

## DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 31/12/2024

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)	2.926.865,22	2.483.703,09	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	2.926.865,22	2.483.703,09	
1.1.1 Aquisição	2.926.865,22	2.483.703,09	
1.1.1.1 Residencial	2.926.865,22	2.483.703,09	
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)	1.215.076,37	1.215.076,37	-
2.1 LFT	-	-	-
2.2 NTN	1.215.076,37	1.215.076,37	-
2.2.1 NTN – A	-	-	-
2.2.2 NTN – B	1.215.076,37	1.215.076,37	-
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)	4.141.941,59	3.698.779,47	
5.001/2022)	-	-	-
7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	4.141.941,59	3.698.779,47	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	1.475.321,93	1.475.512,40	
8.282 Série 282	62.667,79	62.672,78	
8.283 Série 283	2.087,99	2.088,15	
8.284 Série 284	417,60	417,63	
8.285 Série 285	417,43	417,46	
8.286 Série 286	375,36	375,39	
8.287 Série 287	563,08	563,13	
8.288 Série 288	225,07	225,09	
8.289 Série 289	127,94	127,95	
8.290 Série 290	177,60	177,61	

8.291 Série 291	347,40	347,43	
8.292 Série 292	3.452,17	3.452,47	
8.293 Série 293	587,02	587,08	
8.294 Série 294	841,62	841,70	
8.295 Série 295	682,32	682,38	
8.296 Série 296	138,90	138,92	
8.297 Série 297	2.222,35	2.222,54	
8.298 Série 298	1.983,40	1.983,58	
8.299 Série 299	4.165,22	4.165,60	
8.300 Série 300	3.496,16	3.496,38	
8.301 Série 301	1.387,81	1.387,93	
8.302 Série 302	965,49	965,58	
8.303 Série 303	79,04	79,04	
8.304 Série 304	2.649,39	2.649,39	
8.305 Série 305	1.525,92	1.526,07	
8.306 Série 306	1.370,94	1.370,94	
8.307 Série 307	1.580,60	1.580,76	
8.309 Série 309	507,86	507,91	
8.310 Série 310	1.369,14	1.369,14	
8.311 Série 311	15.966,77	15.968,92	
8.312 Série 312	549,57	549,59	
8.313 Série 313	1.168,61	1.168,73	
8.314 Série 314	27.806,18	27.810,56	
8.315 Série 315	6.948,54	6.949,65	
8.316 Série 316	2.079,96	2.080,26	
8.317 Série 317	345,53	345,57	
8.318 Série 318	276,36	276,39	
8.319 Série 319	1.367,35	1.367,35	
8.320 Série 320	207,28	207,30	
8.321 Série 321	1.366,15	1.366,15	
8.322 Série 322	717,23	717,23	
8.323 Série 323	0,14	0,14	
8.324 Série 324	1.586,99	1.587,17	
8.325 Série 325	409,67	409,67	
8.326 Série 326	682,78	682,78	
8.327 Série 327	273,11	273,11	
8.328 Série 328	1.365,56	1.365,56	
8.329 Série 329	2.498,97	2.498,97	
8.330 Série 330	-	-	
8.331 Série 331	-	-	
8.332 Série 332	1.046,80	1.046,80	
8.333 Série 333	1.724,25	1.724,44	
8.334 Série 334	275,76	275,79	
8.335 Série 335	750,40	750,40	
8.337 Série 337	55.416,19	55.425,50	
8.338 Série 338	55.144,63	55.154,24	
8.339 Série 339	780,62	780,62	
8.340 Série 340	655,97	655,97	
8.341 Série 341	715,98	715,98	
8.342 Série 342	1.784,68	1.784,68	
8.343 Série 343	1.904,91	1.904,91	
8.344 Série 344	1.363,77	1.363,77	
8.345 Série 345	-	-	
8.346 Série 346	1.091,01	1.091,01	
8.347 Série 347	177,29	177,29	
8.348 Série 348	4.009,18	4.009,81	
8.349 Série 349	704,76	704,76	
8.350 Série 350	1.363,17	1.363,17	

8.351 Série 351	695,22	695,22	
8.352 Série 352	340,79	340,79	
8.353 Série 353	2.142,71	2.142,71	
8.354 Série 354	1.363,17	1.363,17	
8.355 Série 355	1.491,48	1.491,48	
8.356 Série 356	204,39	204,39	
8.357 Série 357	1.955,97	1.955,97	
8.358 Série 358	953,80	953,80	
8.359 Série 359	1.362,57	1.362,57	
8.360 Série 360	1.372,16	1.372,27	
8.361 Série 361	735,79	735,79	
8.362 Série 362	1.430,70	1.430,70	
8.363 Série 363	143,30	143,30	
8.364 Série 364	872,05	872,05	
8.365 Série 365	4.931,65	4.931,65	
8.366 Série 366	1.361,98	1.361,98	
8.367 Série 367	160,71	160,71	
8.368 Série 368	428,01	428,01	
8.369 Série 369	773,53	773,53	
8.370 Série 370	272,40	272,40	
8.371 Série 371	3.820,46	3.820,46	
8.373 Série 373	11.409,99	11.411,34	
8.374 Série 374	1.361,38	1.361,38	
8.375 Série 375	245,05	245,05	
8.376 Série 376	136,14	136,14	
8.377 Série 377	1.361,38	1.361,38	
8.378 Série 378	1.360,74	1.360,74	
8.379 Série 379	217,72	217,72	
8.380 Série 380	142,88	142,88	
8.381 Série 381	321,13	321,13	
8.382 Série 382	816,44	816,44	
8.383 Série 383	-	-	
8.384 Série 384	687,55	687,63	
8.385 Série 385	272,15	272,15	
8.386 Série 386	176,90	176,90	
8.387 Série 387	721,19	721,19	
8.388 Série 388	1.061,38	1.061,38	
8.389 Série 389	2.721,48	2.721,48	
8.390 Série 390	1.020,55	1.020,55	
8.391 Série 391	2.344,86	2.345,24	
8.392 Série 392	1.374,49	1.374,66	
8.393 Série 393	100,00	100,01	
8.394 Série 394	1.066,96	1.066,87	
8.395 Série 395	547,87	547,92	
8.396 Série 396	1.626,40	1.626,33	
8.397 Série 397	1.156,08	1.156,08	
8.398 Série 398	149,61	149,61	
8.399 Série 399	1.360,10	1.360,10	
8.400 Série 400	675,29	675,24	
8.401 Série 401	2.061,74	2.061,99	
8.402 Série 402	163,13	163,13	
8.403 Série 403	-	-	
8.404 Série 404	407,84	407,84	
8.405 Série 405	135,95	135,95	
8.406 Série 406	244,70	244,70	
8.407 Série 407	626,71	626,71	
8.408 Série 408	3.219,67	3.220,07	
8.409 Série 409	674,65	674,59	
8.410 Série 410	-	-	

8.411 Série 411	679,41	679,41	
8.412 Série 412	549,27	549,27	
8.413 Série 413	221,36	221,36	
8.414 Série 414	739,39	739,32	
8.415 Série 415	2.052,12	2.052,29	
8.416 Série 416	225,57	225,57	
8.417 Série 417	159,46	159,47	
8.418 Série 418	1.348,68	1.348,56	
8.419 Série 419	2.427,62	2.427,41	
8.420 Série 420	794,37	794,30	
8.421 Série 421	683,54	683,59	
8.423 Série 423	1.348,05	1.347,94	
8.424 Série 424	278,29	278,29	
8.425 Série 425	700,99	700,93	
8.426 Série 426	2.022,08	2.021,91	
8.427 Série 427	533,51	533,51	
8.428 Série 428	-	-	
8.429 Série 429	808,83	808,76	
8.430 Série 430	1.577,65	1.577,84	
8.431 Série 431	1.374,33	1.374,21	
8.432 Série 432	673,69	673,63	
8.433 Série 433	685,67	685,76	
8.434 Série 434	548,54	548,61	
8.435 Série 435	1.650,58	1.650,87	
8.436 Série 436	977,66	977,58	
8.437 Série 437	1.346,74	1.346,62	
8.438 Série 438	821,51	821,44	
8.439 Série 439	619,37	619,31	
8.440 Série 440	735,51	735,45	
8.441 Série 441	272,20	272,22	
8.442 Série 442	13,47	13,47	
8.443 Série 443	409,57	409,60	
8.444 Série 444	13.748,37	13.750,81	
8.445 Série 445	-	-	
8.446 Série 446	142,34	142,34	
8.447 Série 447	673,05	672,99	
8.448 Série 448	135,56	135,56	
8.449 Série 449	813,36	813,36	
8.450 Série 450	861,11	861,03	
8.451 Série 451	270,99	270,99	
8.452 Série 452	270,99	270,99	
8.453 Série 453	1.354,96	1.354,96	
8.454 Série 454	-	-	
8.455 Série 455	271,82	271,83	
8.456 Série 456	1.283,65	1.283,54	
8.457 Série 457	913,16	913,08	
8.458 Série 458	806,91	806,84	
8.459 Série 459	137,35	137,37	
8.460 Série 460	477,14	477,18	
8.461 Série 461	4.805,16	4.806,04	
8.462 Série 462	212,97	213,00	
8.463 Série 463	-	-	
8.464 Série 464	812,21	812,21	
8.465 Série 465	1.344,19	1.344,07	
8.466 Série 466	162,44	162,44	
8.467 Série 467	109,83	109,85	
8.468 Série 468	2.432,77	2.433,11	
8.469 Série 469	137,22	137,25	
8.470 Série 470	216,49	216,49	

8.471 Série 471	20.830,09	20.834,55	
8.472 Série 472	324,58	324,58	
8.473 Série 473	676,20	676,20	
8.474 Série 474	16.479,89	16.483,32	
8.475 Série 475	1.342,29	1.342,17	
8.476 Série 476	1.026,81	1.026,95	
8.477 Série 477	405,34	405,34	
8.478 Série 478	670,50	670,44	
8.479 Série 479	670,50	670,44	
8.480 Série 480	1.350,49	1.350,49	
8.481 Série 481	682,42	682,52	
8.482 Série 482	85,34	85,34	
8.483 Série 483	2.046,30	2.046,59	
8.484 Série 484	650,27	650,27	
8.485 Série 485	877,40	877,40	
8.486 Série 486	469,13	469,08	
8.487 Série 487	1.364,20	1.364,39	
8.488 Série 488	-	-	
8.489 Série 489	991,40	991,30	
8.490 Série 490	1.138,77	1.138,66	
8.491 Série 491	269,84	269,84	
8.492 Série 492	1.431,22	1.431,43	
8.493 Série 493	193,27	193,29	
8.494 Série 494	668,22	668,28	
8.495 Série 495	-	-	
8.496 Série 496	809,14	809,14	
8.497 Série 497	-	-	
8.498 Série 498	401,11	401,07	
8.499 Série 499	269,71	269,71	
8.500 Série 500	1.009,39	1.009,49	
8.501 Série 501	2.036,17	2.036,37	
8.502 Série 502	135,27	135,27	
8.503 Série 503	1.907,12	1.907,40	
8.504 Série 504	345,07	345,07	
8.505 Série 505	334,62	334,59	
8.506 Série 506	1.338,49	1.338,36	
8.507 Série 507	673,97	673,97	
8.508 Série 508	269,59	269,59	
8.509 Série 509	669,25	669,18	
8.510 Série 510	139,92	139,92	
8.511 Série 511	0,00	0,00	
8.512 Série 512	2.510,62	2.510,99	
8.513 Série 513	2.713,68	2.713,96	
8.514 Série 514	4.681,11	4.681,57	
8.515 Série 515	650,99	651,06	
8.516 Série 516	136,65	136,67	
8.517 Série 517	4.684,56	4.685,02	
8.518 Série 518	678,42	678,49	
8.519 Série 519	379,94	379,94	
8.520 Série 520	404,19	404,19	
8.521 Série 521	1.077,84	1.077,84	
8.522 Série 522	538,92	538,92	
8.523 Série 523	673,65	673,65	
8.524 Série 524	943,11	943,11	
8.525 Série 525	1.974,38	1.974,67	
8.526 Série 526	215,57	215,57	
8.527 Série 527	1.008,77	1.008,87	
8.528 Série 528	883,37	883,45	
8.529 Série 529	1.439,13	1.439,46	

8.530 Série 530	647,69	647,79	
8.531 Série 531	1.361,02	1.361,23	
8.532 Série 532	1.346,66	1.346,66	
8.533 Série 533	404,00	404,00	
8.534 Série 534	350,13	350,13	
8.535 Série 535	1.615,99	1.615,99	
8.536 Série 536	-	-	
8.537 Série 537	269,33	269,33	
8.538 Série 538	154,87	154,87	
8.539 Série 539	202,00	202,00	
8.540 Série 540	-	-	
8.541 Série 541	183,85	183,85	
8.542 Série 542	563,83	563,86	
8.543 Série 543	135,08	135,09	
8.544 Série 544	133,08	133,10	
8.545 Série 545	807,62	807,62	
8.546 Série 546	148,06	148,06	
8.547 Série 547	673,01	673,01	
8.548 Série 548	162,87	162,87	
8.549 Série 549	9.758,27	9.758,52	
8.550 Série 550	239,59	239,59	
8.551 Série 551	807,62	807,62	
8.552 Série 552	1.329,99	1.330,19	
8.553 Série 553	168,01	168,01	
8.554 Série 554	298,39	298,39	
8.555 Série 555	201,90	201,90	
8.556 Série 556	1.183,86	1.183,92	
8.557 Série 557	5.163,46	5.164,25	
8.558 Série 558	8.158,20	8.159,44	
8.559 Série 559	679,89	679,99	
8.560 Série 560	347,41	347,46	
8.561 Série 561	538,16	538,16	
8.562 Série 562	403,62	403,62	
8.563 Série 563	-	-	
8.564 Série 564	807,23	807,23	
8.565 Série 565	161,45	161,45	
8.566 Série 566	338,73	338,76	
8.567 Série 567	1.345,39	1.345,39	
8.568 Série 568	138,58	138,58	
8.569 Série 569	477,55	477,62	
8.570 Série 570	201,81	201,81	
8.571 Série 571	1.359,70	1.359,91	
8.572 Série 572	295,99	295,99	
8.573 Série 573	475,89	475,97	
8.574 Série 574	672,69	672,69	
8.575 Série 575	6.726,95	6.726,95	
8.576 Série 576	-	-	
8.577 Série 577	2.005,80	2.005,80	
8.578 Série 578	94,80	94,81	
8.579 Série 579	270,85	270,88	
8.580 Série 580	162,51	162,53	
8.581 Série 581	677,13	677,20	
8.582 Série 582	358,27	358,28	
8.583 Série 583	336,19	336,19	
8.584 Série 584	440,13	440,18	
8.585 Série 585	806,85	806,85	
8.586 Série 586	188,27	188,27	
8.587 Série 587	1.009,91	1.009,91	
8.588 Série 588	225,92	225,92	

8.589 Série 589	389,98	389,98	
8.590 Série 590	2.629,05	2.629,05	
8.591 Série 591	322,74	322,74	
8.592 Série 592	470,66	470,66	
8.593 Série 593	349,64	349,64	
8.594 Série 594	139,85	139,85	
8.595 Série 595	1.075,80	1.075,80	
8.596 Série 596	337,37	337,39	
8.597 Série 597	3.711,79	3.712,18	
8.598 Série 598	6.792,24	6.793,31	
8.599 Série 599	1.014,04	1.014,15	
8.600 Série 600	1.353,65	1.353,80	
8.601 Série 601	1.101,51	1.101,63	
8.602 Série 602	406,10	406,14	
8.603 Série 603	-	-	
8.604 Série 604	151,74	151,75	
8.605 Série 605	246,91	246,91	
8.606 Série 606	7.591,01	7.592,20	
8.607 Série 607	-	-	
8.608 Série 608	336,03	336,03	
8.609 Série 609	5.852,39	5.852,39	
8.610 Série 610	-	-	
8.612 Série 612	268,82	268,82	
8.613 Série 613	268,82	268,82	
8.614 Série 614	3.199,00	3.199,00	
8.615 Série 615	636,91	636,91	
8.616 Série 616	624,92	625,02	
8.617 Série 617	241,94	241,94	
8.618 Série 618	2.559,20	2.559,20	
8.619 Série 619	293,69	293,69	
8.620 Série 620	3.770,25	3.770,25	
8.621 Série 621	604,85	604,85	
8.622 Série 622	166,81	166,81	
8.623 Série 623	672,06	672,06	
8.624 Série 624	142,21	142,21	
8.625 Série 625	-	-	
8.626 Série 626	141,54	141,54	
8.627 Série 627	338,57	338,59	
8.628 Série 628	218,62	218,64	
8.629 Série 629	203,05	203,07	
8.630 Série 630	337,06	337,08	
8.631 Série 631	539,30	539,33	
8.632 Série 632	537,39	537,39	
8.633 Série 633	67,17	67,17	
8.634 Série 634	4.065,04	4.065,47	
8.635 Série 635	1.225,55	1.225,62	
8.636 Série 636	338,25	338,29	
8.637 Série 637	135,54	135,56	
8.638 Série 638	126,29	126,29	
8.639 Série 639	1.353,02	1.353,16	
8.640 Série 640	940,44	940,44	
8.641 Série 641	539,30	539,33	
8.642 Série 642	22.201,92	22.205,49	
8.643 Série 643	483,65	483,65	
8.644 Série 644	-	-	
8.645 Série 645	241,83	241,83	
8.646 Série 646	443,35	443,35	
8.647 Série 647	2.686,97	2.686,97	
8.648 Série 648	88,67	88,67	

8.649 Série 649	143,75	143,75	
8.650 Série 650	537,39	537,39	
8.651 Série 651	161,22	161,22	
8.652 Série 652	251,23	251,23	
8.653 Série 653	671,74	671,74	
8.654 Série 654	-	-	
8.655 Série 655	212,12	212,12	
8.656 Série 656	282,13	282,13	
8.657 Série 657	268,70	268,70	
8.658 Série 658	-	-	
8.659 Série 659	261,98	261,98	
8.660 Série 660	37.753,58	37.759,55	
8.661 Série 661	1.612,18	1.612,18	
8.662 Série 662	8.866,99	8.866,99	
8.663 Série 663	1.263,91	1.263,98	
8.664 Série 664	1.353,02	1.353,16	
8.665 Série 665	405,91	405,95	
8.666 Série 666	537,14	537,14	
8.667 Série 667	121,42	121,42	
8.668 Série 668	169,58	169,59	
8.669 Série 669	588,90	588,94	
8.670 Série 670	939,99	939,99	
8.671 Série 671	269,52	269,54	
8.672 Série 672	2.036,32	2.036,65	
8.673 Série 673	-	-	
8.675 Série 675	5.371,39	5.371,39	
8.676 Série 676	1.007,14	1.007,14	
8.677 Série 677	94,64	94,64	
8.678 Série 678	695,26	695,26	
8.679 Série 679	167,86	167,86	
8.680 Série 680	1.023,19	1.023,19	
8.681 Série 681	3.528,65	3.529,21	
8.682 Série 682	594,29	594,33	
8.683 Série 683	141,44	141,44	
8.684 Série 684	404,28	404,30	
8.685 Série 685	286,03	286,03	
8.686 Série 686	217,17	217,19	
8.687 Série 687	228,28	228,28	
8.688 Série 688	645,91	645,91	
8.689 Série 689	-	-	
8.690 Série 690	92,98	92,99	
8.691 Série 691	649,71	649,78	
8.692 Série 692	4.069,54	4.070,19	
8.693 Série 693	1.356,51	1.356,73	
8.694 Série 694	13.565,13	13.567,30	
8.696 Série 696	2.713,03	2.713,46	
8.697 Série 697	6.782,57	6.783,65	
8.698 Série 698	474,78	474,86	
8.699 Série 699	-	-	
8.700 Série 700	3.698,76	3.698,96	
8.701 Série 701	645,80	645,83	
8.703 Série 703	-	-	
8.704 Série 704	751,61	751,65	
8.705 Série 705	270,35	270,37	
8.706 Série 706	-	-	
8.707 Série 707	83,51	83,52	
8.708 Série 708	-	-	
8.709 Série 709	201,33	201,33	
8.710 Série 710	-	-	



8.711 Série 711	498,38	498,40	
8.712 Série 712	134,70	134,71	
8.713 Série 713	2.491,88	2.492,02	
8.714 Série 714	5.445,25	5.446,41	
8.715 Série 715	1.021,29	1.021,29	
8.716 Série 716	1.073,77	1.073,77	
8.717 Série 717	154,35	154,35	
8.718 Série 718	187,06	187,06	
8.719 Série 719	2.396,66	2.396,66	
8.720 Série 720	248,31	248,31	
8.721 Série 721	351,66	351,66	
8.722 Série 722	572,45	572,45	
8.723 Série 723	315,55	315,55	
8.724 Série 724	998,44	998,60	
8.725 Série 725	1.744,88	1.744,88	
8.726 Série 726	174,56	174,56	
8.727 Série 727	1.009,74	1.009,80	
8.728 Série 728	5.608,86	5.608,86	
8.729 Série 729	227,39	227,39	
8.730 Série 730	226,72	226,72	
8.731 Série 731	-	-	
8.733 Série 733	7.457,45	7.458,67	
8.734 Série 734	1.730,61	1.730,61	
8.735 Série 735	675,57	675,64	
8.736 Série 736	9.918,41	9.920,03	
8.738 Série 738	807,79	807,84	
8.739 Série 739	3.115,23	3.115,57	
8.740 Série 740	1.207,40	1.207,40	
8.741 Série 741	939,09	939,09	
8.742 Série 742	673,16	673,20	
8.743 Série 743	442,71	442,71	
8.744 Série 744	453,45	453,45	
8.745 Série 745	140,86	140,86	
8.746 Série 746	107.347,03	107.379,21	
8.747 Série 747	384,04	384,04	
8.748 Série 748	144,89	144,89	
8.749 Série 749	211,97	211,97	
8.750 Série 750	456,13	456,13	
8.751 Série 751	617,12	617,12	
8.752 Série 752	402,47	402,47	
8.753 Série 753	670,78	670,78	
8.754 Série 754	679,35	679,37	
8.755 Série 755	167,69	167,69	
8.756 Série 756	670,78	670,78	
8.757 Série 757	2.431,98	2.432,25	
8.758 Série 758	2.041,07	2.041,52	
8.759 Série 759	1.220,82	1.220,82	
8.760 Série 760	56.682,27	56.691,54	
8.761 Série 761	221,36	221,36	
8.762 Série 762	8.838,77	8.840,22	
8.763 Série 763	253,55	253,55	
8.764 Série 764	831,76	831,76	
8.765 Série 765	1.735,55	1.735,84	
8.766 Série 766	67,08	67,08	
8.767 Série 767	1.491,54	1.491,79	
8.768 Série 768	111,03	111,05	
8.769 Série 769	-	-	
8.770 Série 770	1.345,65	1.345,73	
8.771 Série 771	971,56	971,62	

8.772 Série 772	2.032,82	2.033,16	
8.773 Série 773	1.556,17	1.556,25	
8.775 Série 775	793,94	793,98	
8.776 Série 776	1.577,30	1.577,47	
8.777 Série 777	95,88	95,88	
8.778 Série 778	536,36	536,36	
8.779 Série 779	536,36	536,36	
8.780 Série 780	1.360,02	1.360,32	
8.781 Série 781	1.350,43	1.350,57	
8.782 Série 782	402,27	402,27	
8.783 Série 783	2.160,68	2.160,92	
8.784 Série 784	444,07	444,09	
8.785 Série 785	470,98	471,00	
8.786 Série 786	1.515,01	1.515,18	
8.787 Série 787	1.355,22	1.355,44	
8.788 Série 788	234,66	234,66	
8.789 Série 789	336,41	336,43	
8.790 Série 790	1.641,26	1.641,26	
8.791 Série 791	-	-	
8.792 Série 792	134,57	134,57	
8.793 Série 793	160,91	160,91	
8.794 Série 794	657,04	657,04	
8.795 Série 795	1.021,98	1.021,98	
8.796 Série 796	388,86	388,86	
8.797 Série 797	167,61	167,61	
8.798 Série 798	536,36	536,36	
8.799 Série 799	187,73	187,73	
8.800 Série 800	938,63	938,63	
8.801 Série 801	1.407,94	1.407,94	
8.802 Série 802	147,50	147,50	
8.803 Série 803	335,22	335,22	
8.804 Série 804	-	-	
8.805 Série 805	403,70	403,72	
8.806 Série 806	497,47	497,47	
8.807 Série 807	1.609,08	1.609,08	
8.808 Série 808	229,05	229,05	
8.809 Série 809	2.011,35	2.011,35	
8.810 Série 810	670,45	670,45	
8.811 Série 811	254,77	254,77	
8.812 Série 812	131,36	131,36	
8.813 Série 813	120,68	120,68	
8.814 Série 814	385,70	385,72	
8.815 Série 815	336,25	336,27	
8.816 Série 816	135,94	135,97	
8.817 Série 817	804,14	804,14	
8.818 Série 818	656,72	656,72	
8.819 Série 819	941,50	941,55	
8.820 Série 820	3.386,39	3.386,95	
8.821 Série 821	1.760,92	1.761,21	
8.823 Série 823	1.474,27	1.474,27	
8.824 Série 824	321,66	321,66	
8.825 Série 825	-	-	
8.826 Série 826	174,23	174,23	
8.827 Série 827	1.206,22	1.206,22	
8.828 Série 828	361,87	361,87	
8.829 Série 829	1.700,77	1.700,77	
8.830 Série 830	1.340,24	1.340,24	
8.831 Série 831	134,02	134,02	
8.832 Série 832	726,31	726,35	

8.833 Série 833	166,11	166,11	
8.834 Série 834	2.010,36	2.010,36	
8.835 Série 835	127,32	127,32	
8.836 Série 836	251,83	251,83	
8.837 Série 837	335,06	335,06	
8.838 Série 838	1.340,24	1.340,24	
8.839 Série 839	670,17	670,17	
8.840 Série 840	402,07	402,07	
8.841 Série 841	323,49	323,49	
8.842 Série 842	1.345,00	1.345,08	
8.843 Série 843	24.079,22	24.083,19	
8.844 Série 844	269,00	269,01	
8.845 Série 845	6.772,78	6.773,89	
8.846 Série 846	201,75	201,76	
8.847 Série 847	360,48	360,50	
8.848 Série 848	1.344,33	1.344,40	
8.849 Série 849	1.353,87	1.354,10	
8.850 Série 850	6.772,01	6.773,13	
8.851 Série 851	2.989,07	2.989,73	
8.852 Série 852	3.260,80	3.261,52	
8.854 Série 854	674,55	674,62	
8.855 Série 855	-	-	
8.856 Série 856	1.349,09	1.349,24	
8.857 Série 857	-	-	
8.858 Série 858	1.205,63	1.205,63	
8.859 Série 859	1.339,58	1.339,58	
8.860 Série 860	159,41	159,41	
8.861 Série 861	203,81	203,86	
8.862 Série 862	475,56	475,56	
8.863 Série 863	1.485,07	1.485,07	
8.864 Série 864	308,10	308,10	
8.865 Série 865	1.147,73	1.147,85	
8.866 Série 866	1.071,67	1.071,67	
8.867 Série 867	401,88	401,88	
8.868 Série 868	7.522,49	7.523,73	
8.869 Série 869	310,78	310,78	
8.870 Série 870	282,65	282,65	
8.871 Série 871	442,43	442,43	
8.872 Série 872	353,07	353,07	
8.873 Série 873	334,90	334,90	
8.874 Série 874	267,92	267,92	
8.875 Série 875	1.018,08	1.018,08	
8.876 Série 876	-	-	
8.877 Série 877	870,73	870,73	
8.878 Série 878	336,08	336,10	
8.879 Série 879	1.353,94	1.354,17	
8.880 Série 880	11.412,81	11.415,32	
8.881 Série 881	20.030,53	20.034,94	
8.883 Série 883	403,10	403,12	
8.884 Série 884	809,05	809,14	
8.885 Série 885	13.531,88	13.534,11	
8.886 Série 886	671,83	671,87	
8.887 Série 887	3.712,24	3.712,85	
8.888 Série 888	1.343,66	1.343,74	
8.889 Série 889	3.712,23	3.712,85	
8.890 Série 890	1.348,42	1.348,57	
8.891 Série 891	3.712,28	3.712,89	
8.892 Série 892	133,89	133,89	
8.893 Série 893	1.071,14	1.071,14	

8.894 Série 894	321,34	321,34	
8.895 Série 895	2.022,63	2.022,85	
8.896 Série 896	153,98	153,98	
8.897 Série 897	190,13	190,13	
8.898 Série 898	551,17	551,17	
8.899 Série 899	791,47	791,51	
8.900 Série 900	205,17	205,17	
8.901 Série 901	-	-	
8.903 Série 903	749,80	749,80	
8.905 Série 905	241,01	241,01	
8.906 Série 906	-	-	
8.907 Série 907	562,35	562,35	
8.908 Série 908	140,59	140,59	
8.909 Série 909	669,46	669,46	
8.910 Série 910	535,57	535,57	
8.911 Série 911	132,91	132,91	
8.912 Série 912	200,84	200,84	
8.913 Série 913	215,57	215,57	
8.914 Série 914	295,61	295,62	
8.915 Série 915	1.472,82	1.472,82	
8.916 Série 916	1.606,71	1.606,71	
8.917 Série 917	178,08	178,08	
8.919 Série 919	694,34	694,38	
8.920 Série 920	805,81	805,86	
8.921 Série 921	1.116,80	1.116,80	
8.922 Série 922	1.230,85	1.230,99	
8.923 Série 923	2.014,53	2.014,65	
8.925 Série 925	429,77	429,79	
8.926 Série 926	606,51	606,57	
8.927 Série 927	602,22	602,22	
8.928 Série 928	201,45	201,46	
8.929 Série 929	669,14	669,14	
8.930 Série 930	489,89	489,89	
8.931 Série 931	149,84	149,84	
8.932 Série 932	1.906,55	1.906,55	
8.933 Série 933	334,57	334,57	
8.934 Série 934	187,36	187,36	
8.935 Série 935	307,80	307,80	
8.936 Série 936	210,11	210,11	
8.937 Série 937	-	-	
8.939 Série 939	1.532,50	1.532,76	
8.942 Série 942	1.352,58	1.352,81	
8.943 Série 943	267,65	267,65	
8.944 Série 944	1.003,70	1.003,70	
8.945 Série 945	869,88	869,88	
8.946 Série 946	107,06	107,06	
8.947 Série 947	242,97	242,98	
8.948 Série 948	2.374,96	2.375,23	
8.949 Série 949	1.034,91	1.034,91	
8.950 Série 950	401,28	401,28	
8.951 Série 951	401,28	401,28	
8.952 Série 952	375,87	375,87	
8.953 Série 953	648,74	648,74	
8.954 Série 954	401,28	401,28	
8.955 Série 955	85,44	85,44	
8.956 Série 956	2.703,84	2.704,30	
8.957 Série 957	-	-	
8.958 Série 958	1.469,89	1.469,97	
8.959 Série 959	689,98	690,02	

8.960 Série 960	336,78	336,82	
8.961 Série 961	360,50	360,52	
8.962 Série 962	535,05	535,05	
8.963 Série 963	173,89	173,89	
8.964 Série 964	334,40	334,40	
8.965 Série 965	394,60	394,60	
8.966 Série 966	8.111,51	8.112,89	
8.967 Série 967	2.260,54	2.260,67	
8.968 Série 968	4.039,43	4.039,89	
8.969 Série 969	-	-	
8.970 Série 970	307,50	307,50	
8.971 Série 971	708,59	708,59	
8.972 Série 972	-	-	
8.973 Série 973	601,63	601,63	
8.974 Série 974	1.203,26	1.203,26	
8.975 Série 975	534,78	534,78	
8.976 Série 976	588,26	588,26	
8.977 Série 977	160,44	160,44	
8.978 Série 978	454,57	454,57	
8.979 Série 979	668,48	668,48	
8.980 Série 980	671,11	671,15	
8.981 Série 981	402,73	402,75	
8.982 Série 982	402,73	402,75	
8.983 Série 983	939,20	939,25	
8.984 Série 984	136,37	136,37	
8.985 Série 985	1.604,35	1.604,35	
8.986 Série 986	201,88	201,88	
8.987 Série 987	670,85	670,89	
8.988 Série 988	-	-	
8.989 Série 989	134,58	134,60	
8.990 Série 990	688,20	688,20	
8.991 Série 991	1.229,40	1.229,40	
8.992 Série 992	360,80	360,80	
8.993 Série 993	801,78	801,78	
8.994 Série 994	467,71	467,71	
8.995 Série 995	1.055,68	1.055,68	
8.996 Série 996	1.202,67	1.202,67	
8.997 Série 997	67.768,40	67.783,93	
8.998 Série 998	360,80	360,80	
8.999 Série 999	1.749,54	1.749,74	
8.1000 Série 1000	487,75	487,75	
8.1001 Série 1001	299,51	299,55	
8.1002 Série 1002	67,05	67,06	
8.1003 Série 1003	2.017,59	2.017,82	
8.1004 Série 1004	257,78	257,78	
8.1005 Série 1005	-	-	
8.1006 Série 1006	536,42	536,45	
8.1007 Série 1007	670,53	670,57	
8.1008 Série 1008	126,06	126,07	
8.1009 Série 1009	472,71	472,79	
8.1010 Série 1010	3.633,67	3.634,08	
8.1011 Série 1011	141,90	141,90	
8.1012 Série 1012	140,31	140,31	
8.1013 Série 1013	140,14	140,15	
8.1014 Série 1014	335,27	335,29	
8.1015 Série 1015	335,10	335,11	
8.1016 Série 1016	9.449,43	9.451,07	
8.1017 Série 1017	-	-	
8.1018 Série 1018	2.680,78	2.680,93	

8.1019 Série 1019	2.671,30	2.671,30	
8.1020 Série 1020	1.681,43	1.681,63	
8.1021 Série 1021	801,39	801,39	
8.1022 Série 1022	1.606,70	1.606,98	
8.1023 Série 1023	-	-	
8.1024 Série 1024	400,69	400,69	
8.1025 Série 1025	-	-	
8.1026 Série 1026	641,38	641,41	
8.1027 Série 1027	186,99	186,99	
8.1028 Série 1028	335,10	335,12	
8.1029 Série 1029	2.024,84	2.025,19	
8.1030 Série 1030	66,78	66,78	
8.1031 Série 1031	296,99	297,04	
8.1032 Série 1032	151,99	151,99	
8.1033 Série 1033	2.762,77	2.763,25	
8.1034 Série 1034	104,76	104,76	
8.1035 Série 1035	171,57	171,58	
8.1036 Série 1036	379,83	379,83	
8.1037 Série 1037	670,19	670,23	
8.1038 Série 1038	188,45	188,45	
8.1039 Série 1039	6.788,47	6.789,83	
8.1040 Série 1040	1.345,16	1.345,32	
8.1041 Série 1041	6.558,58	6.559,89	
8.1042 Série 1042	734,61	734,61	
8.1043 Série 1043	1.307,47	1.307,62	
8.1044 Série 1044	331,78	331,78	
8.1045 Série 1045	200,35	200,35	
8.1046 Série 1046	1.192,94	1.193,01	
8.1047 Série 1047	415,52	415,54	
8.1048 Série 1048	404,24	404,24	
8.1049 Série 1049	1.592,16	1.592,44	
8.1050 Série 1050	86,77	86,77	
8.1051 Série 1051	400,50	400,50	
8.1052 Série 1052	164,20	164,20	
8.1053 Série 1053	467,25	467,25	
8.1054 Série 1054	887,77	887,77	
8.1055 Série 1055	389,82	389,82	
8.1056 Série 1056	734,25	734,25	
8.1057 Série 1057	534,00	534,00	
8.1058 Série 1058	278,04	278,02	
8.1060 Série 1060	747,60	747,60	
8.1061 Série 1061	-	-	
8.1062 Série 1062	-	-	
8.1063 Série 1063	472,59	472,59	
8.1064 Série 1064	447,23	447,26	
8.1065 Série 1065	1.550,29	1.550,38	
8.1066 Série 1066	1.895,27	1.895,50	
8.1067 Série 1067	666,69	666,73	
8.1068 Série 1068	669,54	669,58	
8.1069 Série 1069	266,87	266,87	
8.1070 Série 1070	703,02	703,06	
8.1071 Série 1071	1.364,53	1.364,61	
8.1072 Série 1072	709,37	709,41	
8.1073 Série 1073	8.424,97	8.426,48	
8.1074 Série 1074	346,76	346,76	
8.1075 Série 1075	227,13	227,14	
8.1076 Série 1076	133,61	133,61	
8.1078 Série 1078	157,65	157,66	
8.1079 Série 1079	94,36	94,37	

8.1080 Série 1080	653,51	653,51	
8.1081 Série 1081	-	-	
8.1082 Série 1082	773,59	773,59	
8.1083 Série 1083	535,11	535,14	
8.1084 Série 1084	2.511,21	2.511,51	
8.1085 Série 1085	173,29	173,29	
8.1086 Série 1086	173,21	173,21	
8.1087 Série 1087	347,65	347,67	
8.1088 Série 1088	1.081,11	1.081,37	
8.1089 Série 1089	10.811,09	10.813,67	
8.1090 Série 1090	1.351,39	1.351,71	
8.1091 Série 1091	-	-	
8.1092 Série 1092	1.013,54	1.013,78	
8.1093 Série 1093	1.351,39	1.351,71	
8.1094 Série 1094	8.108,32	8.110,25	
8.1095 Série 1095	9.459,70	9.461,96	
8.1096 Série 1096	540,55	540,68	
8.1097 Série 1097	1.346,61	1.346,85	
8.1098 Série 1098	1.341,23	1.341,39	
8.1099 Série 1099	646,32	646,36	
8.1100 Série 1100	200,47	200,48	
8.1101 Série 1101	571,03	571,03	
8.1102 Série 1102	1.335,81	1.335,90	
8.1103 Série 1103	1.335,81	1.335,90	
8.1104 Série 1104	1.479,88	1.480,15	
8.1105 Série 1105	6.747,39	6.749,07	
8.1106 Série 1106	1.485,59	1.485,96	
8.1107 Série 1107	333,62	333,65	
8.1108 Série 1108	1.829,83	1.830,06	
8.1109 Série 1109	68,38	68,39	
8.1110 Série 1110	346,68	346,70	
8.1111 Série 1111	265,69	265,69	
8.1112 Série 1112	-	-	
8.1114 Série 1114	362,20	362,20	
8.1115 Série 1115	1.550,11	1.550,31	
8.1116 Série 1116	637,05	637,13	
8.1117 Série 1117	591,94	591,98	
8.1118 Série 1118	356,09	356,13	
8.1119 Série 1119	367,80	367,80	
8.1120 Série 1120	1.337,30	1.337,47	
8.1122 Série 1122	176,72	176,61	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	161,66	160,18	

Tabela 2: Verificação dos requisitos de composição e suficiência

REQUISITOS	RESULTADO (%)
10. COMPOSIÇÃO (art. 25 da Res. 5.001/2022)	70,66%
11. SUFICIÊNCIA	
11.1 Nominal (art. 28, I, da Res. 5.001/2022)	280,72%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	250,65%

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)	5

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

COMPONENTES	VALOR
14. ATIVOS LÍQUIDOS (art. 32 da Res. 5.001/2022)	1.418.748,00
15. NECESSIDADE DE LIQUIDEZ (art. 33 da Res. 5.001/2022)	1.365.742,31

São Paulo, 31 de janeiro de 2025

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

26A2D3E34AB0414

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