

DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 31/05/2024

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)	1.842.645,62	1.657.687,95	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	1.842.645,62	1.657.687,95	
1.1.1 Aquisição	1.842.645,62	1.657.687,95	
1.1.1.1 Residencial	1.842.645,62	1.657.687,95	
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)	1.842.645,62	1.657.687,95	
6. RESERVA DE LIQUIDEZ (art. 44 da Res. 5.001/2022)	-	-	-
7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	1.842.645,62	1.657.687,95	

8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	1.464.728,42	1.465.197,91	
8.282 Série 282	58.996,95	59.014,65	
8.283 Série 283	1.965,68	1.966,27	
8.284 Série 284	393,14	393,25	
8.285 Série 285	392,97	393,09	
8.286 Série 286	353,37	353,47	
8.287 Série 287	530,09	530,25	
8.288 Série 288	211,88	211,95	
8.289 Série 289	120,44	120,48	
8.290 Série 290	167,19	167,24	
8.291 Série 291	327,04	327,14	
8.292 Série 292	3.496,21	3.497,28	
8.293 Série 293	552,63	552,80	
8.294 Série 294	792,31	792,55	
8.295 Série 295	642,35	642,54	
8.296 Série 296	130,76	130,80	
8.297 Série 297	2.092,13	2.092,78	
8.298 Série 298	1.867,17	1.867,75	
8.299 Série 299	3.921,13	3.922,35	
8.300 Série 300	3.291,50	3.292,19	
8.301 Série 301	1.306,47	1.306,88	
8.302 Série 302	908,90	909,19	
8.303 Série 303	74,40	74,43	
8.304 Série 304	2.494,65	2.494,65	
8.305 Série 305	1.436,49	1.436,94	
8.306 Série 306	1.290,87	1.290,87	
8.307 Série 307	1.487,93	1.488,41	
8.309 Série 309	478,09	478,24	
8.310 Série 310	1.289,18	1.289,18	
8.311 Série 311	15.029,46	15.035,91	
8.312 Série 312	517,44	517,49	
8.313 Série 313	1.100,09	1.100,45	
8.314 Série 314	26.172,35	26.185,15	
8.315 Série 315	6.540,22	6.543,43	
8.316 Série 316	1.957,82	1.958,68	
8.317 Série 317	325,27	325,37	
8.318 Série 318	260,15	260,24	
8.319 Série 319	1.287,49	1.287,49	
8.320 Série 320	195,12	195,18	
8.321 Série 321	1.286,36	1.286,36	
8.322 Série 322	675,34	675,34	
8.323 Série 323	0,13	0,13	
8.324 Série 324	1.493,91	1.494,40	
8.325 Série 325	385,74	385,74	
8.326 Série 326	642,90	642,90	
8.327 Série 327	257,16	257,16	
8.328 Série 328	1.285,80	1.285,80	
8.329 Série 329	2.353,01	2.353,01	
8.330 Série 330	-	-	
8.331 Série 331	1.285,24	1.285,24	
8.332 Série 332	985,66	985,66	
8.333 Série 333	1.623,10	1.623,64	
8.334 Série 334	259,58	259,67	
8.335 Série 335	706,57	706,57	
8.337 Série 337	52.158,51	52.184,59	
8.338 Série 338	51.901,99	51.928,28	
8.339 Série 339	735,03	735,03	
8.340 Série 340	617,66	617,66	
8.341 Série 341	674,16	674,16	

8.342 Série 342	1.680,44	1.680,44	
8.343 Série 343	1.793,65	1.793,65	
8.344 Série 344	1.284,11	1.284,11	
8.345 Série 345	706,26	706,26	
8.346 Série 346	1.027,29	1.027,29	
8.347 Série 347	166,93	166,93	
8.348 Série 348	3.773,58	3.775,29	
8.349 Série 349	663,60	663,60	
8.350 Série 350	1.283,55	1.283,55	
8.351 Série 351	654,61	654,61	
8.352 Série 352	320,89	320,89	
8.353 Série 353	3.465,59	3.465,59	
8.354 Série 354	1.283,55	1.283,55	
8.355 Série 355	1.924,49	1.924,49	
8.356 Série 356	192,45	192,45	
8.357 Série 357	1.841,73	1.841,73	
8.358 Série 358	898,09	898,09	
8.359 Série 359	1.282,99	1.282,99	
8.360 Série 360	1.291,78	1.292,07	
8.361 Série 361	692,81	692,81	
8.362 Série 362	1.347,14	1.347,14	
8.363 Série 363	134,93	134,93	
8.364 Série 364	821,11	821,11	
8.365 Série 365	4.643,61	4.643,61	
8.366 Série 366	1.282,43	1.282,43	
8.367 Série 367	151,33	151,33	
8.368 Série 368	501,25	501,25	
8.369 Série 369	1.062,47	1.062,47	
8.370 Série 370	256,49	256,49	
8.371 Série 371	3.597,32	3.597,32	
8.373 Série 373	10.740,52	10.744,16	
8.374 Série 374	1.281,87	1.281,87	
8.375 Série 375	230,74	230,74	
8.376 Série 376	128,19	128,19	
8.377 Série 377	1.281,87	1.281,87	
8.378 Série 378	1.921,90	1.921,90	
8.379 Série 379	205,00	205,00	
8.380 Série 380	134,53	134,53	
8.381 Série 381	302,38	302,38	
8.382 Série 382	768,76	768,76	
8.383 Série 383	-	-	
8.384 Série 384	647,21	647,42	
8.385 Série 385	256,25	256,25	
8.386 Série 386	166,56	166,56	
8.387 Série 387	679,07	679,07	
8.388 Série 388	999,39	999,39	
8.389 Série 389	2.562,53	2.562,53	
8.390 Série 390	960,95	960,95	
8.391 Série 391	2.207,02	2.208,03	
8.392 Série 392	1.293,83	1.294,27	
8.393 Série 393	94,12	94,16	
8.394 Série 394	1.004,84	1.004,61	
8.395 Série 395	515,77	515,89	
8.396 Série 396	1.531,56	1.531,38	
8.397 Série 397	1.088,56	1.088,56	
8.398 Série 398	140,87	140,87	
8.399 Série 399	1.476,16	1.476,16	
8.400 Série 400	635,98	635,83	
8.401 Série 401	1.940,74	1.941,41	

8.402 Série 402	153,61	153,61	
8.403 Série 403	-	-	
8.404 Série 404	384,02	384,02	
8.405 Série 405	128,01	128,01	
8.406 Série 406	230,41	230,41	
8.407 Série 407	590,10	590,10	
8.408 Série 408	3.030,69	3.031,74	
8.409 Série 409	635,38	635,23	
8.410 Série 410	4.782,55	4.781,45	
8.411 Série 411	639,72	639,72	
8.412 Série 412	517,18	517,18	
8.413 Série 413	255,89	255,89	
8.414 Série 414	696,34	696,18	
8.415 Série 415	1.931,87	1.932,31	
8.416 Série 416	212,37	212,39	
8.417 Série 417	150,13	150,15	
8.418 Série 418	1.270,16	1.269,87	
8.419 Série 419	2.286,30	2.285,77	
8.420 Série 420	748,13	747,95	
8.421 Série 421	643,48	643,63	
8.423 Série 423	1.269,58	1.269,28	
8.424 Série 424	262,04	262,04	
8.425 Série 425	660,18	660,03	
8.426 Série 426	1.904,36	1.903,92	
8.427 Série 427	502,35	502,35	
8.428 Série 428	-	-	
8.429 Série 429	761,75	761,57	
8.430 Série 430	1.485,05	1.485,56	
8.431 Série 431	1.294,34	1.294,03	
8.432 Série 432	634,48	634,33	
8.433 Série 433	645,41	645,63	
8.434 Série 434	516,32	516,51	
8.435 Série 435	1.553,49	1.554,22	
8.436 Série 436	920,76	920,54	
8.437 Série 437	1.268,36	1.268,06	
8.438 Série 438	773,70	773,52	
8.439 Série 439	583,32	583,18	
8.440 Série 440	692,70	692,54	
8.441 Série 441	256,28	256,31	
8.442 Série 442	12,68	12,68	
8.443 Série 443	385,56	385,65	
8.444 Série 444	12.939,61	12.945,74	
8.445 Série 445	1.267,76	1.267,46	
8.446 Série 446	134,02	134,02	
8.447 Série 447	633,88	633,73	
8.448 Série 448	127,64	127,64	
8.449 Série 449	765,86	765,86	
8.450 Série 450	810,99	810,80	
8.451 Série 451	255,16	255,16	
8.452 Série 452	255,16	255,16	
8.453 Série 453	1.275,82	1.275,82	
8.454 Série 454	-	-	
8.455 Série 455	255,91	255,94	
8.456 Série 456	1.208,94	1.208,66	
8.457 Série 457	860,01	859,81	
8.458 Série 458	759,95	759,77	
8.459 Série 459	129,27	129,33	
8.460 Série 460	449,16	449,27	
8.461 Série 461	4.522,41	4.524,58	

8.462 Série 462	200,44	200,53	
8.463 Série 463	1.632,81	1.633,39	
8.464 Série 464	764,77	764,77	
8.465 Série 465	1.265,97	1.265,67	
8.466 Série 466	152,95	152,95	
8.467 Série 467	103,37	103,42	
8.468 Série 468	2.289,89	2.290,71	
8.469 Série 469	129,15	129,21	
8.470 Série 470	203,84	203,84	
8.471 Série 471	19.602,72	19.613,46	
8.472 Série 472	305,62	305,62	
8.473 Série 473	636,71	636,71	
8.474 Série 474	15.509,16	15.517,56	
8.475 Série 475	1.264,19	1.263,89	
8.476 Série 476	966,49	966,84	
8.477 Série 477	381,66	381,66	
8.478 Série 478	631,49	631,34	
8.479 Série 479	631,49	631,34	
8.480 Série 480	1.271,61	1.271,61	
8.481 Série 481	642,33	642,56	
8.482 Série 482	80,35	80,36	
8.483 Série 483	1.926,07	1.926,77	
8.484 Série 484	612,29	612,29	
8.485 Série 485	826,16	826,16	
8.486 Série 486	441,84	441,73	
8.487 Série 487	1.284,04	1.284,52	
8.488 Série 488	-	-	
8.489 Série 489	933,73	933,50	
8.490 Série 490	1.072,53	1.072,26	
8.491 Série 491	254,08	254,08	
8.492 Série 492	1.347,12	1.347,62	
8.493 Série 493	181,94	181,98	
8.494 Série 494	639,30	639,46	
8.495 Série 495	-	-	
8.496 Série 496	761,88	761,88	
8.497 Série 497	-	-	
8.498 Série 498	477,06	476,94	
8.499 Série 499	253,96	253,96	
8.500 Série 500	950,20	950,43	
8.501 Série 501	1.916,77	1.917,24	
8.502 Série 502	127,35	127,37	
8.503 Série 503	1.795,06	1.795,72	
8.504 Série 504	324,92	324,92	
8.505 Série 505	315,16	315,08	
8.506 Série 506	1.260,63	1.260,32	
8.507 Série 507	634,60	634,60	
8.508 Série 508	253,84	253,84	
8.509 Série 509	630,31	630,16	
8.510 Série 510	131,74	131,74	
8.511 Série 511	2.563,22	2.564,18	
8.512 Série 512	2.363,06	2.363,94	
8.513 Série 513	2.554,52	2.555,16	
8.514 Série 514	4.406,55	4.407,65	
8.515 Série 515	612,81	612,96	
8.516 Série 516	128,60	128,66	
8.517 Série 517	4.409,80	4.410,89	
8.518 Série 518	638,63	638,79	
8.519 Série 519	357,75	357,75	
8.520 Série 520	380,58	380,58	

8.521 Série 521	1.014,89	1.014,89	
8.522 Série 522	507,44	507,44	
8.523 Série 523	634,30	634,30	
8.524 Série 524	888,03	888,03	
8.525 Série 525	1.858,33	1.859,03	
8.526 Série 526	202,98	202,98	
8.527 Série 527	949,60	949,83	
8.528 Série 528	831,55	831,76	
8.529 Série 529	1.354,24	1.355,01	
8.530 Série 530	609,62	609,85	
8.531 Série 531	1.281,02	1.281,50	
8.532 Série 532	1.268,01	1.268,01	
8.533 Série 533	380,40	380,40	
8.534 Série 534	329,68	329,68	
8.535 Série 535	1.521,61	1.521,61	
8.536 Série 536	-	-	
8.537 Série 537	253,60	253,60	
8.538 Série 538	145,82	145,82	
8.539 Série 539	190,20	190,20	
8.540 Série 540	317,00	317,00	
8.541 Série 541	507,20	507,20	
8.542 Série 542	530,83	530,89	
8.543 Série 543	127,17	127,19	
8.544 Série 544	125,27	125,30	
8.545 Série 545	760,45	760,45	
8.546 Série 546	139,42	139,42	
8.547 Série 547	760,45	760,45	
8.548 Série 548	153,36	153,36	
8.549 Série 549	12.784,51	12.785,31	
8.550 Série 550	225,60	225,60	
8.551 Série 551	760,45	760,45	
8.552 Série 552	1.251,81	1.252,28	
8.553 Série 553	158,20	158,20	
8.554 Série 554	280,96	280,96	
8.555 Série 555	190,11	190,11	
8.556 Série 556	1.114,57	1.114,71	
8.557 Série 557	6.398,86	6.401,26	
8.558 Série 558	7.678,63	7.681,51	
8.559 Série 559	639,91	640,15	
8.560 Série 560	326,99	327,11	
8.561 Série 561	506,72	506,72	
8.562 Série 562	380,04	380,04	
8.563 Série 563	-	-	
8.564 Série 564	760,09	760,09	
8.565 Série 565	152,02	152,02	
8.566 Série 566	318,86	318,94	
8.567 Série 567	2.533,62	2.533,62	
8.568 Série 568	130,48	130,48	
8.569 Série 569	449,47	449,64	
8.570 Série 570	190,02	190,02	
8.571 Série 571	1.279,77	1.280,25	
8.572 Série 572	278,70	278,70	
8.573 Série 573	447,92	448,09	
8.574 Série 574	633,41	633,41	
8.575 Série 575	6.334,05	6.334,05	
8.576 Série 576	3.779,66	3.781,55	
8.577 Série 577	1.888,64	1.888,64	
8.578 Série 578	89,24	89,26	
8.579 Série 579	254,96	255,03	

8.580 Série 580	152,98	153,02	
8.581 Série 581	637,41	637,57	
8.582 Série 582	337,30	337,34	
8.583 Série 583	316,55	316,55	
8.584 Série 584	414,32	414,42	
8.585 Série 585	759,73	759,73	
8.586 Série 586	177,27	177,27	
8.587 Série 587	950,93	950,93	
8.588 Série 588	212,72	212,72	
8.589 Série 589	367,20	367,20	
8.590 Série 590	2.532,42	2.532,42	
8.591 Série 591	303,89	303,89	
8.592 Série 592	443,17	443,17	
8.593 Série 593	329,22	329,22	
8.594 Série 594	131,69	131,69	
8.595 Série 595	1.012,97	1.012,97	
8.596 Série 596	317,63	317,67	
8.597 Série 597	3.494,03	3.494,91	
8.598 Série 598	6.392,87	6.395,30	
8.599 Série 599	954,55	954,79	
8.600 Série 600	1.274,24	1.274,56	
8.601 Série 601	1.036,89	1.037,15	
8.602 Série 602	382,27	382,37	
8.603 Série 603	4.099,23	4.100,26	
8.604 Série 604	142,86	142,88	
8.605 Série 605	232,49	232,49	
8.606 Série 606	7.144,67	7.147,38	
8.607 Série 607	587,97	588,05	
8.608 Série 608	316,40	316,40	
8.609 Série 609	5.510,57	5.510,57	
8.610 Série 610	215,15	215,15	
8.612 Série 612	253,12	253,12	
8.613 Série 613	253,12	253,12	
8.614 Série 614	3.012,16	3.012,16	
8.615 Série 615	599,71	599,71	
8.616 Série 616	588,17	588,39	
8.617 Série 617	227,81	227,81	
8.618 Série 618	2.409,73	2.409,73	
8.619 Série 619	276,54	276,54	
8.620 Série 620	3.550,05	3.550,05	
8.621 Série 621	569,53	569,53	
8.622 Série 622	157,07	157,07	
8.623 Série 623	632,81	632,81	
8.624 Série 624	133,90	133,90	
8.625 Série 625	208,83	208,83	
8.626 Série 626	133,27	133,27	
8.627 Série 627	318,75	318,79	
8.628 Série 628	205,79	205,84	
8.629 Série 629	191,14	191,18	
8.630 Série 630	317,33	317,37	
8.631 Série 631	507,73	507,79	
8.632 Série 632	506,01	506,01	
8.633 Série 633	63,25	63,25	
8.634 Série 634	3.826,54	3.827,51	
8.635 Série 635	1.153,81	1.153,96	
8.636 Série 636	318,41	318,49	
8.637 Série 637	127,58	127,62	
8.638 Série 638	118,91	118,91	
8.639 Série 639	1.273,64	1.273,96	

8.640 Série 640	885,51	885,51	
8.641 Série 641	507,73	507,79	
8.642 Série 642	20.896,15	20.904,18	
8.643 Série 643	455,41	455,41	
8.644 Série 644	138,56	138,56	
8.645 Série 645	227,70	227,70	
8.646 Série 646	417,46	417,46	
8.647 Série 647	2.530,03	2.530,03	
8.648 Série 648	83,49	83,49	
8.649 Série 649	135,36	135,36	
8.650 Série 650	506,01	506,01	
8.651 Série 651	151,80	151,80	
8.652 Série 652	236,56	236,56	
8.653 Série 653	632,51	632,51	
8.654 Série 654	-	-	
8.655 Série 655	199,73	199,73	
8.656 Série 656	265,65	265,65	
8.657 Série 657	253,00	253,00	
8.658 Série 658	3.194,96	3.196,18	
8.659 Série 659	246,68	246,68	
8.660 Série 660	35.533,55	35.547,09	
8.661 Série 661	1.518,02	1.518,02	
8.662 Série 662	8.349,10	8.349,10	
8.663 Série 663	1.189,93	1.190,08	
8.664 Série 664	1.273,64	1.273,96	
8.665 Série 665	382,09	382,19	
8.666 Série 666	505,77	505,77	
8.667 Série 667	114,31	114,32	
8.668 Série 668	159,66	159,68	
8.669 Série 669	554,43	554,50	
8.670 Série 670	960,47	960,47	
8.671 Série 671	253,74	253,78	
8.672 Série 672	1.916,56	1.917,29	
8.673 Série 673	766,42	766,71	
8.675 Série 675	5.057,67	5.057,67	
8.676 Série 676	1.000,23	1.000,23	
8.677 Série 677	136,56	136,56	
8.678 Série 678	654,65	654,65	
8.679 Série 679	158,05	158,05	
8.680 Série 680	1.011,53	1.011,53	
8.681 Série 681	3.321,14	3.322,41	
8.682 Série 682	559,50	559,58	
8.683 Série 683	133,18	133,18	
8.684 Série 684	380,62	380,66	
8.685 Série 685	269,32	269,32	
8.686 Série 686	204,43	204,48	
8.687 Série 687	214,95	214,95	
8.688 Série 688	608,18	608,18	
8.689 Série 689	-	-	
8.690 Série 690	87,54	87,55	
8.691 Série 691	611,59	611,75	
8.692 Série 692	3.830,22	3.831,68	
8.693 Série 693	1.276,74	1.277,23	
8.694 Série 694	12.767,39	12.772,28	
8.696 Série 696	2.553,48	2.554,46	
8.697 Série 697	6.383,70	6.386,14	
8.698 Série 698	446,86	447,03	
8.699 Série 699	-	-	
8.700 Série 700	3.482,24	3.482,68	

8.701 Série 701	607,99	608,07	
8.703 Série 703	-	-	
8.704 Série 704	707,61	707,70	
8.705 Série 705	254,48	254,55	
8.706 Série 706	1.352,27	1.352,61	
8.707 Série 707	78,62	78,63	
8.708 Série 708	1.908,63	1.909,11	
8.709 Série 709	189,57	189,57	
8.710 Série 710	14.047,73	14.053,11	
8.711 Série 711	469,20	469,26	
8.712 Série 712	126,81	126,83	
8.713 Série 713	2.346,01	2.346,31	
8.714 Série 714	5.124,30	5.126,91	
8.715 Série 715	1.011,06	1.011,06	
8.716 Série 716	1.011,06	1.011,06	
8.717 Série 717	145,34	145,34	
8.718 Série 718	176,13	176,13	
8.719 Série 719	2.256,68	2.256,68	
8.720 Série 720	233,81	233,81	
8.721 Série 721	331,12	331,12	
8.722 Série 722	539,02	539,02	
8.723 Série 723	297,12	297,12	
8.724 Série 724	939,73	940,09	
8.725 Série 725	1.642,97	1.642,97	
8.726 Série 726	164,36	164,36	
8.727 Série 727	950,62	950,75	
8.728 Série 728	5.281,27	5.281,27	
8.729 Série 729	214,11	214,11	
8.730 Série 730	213,48	213,48	
8.731 Série 731	-	-	
8.733 Série 733	7.018,78	7.021,50	
8.734 Série 734	1.629,53	1.629,53	
8.735 Série 735	635,92	636,08	
8.736 Série 736	9.334,98	9.338,59	
8.738 Série 738	760,50	760,60	
8.739 Série 739	2.932,42	2.933,17	
8.740 Série 740	1.136,88	1.136,88	
8.741 Série 741	884,24	884,24	
8.742 Série 742	633,75	633,83	
8.743 Série 743	416,86	416,86	
8.744 Série 744	426,96	426,96	
8.745 Série 745	132,64	132,64	
8.746 Série 746	100.995,31	101.066,97	
8.747 Série 747	361,61	361,61	
8.748 Série 748	136,43	136,43	
8.749 Série 749	199,59	199,59	
8.750 Série 750	429,49	429,49	
8.751 Série 751	581,07	581,07	
8.752 Série 752	378,96	378,96	
8.753 Série 753	631,60	631,60	
8.754 Série 754	639,63	639,67	
8.755 Série 755	157,90	157,90	
8.756 Série 756	631,60	631,60	
8.757 Série 757	2.289,26	2.289,86	
8.758 Série 758	1.920,73	1.921,72	
8.759 Série 759	1.149,51	1.149,51	
8.760 Série 760	53.348,05	53.368,70	
8.761 Série 761	208,43	208,43	
8.762 Série 762	8.318,85	8.322,07	

8.763 Série 763	238,74	238,74	
8.764 Série 764	783,18	783,18	
8.765 Série 765	1.633,46	1.634,09	
8.766 Série 766	63,16	63,16	
8.767 Série 767	1.403,79	1.404,34	
8.768 Série 768	104,48	104,54	
8.769 Série 769	-	-	
8.770 Série 770	1.266,87	1.267,04	
8.771 Série 771	914,68	914,80	
8.772 Série 772	1.913,25	1.913,99	
8.773 Série 773	1.465,06	1.465,25	
8.775 Série 775	747,46	747,55	
8.776 Série 776	1.484,74	1.485,12	
8.777 Série 777	90,26	90,28	
8.778 Série 778	505,03	505,03	
8.779 Série 779	505,03	505,03	
8.780 Série 780	1.279,83	1.280,49	
8.781 Série 781	1.271,18	1.271,51	
8.782 Série 782	378,77	378,77	
8.783 Série 783	2.033,88	2.034,41	
8.784 Série 784	418,07	418,12	
8.785 Série 785	443,41	443,46	
8.786 Série 786	1.426,10	1.426,47	
8.787 Série 787	1.275,50	1.275,99	
8.788 Série 788	220,95	220,95	
8.789 Série 789	316,72	316,76	
8.790 Série 790	1.545,40	1.545,40	
8.791 Série 791	-	-	
8.792 Série 792	126,69	126,70	
8.793 Série 793	151,51	151,51	
8.794 Série 794	618,66	618,66	
8.795 Série 795	1.010,07	1.010,07	
8.796 Série 796	366,15	366,15	
8.797 Série 797	157,82	157,82	
8.798 Série 798	505,03	505,03	
8.799 Série 799	176,76	176,76	
8.800 Série 800	883,81	883,81	
8.801 Série 801	1.325,71	1.325,71	
8.802 Série 802	138,88	138,88	
8.803 Série 803	315,65	315,65	
8.804 Série 804	1.089,61	1.089,61	
8.805 Série 805	380,06	380,11	
8.806 Série 806	468,42	468,42	
8.807 Série 807	1.515,10	1.515,10	
8.808 Série 808	215,67	215,67	
8.809 Série 809	1.893,87	1.893,87	
8.810 Série 810	631,29	631,29	
8.811 Série 811	239,89	239,89	
8.812 Série 812	123,69	123,69	
8.813 Série 813	113,63	113,63	
8.814 Série 814	363,12	363,16	
8.815 Série 815	316,56	316,61	
8.816 Série 816	127,92	127,99	
8.817 Série 817	757,18	757,18	
8.818 Série 818	618,36	618,36	
8.819 Série 819	886,38	886,49	
8.820 Série 820	3.187,17	3.188,41	
8.821 Série 821	1.657,33	1.657,97	
8.823 Série 823	1.514,36	1.514,36	

8.824 Série 824	302,87	302,87	
8.825 Série 825	157,75	157,75	
8.826 Série 826	164,06	164,06	
8.827 Série 827	1.135,77	1.135,77	
8.828 Série 828	340,73	340,73	
8.829 Série 829	1.601,43	1.601,43	
8.830 Série 830	1.261,96	1.261,96	
8.831 Série 831	126,20	126,20	
8.832 Série 832	683,78	683,87	
8.833 Série 833	156,41	156,41	
8.834 Série 834	1.892,94	1.892,94	
8.835 Série 835	119,89	119,89	
8.836 Série 836	237,12	237,12	
8.837 Série 837	315,49	315,49	
8.838 Série 838	1.261,96	1.261,96	
8.839 Série 839	631,02	631,02	
8.840 Série 840	378,59	378,59	
8.841 Série 841	304,59	304,59	
8.842 Série 842	1.266,26	1.266,42	
8.843 Série 843	22.662,69	22.671,50	
8.844 Série 844	253,25	253,28	
8.845 Série 845	6.374,35	6.376,83	
8.846 Série 846	189,94	189,96	
8.847 Série 847	339,37	339,42	
8.848 Série 848	1.265,62	1.265,79	
8.849 Série 849	1.274,23	1.274,72	
8.850 Série 850	6.373,63	6.376,10	
8.851 Série 851	2.812,81	2.814,27	
8.852 Série 852	3.068,52	3.070,11	
8.854 Série 854	634,96	635,12	
8.855 Série 855	-	-	
8.856 Série 856	1.269,92	1.270,25	
8.857 Série 857	-	-	
8.858 Série 858	1.135,21	1.135,21	
8.859 Série 859	1.261,34	1.261,34	
8.860 Série 860	150,10	150,10	
8.861 Série 861	191,79	191,89	
8.862 Série 862	504,54	504,54	
8.863 Série 863	1.398,33	1.398,33	
8.864 Série 864	290,11	290,11	
8.865 Série 865	1.269,92	1.270,25	
8.866 Série 866	1.009,08	1.009,08	
8.867 Série 867	378,40	378,40	
8.868 Série 868	7.079,96	7.082,71	
8.869 Série 869	292,63	292,63	
8.870 Série 870	266,14	266,14	
8.871 Série 871	416,59	416,59	
8.872 Série 872	332,45	332,45	
8.873 Série 873	315,34	315,34	
8.874 Série 874	252,27	252,27	
8.875 Série 875	958,62	958,62	
8.876 Série 876	186,68	186,68	
8.877 Série 877	819,87	819,87	
8.878 Série 878	316,41	316,45	
8.879 Série 879	1.274,27	1.274,77	
8.880 Série 880	10.739,82	10.745,38	
8.881 Série 881	18.849,37	18.859,13	
8.883 Série 883	379,50	379,55	
8.884 Série 884	761,57	761,77	

8.885 Série 885	12.735,83	12.740,78	
8.886 Série 886	632,50	632,58	
8.887 Série 887	3.493,86	3.495,21	
8.888 Série 888	1.265,00	1.265,16	
8.889 Série 889	3.493,85	3.495,21	
8.890 Série 890	1.269,28	1.269,61	
8.891 Série 891	3.493,89	3.495,25	
8.892 Série 892	126,07	126,07	
8.893 Série 893	1.008,58	1.008,58	
8.894 Série 894	302,57	302,57	
8.895 Série 895	1.903,92	1.904,42	
8.896 Série 896	144,98	144,98	
8.897 Série 897	179,02	179,02	
8.898 Série 898	756,44	756,44	
8.899 Série 899	745,13	745,23	
8.900 Série 900	193,18	193,18	
8.901 Série 901	-	-	
8.903 Série 903	706,01	706,01	
8.905 Série 905	226,93	226,93	
8.906 Série 906	-	-	
8.907 Série 907	529,50	529,50	
8.908 Série 908	132,38	132,38	
8.909 Série 909	630,36	630,36	
8.910 Série 910	504,29	504,29	
8.911 Série 911	333,17	333,17	
8.912 Série 912	189,11	189,11	
8.913 Série 913	202,98	202,98	
8.914 Série 914	278,30	278,34	
8.915 Série 915	1.386,80	1.386,80	
8.916 Série 916	1.512,87	1.512,87	
8.917 Série 917	167,68	167,68	
8.919 Série 919	653,69	653,77	
8.920 Série 920	758,63	758,73	
8.921 Série 921	1.051,57	1.051,57	
8.922 Série 922	1.158,60	1.158,90	
8.923 Série 923	1.896,58	1.896,83	
8.925 Série 925	404,60	404,66	
8.926 Série 926	570,91	571,06	
8.927 Série 927	567,05	567,05	
8.928 Série 928	189,66	189,68	
8.929 Série 929	756,06	756,06	
8.930 Série 930	756,06	756,06	
8.931 Série 931	141,09	141,09	
8.932 Série 932	3.780,32	3.780,32	
8.933 Série 933	315,03	315,03	
8.934 Série 934	176,42	176,42	
8.935 Série 935	289,82	289,82	
8.936 Série 936	197,84	197,84	
8.937 Série 937	-	-	
8.939 Série 939	1.442,31	1.442,88	
8.942 Série 942	1.272,99	1.273,49	
8.943 Série 943	252,02	252,02	
8.944 Série 944	945,08	945,08	
8.945 Série 945	819,07	819,07	
8.946 Série 946	100,81	100,81	
8.947 Série 947	228,74	228,77	
8.948 Série 948	2.235,55	2.236,14	
8.949 Série 949	1.259,49	1.259,49	
8.950 Série 950	377,85	377,85	

8.951 Série 951	377,85	377,85	
8.952 Série 952	353,92	353,92	
8.953 Série 953	610,85	610,85	
8.954 Série 954	377,85	377,85	
8.955 Série 955	80,45	80,45	
8.956 Série 956	2.544,72	2.545,72	
8.957 Série 957	3.170,14	3.170,97	
8.958 Série 958	1.383,82	1.384,01	
8.959 Série 959	649,58	649,66	
8.960 Série 960	317,01	317,10	
8.961 Série 961	339,39	339,44	
8.962 Série 962	503,80	503,80	
8.963 Série 963	163,73	163,73	
8.964 Série 964	314,87	314,87	
8.965 Série 965	371,55	371,55	
8.966 Série 966	7.634,16	7.637,17	
8.967 Série 967	2.128,18	2.128,46	
8.968 Série 968	3.802,30	3.803,30	
8.969 Série 969	522,40	522,61	
8.970 Série 970	289,54	289,54	
8.971 Série 971	667,20	667,20	
8.972 Série 972	-	-	
8.973 Série 973	566,49	566,49	
8.974 Série 974	1.132,99	1.132,99	
8.975 Série 975	503,55	503,55	
8.976 Série 976	553,90	553,90	
8.977 Série 977	151,06	151,06	
8.978 Série 978	428,02	428,02	
8.979 Série 979	629,44	629,44	
8.980 Série 980	631,81	631,90	
8.981 Série 981	379,15	379,20	
8.982 Série 982	379,15	379,20	
8.983 Série 983	884,20	884,32	
8.984 Série 984	128,41	128,41	
8.985 Série 985	1.510,65	1.510,65	
8.986 Série 986	190,09	190,09	
8.987 Série 987	631,57	631,66	
8.988 Série 988	-	-	
8.989 Série 989	126,68	126,71	
8.990 Série 990	648,00	648,00	
8.991 Série 991	1.157,60	1.157,60	
8.992 Série 992	339,73	339,73	
8.993 Série 993	754,95	754,95	
8.994 Série 994	440,39	440,39	
8.995 Série 995	994,02	994,02	
8.996 Série 996	1.132,43	1.132,43	
8.997 Série 997	63.770,00	63.803,64	
8.998 Série 998	339,73	339,73	
8.999 Série 999	1.646,84	1.647,27	
8.1000 Série 1000	459,26	459,26	
8.1001 Série 1001	2.533,60	2.534,27	
8.1002 Série 1002	63,13	63,13	
8.1003 Série 1003	1.899,15	1.899,65	
8.1004 Série 1004	242,72	242,72	
8.1005 Série 1005	-	-	
8.1006 Série 1006	505,01	505,07	
8.1007 Série 1007	631,26	631,35	
8.1008 Série 1008	118,68	118,69	
8.1009 Série 1009	444,89	445,06	

8.1010 Série 1010	3.420,36	3.421,26	
8.1011 Série 1011	133,61	133,61	
8.1012 Série 1012	132,12	132,12	
8.1013 Série 1013	131,94	131,95	
8.1014 Série 1014	315,64	315,68	
8.1015 Série 1015	315,47	315,52	
8.1016 Série 1016	8.893,26	8.896,80	
8.1017 Série 1017	-	-	
8.1018 Série 1018	2.523,80	2.524,14	
8.1019 Série 1019	2.515,28	2.515,28	
8.1020 Série 1020	1.582,72	1.583,14	
8.1021 Série 1021	754,58	754,58	
8.1022 Série 1022	4.039,92	4.041,52	
8.1023 Série 1023	1.519,40	1.519,80	
8.1024 Série 1024	377,29	377,29	
8.1025 Série 1025	377,29	377,29	
8.1026 Série 1026	603,82	603,90	
8.1027 Série 1027	176,07	176,07	
8.1028 Série 1028	315,48	315,52	
8.1029 Série 1029	1.905,68	1.906,43	
8.1030 Série 1030	62,88	62,88	
8.1031 Série 1031	279,51	279,62	
8.1032 Série 1032	143,11	143,11	
8.1033 Série 1033	2.900,67	2.901,82	
8.1034 Série 1034	98,64	98,64	
8.1035 Série 1035	161,52	161,54	
8.1036 Série 1036	357,64	357,64	
8.1037 Série 1037	630,95	631,03	
8.1038 Série 1038	177,45	177,45	
8.1039 Série 1039	6.388,44	6.391,39	
8.1040 Série 1040	1.266,19	1.266,52	
8.1041 Série 1041	6.172,10	6.174,95	
8.1042 Série 1042	691,70	691,70	
8.1043 Série 1043	1.230,71	1.231,04	
8.1044 Série 1044	312,40	312,40	
8.1045 Série 1045	188,65	188,65	
8.1046 Série 1046	1.123,09	1.123,23	
8.1047 Série 1047	391,19	391,24	
8.1048 Série 1048	380,63	380,63	
8.1049 Série 1049	1.498,43	1.499,03	
8.1050 Série 1050	81,71	81,71	
8.1051 Série 1051	377,11	377,11	
8.1052 Série 1052	154,61	154,61	
8.1053 Série 1053	439,96	439,96	
8.1054 Série 1054	835,92	835,92	
8.1055 Série 1055	367,05	367,05	
8.1056 Série 1056	691,36	691,36	
8.1057 Série 1057	502,81	502,81	
8.1058 Série 1058	261,84	261,80	
8.1060 Série 1060	703,93	703,93	
8.1061 Série 1061	475,95	475,95	
8.1062 Série 1062	-	-	
8.1063 Série 1063	444,99	444,99	
8.1064 Série 1064	421,04	421,10	
8.1065 Série 1065	1.459,50	1.459,70	
8.1066 Série 1066	1.783,98	1.784,46	
8.1067 Série 1067	868,15	868,26	
8.1068 Série 1068	630,33	630,42	
8.1069 Série 1069	251,28	251,28	

8.1070 Série 1070	661,85	661,94	
8.1071 Série 1071	1.284,62	1.284,79	
8.1072 Série 1072	667,83	667,92	
8.1073 Série 1073	7.928,94	7.932,14	
8.1074 Série 1074	326,51	326,51	
8.1075 Série 1075	213,85	213,86	
8.1076 Série 1076	125,79	125,80	
8.1078 Série 1078	148,43	148,44	
8.1079 Série 1079	88,80	88,84	
8.1080 Série 1080	615,34	615,34	
8.1081 Série 1081	279,26	279,28	
8.1082 Série 1082	728,41	728,41	
8.1083 Série 1083	503,77	503,84	
8.1084 Série 1084	2.363,75	2.364,39	
8.1085 Série 1085	163,17	163,17	
8.1086 Série 1086	163,09	163,09	
8.1087 Série 1087	327,29	327,33	
8.1088 Série 1088	1.017,29	1.017,84	
8.1089 Série 1089	10.172,89	10.178,35	
8.1090 Série 1090	1.271,61	1.272,29	
8.1091 Série 1091	-	-	
8.1092 Série 1092	953,71	954,22	
8.1093 Série 1093	1.271,61	1.272,29	
8.1094 Série 1094	7.629,66	7.633,76	
8.1095 Série 1095	8.901,27	8.906,06	
8.1096 Série 1096	508,64	508,92	
8.1097 Série 1097	1.267,33	1.267,84	
8.1098 Série 1098	1.262,46	1.262,80	
8.1099 Série 1099	608,46	608,55	
8.1100 Série 1100	188,73	188,75	
8.1101 Série 1101	537,68	537,68	
8.1102 Série 1102	1.257,58	1.257,75	
8.1103 Série 1103	1.257,58	1.257,75	
8.1104 Série 1104	1.392,72	1.393,29	
8.1105 Série 1105	6.348,87	6.352,34	
8.1106 Série 1106	1.397,85	1.398,61	
8.1107 Série 1107	314,08	314,13	
8.1108 Série 1108	1.722,35	1.722,82	
8.1109 Série 1109	64,38	64,39	
8.1110 Série 1110	326,37	326,42	
8.1111 Série 1111	250,18	250,18	
8.1112 Série 1112	5.705,54	5.708,69	
8.1114 Série 1114	341,04	341,04	
8.1115 Série 1115	1.459,04	1.459,44	
8.1116 Série 1116	599,63	599,80	
8.1117 Série 1117	557,27	557,35	
8.1118 Série 1118	335,17	335,26	
8.1119 Série 1119	346,32	346,32	
8.1120 Série 1120	1.258,74	1.259,09	
8.1122 Série 1122	166,78	166,63	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	88,12	87,46	

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)	125,79%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	113,13%

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)	12

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, 30 de junho 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