,70	1.932,13	
8.1004 Série 1004	246,85	246,85	
8.1005 Série 1005	-	-	
8.1006 Série 1006	513,64	513,69	
8.1007 Série 1007	642,05	642,12	
8.1008 Série 1008	120,70	120,72	
8.1009 Série 1009	452,54	452,69	
8.1010 Série 1010	3.478,98	3.479,75	
8.1011 Série 1011	135,89	135,89	
8.1012 Série 1012	134,37	134,37	
8.1013 Série 1013	134,19	134,21	
8.1014 Série 1014	321,03	321,06	
8.1015 Série 1015	320,86	320,90	
8.1016 Série 1016	9.046,20	9.049,21	
8.1017 Série 1017	-	-	
8.1018 Série 1018	2.566,92	2.567,20	

8.1019 Série 1019	2.558,10	2.558,10	
8.1020 Série 1020	1.609,85	1.610,21	
8.1021 Série 1021	767,43	767,43	
8.1022 Série 1022	3.706,14	3.707,36	
8.1023 Série 1023	1.545,44	1.545,78	
8.1024 Série 1024	383,72	383,72	
8.1025 Série 1025	-	-	
8.1026 Série 1026	614,13	614,20	
8.1027 Série 1027	179,07	179,07	
8.1028 Série 1028	320,87	320,90	
8.1029 Série 1029	1.938,45	1.939,09	
8.1030 Série 1030	63,95	63,95	
8.1031 Série 1031	284,31	284,41	
8.1032 Série 1032	145,55	145,55	
8.1033 Série 1033	2.644,89	2.645,76	
8.1034 Série 1034	100,32	100,32	
8.1035 Série 1035	164,28	164,30	
8.1036 Série 1036	363,73	363,73	
8.1037 Série 1037	641,73	641,80	
8.1038 Série 1038	180,47	180,47	
8.1039 Série 1039	6.498,48	6.500,99	
8.1040 Série 1040	1.287,89	1.288,18	
8.1041 Série 1041	6.278,41	6.280,84	
8.1042 Série 1042	703,48	703,48	
8.1043 Série 1043	1.251,81	1.252,08	
8.1044 Série 1044	317,72	317,72	
8.1045 Série 1045	191,86	191,86	
8.1046 Série 1046	1.142,27	1.142,40	
8.1047 Série 1047	397,87	397,91	
8.1048 Série 1048	387,11	387,11	
8.1049 Série 1049	1.524,20	1.524,71	
8.1050 Série 1050	83,10	83,10	
8.1051 Série 1051	383,53	383,53	
8.1052 Série 1052	157,25	157,25	
8.1053 Série 1053	447,45	447,45	
8.1054 Série 1054	850,15	850,15	
8.1055 Série 1055	373,30	373,30	
8.1056 Série 1056	703,13	703,13	
8.1057 Série 1057	511,37	511,37	
8.1058 Série 1058	266,28	266,25	
8.1060 Série 1060	715,92	715,92	
8.1061 Série 1061	484,06	484,06	
8.1062 Série 1062	-	-	
8.1063 Série 1063	452,56	452,56	
8.1064 Série 1064	428,23	428,28	
8.1065 Série 1065	1.484,44	1.484,61	
8.1066 Série 1066	1.814,56	1.814,97	
8.1067 Série 1067	882,98	883,08	
8.1068 Série 1068	641,10	641,17	
8.1069 Série 1069	255,56	255,56	
8.1070 Série 1070	673,16	673,23	
8.1071 Série 1071	1.306,57	1.306,71	
8.1072 Série 1072	679,24	679,31	
8.1073 Série 1073	8.065,33	8.068,06	
8.1074 Série 1074	332,06	332,06	
8.1075 Série 1075	217,49	217,51	
8.1076 Série 1076	127,94	127,94	
8.1078 Série 1078	150,97	150,97	
8.1079 Série 1079	90,33	90,36	

8.1080 Série 1080	625,81	625,81	
8.1081 Série 1081	284,02	284,04	
8.1082 Série 1082	740,81	740,81	
8.1083 Série 1083	512,38	512,43	
8.1084 Série 1084	2.404,28	2.404,82	
8.1085 Série 1085	165,94	165,94	
8.1086 Série 1086	165,87	165,87	
8.1087 Série 1087	332,88	332,92	
8.1088 Série 1088	1.034,85	1.035,31	
8.1089 Série 1089	10.348,47	10.353,14	
8.1090 Série 1090	1.293,56	1.294,14	
8.1091 Série 1091	-	-	
8.1092 Série 1092	970,17	970,61	
8.1093 Série 1093	1.293,56	1.294,14	
8.1094 Série 1094	7.761,35	7.764,85	
8.1095 Série 1095	9.054,91	9.059,00	
8.1096 Série 1096	517,42	517,66	
8.1097 Série 1097	1.289,13	1.289,56	
8.1098 Série 1098	1.284,10	1.284,40	
8.1099 Série 1099	618,86	618,93	
8.1100 Série 1100	191,95	191,98	
8.1101 Série 1101	546,83	546,83	
8.1102 Série 1102	1.279,06	1.279,21	
8.1103 Série 1103	1.279,06	1.279,21	
8.1104 Série 1104	1.416,69	1.417,17	
8.1105 Série 1105	6.458,50	6.461,47	
8.1106 Série 1106	1.421,99	1.422,64	
8.1107 Série 1107	319,45	319,49	
8.1108 Série 1108	1.751,89	1.752,29	
8.1109 Série 1109	65,48	65,49	
8.1110 Série 1110	331,95	331,99	
8.1111 Série 1111	254,43	254,43	
8.1112 Série 1112	-	-	
8.1114 Série 1114	346,85	346,85	
8.1115 Série 1115	1.484,06	1.484,41	
8.1116 Série 1116	609,91	610,06	
8.1117 Série 1117	566,79	566,86	
8.1118 Série 1118	340,92	341,00	
8.1119 Série 1119	352,22	352,22	
8.1120 Série 1120	1.280,33	1.280,63	
8.1122 Série 1122	169,54	169,40	

9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	90,10	89,38	
--	-------	-------	--

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)	0,13%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	0,11%

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)	10

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 agosto 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