

## DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 31/10/2024

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)	1.947.527,03	1.731.643,16	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	1.947.527,03	1.731.643,16	
1.1.1 Aquisição	1.947.527,03	1.731.643,16	
1.1.1.1 Residencial	1.947.527,03	1.731.643,16	
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)	123.173,90	123.173,90	-
2.1 LFT	-	-	-
2.2 NTN	123.173,90	123.173,90	-
2.2.1 NTN – A	-	-	-
2.2.2 NTN – B	123.173,90	123.173,90	-
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)	2.070.700,92	1.854.817,05	
5.001/2022)	-	-	-
7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	2.070.700,92	1.854.817,05	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	1.467.510,47	1.467.777,21	
8.282 Série 282	61.601,50	61.610,09	
8.283 Série 283	2.052,46	2.052,74	
8.284 Série 284	410,49	410,55	
8.285 Série 285	410,32	410,38	
8.286 Série 286	368,97	369,02	
8.287 Série 287	553,50	553,58	
8.288 Série 288	221,24	221,27	
8.289 Série 289	125,76	125,78	
8.290 Série 290	174,57	174,60	

8.291 Série 291	341,48	341,53	
8.292 Série 292	3.393,41	3.393,91	
8.293 Série 293	577,03	577,12	
8.294 Série 294	827,30	827,42	
8.295 Série 295	670,71	670,81	
8.296 Série 296	136,54	136,56	
8.297 Série 297	2.184,52	2.184,84	
8.298 Série 298	1.949,63	1.949,92	
8.299 Série 299	4.094,30	4.094,92	
8.300 Série 300	3.436,70	3.437,05	
8.301 Série 301	1.364,17	1.364,38	
8.302 Série 302	949,05	949,20	
8.303 Série 303	77,69	77,70	
8.304 Série 304	2.604,43	2.604,43	
8.305 Série 305	1.499,94	1.500,17	
8.306 Série 306	1.347,68	1.347,68	
8.307 Série 307	1.553,67	1.553,92	
8.309 Série 309	499,21	499,29	
8.310 Série 310	1.345,91	1.345,91	
8.311 Série 311	15.694,33	15.697,70	
8.312 Série 312	540,24	540,26	
8.313 Série 313	1.148,70	1.148,88	
8.314 Série 314	27.331,18	27.337,95	
8.315 Série 315	6.829,82	6.831,53	
8.316 Série 316	2.044,45	2.044,91	
8.317 Série 317	339,64	339,70	
8.318 Série 318	271,65	271,69	
8.319 Série 319	1.344,14	1.344,14	
8.320 Série 320	203,74	203,78	
8.321 Série 321	1.342,97	1.342,97	
8.322 Série 322	705,06	705,06	
8.323 Série 323	0,13	0,13	
8.324 Série 324	1.559,93	1.560,20	
8.325 Série 325	402,71	402,71	
8.326 Série 326	671,19	671,19	
8.327 Série 327	268,48	268,48	
8.328 Série 328	1.342,38	1.342,38	
8.329 Série 329	2.456,56	2.456,56	
8.330 Série 330	-	-	
8.331 Série 331	1.341,79	1.341,79	
8.332 Série 332	1.029,04	1.029,04	
8.333 Série 333	1.694,84	1.695,13	
8.334 Série 334	271,06	271,10	
8.335 Série 335	737,66	737,66	
8.337 Série 337	54.468,78	54.482,86	
8.338 Série 338	54.201,40	54.215,76	
8.339 Série 339	767,37	767,37	
8.340 Série 340	644,84	644,84	
8.341 Série 341	703,83	703,83	
8.342 Série 342	1.754,39	1.754,39	
8.343 Série 343	1.872,58	1.872,58	
8.344 Série 344	1.340,62	1.340,62	
8.345 Série 345	-	-	
8.346 Série 346	1.072,50	1.072,50	
8.347 Série 347	174,28	174,28	
8.348 Série 348	3.940,65	3.941,59	
8.349 Série 349	692,80	692,80	
8.350 Série 350	1.340,04	1.340,04	

8.351 Série 351	683,42	683,42	
8.352 Série 352	335,01	335,01	
8.353 Série 353	2.106,35	2.106,35	
8.354 Série 354	1.340,04	1.340,04	
8.355 Série 355	1.466,17	1.466,17	
8.356 Série 356	200,92	200,92	
8.357 Série 357	1.922,78	1.922,78	
8.358 Série 358	937,61	937,61	
8.359 Série 359	1.339,45	1.339,45	
8.360 Série 360	1.348,79	1.348,95	
8.361 Série 361	723,30	723,30	
8.362 Série 362	1.406,42	1.406,42	
8.363 Série 363	140,87	140,87	
8.364 Série 364	857,25	857,25	
8.365 Série 365	4.847,95	4.847,95	
8.366 Série 366	1.338,86	1.338,86	
8.367 Série 367	157,99	157,99	
8.368 Série 368	420,75	420,75	
8.369 Série 369	988,74	988,74	
8.370 Série 370	267,77	267,77	
8.371 Série 371	3.755,62	3.755,62	
8.373 Série 373	11.215,31	11.217,31	
8.374 Série 374	1.338,28	1.338,28	
8.375 Série 375	240,89	240,89	
8.376 Série 376	133,83	133,83	
8.377 Série 377	1.338,28	1.338,28	
8.378 Série 378	1.337,65	1.337,65	
8.379 Série 379	214,02	214,02	
8.380 Série 380	140,45	140,45	
8.381 Série 381	315,68	315,68	
8.382 Série 382	802,59	802,59	
8.383 Série 383	-	-	
8.384 Série 384	675,82	675,94	
8.385 Série 385	267,53	267,53	
8.386 Série 386	173,89	173,89	
8.387 Série 387	708,95	708,95	
8.388 Série 388	1.043,36	1.043,36	
8.389 Série 389	2.675,29	2.675,29	
8.390 Série 390	1.003,23	1.003,23	
8.391 Série 391	2.304,75	2.305,31	
8.392 Série 392	1.351,03	1.351,28	
8.393 Série 393	98,29	98,31	
8.394 Série 394	1.048,92	1.048,79	
8.395 Série 395	538,54	538,60	
8.396 Série 396	1.598,85	1.598,75	
8.397 Série 397	1.136,46	1.136,46	
8.398 Série 398	147,07	147,07	
8.399 Série 399	1.541,12	1.541,12	
8.400 Série 400	663,87	663,79	
8.401 Série 401	2.026,55	2.026,92	
8.402 Série 402	160,37	160,37	
8.403 Série 403	-	-	
8.404 Série 404	400,91	400,91	
8.405 Série 405	133,64	133,64	
8.406 Série 406	240,55	240,55	
8.407 Série 407	616,07	616,07	
8.408 Série 408	3.164,69	3.165,28	
8.409 Série 409	663,25	663,17	
8.410 Série 410	-	-	

8.411 Série 411	667,88	667,88	
8.412 Série 412	539,94	539,94	
8.413 Série 413	267,15	267,15	
8.414 Série 414	726,89	726,80	
8.415 Série 415	2.017,15	2.017,40	
8.416 Série 416	221,73	221,74	
8.417 Série 417	156,75	156,76	
8.418 Série 418	1.325,88	1.325,72	
8.419 Série 419	2.386,58	2.386,29	
8.420 Série 420	780,94	780,85	
8.421 Série 421	671,89	671,97	
8.423 Série 423	1.325,27	1.325,10	
8.424 Série 424	273,57	273,57	
8.425 Série 425	689,14	689,05	
8.426 Série 426	1.987,90	1.987,65	
8.427 Série 427	524,45	524,45	
8.428 Série 428	-	-	
8.429 Série 429	795,16	795,06	
8.430 Série 430	1.550,71	1.551,00	
8.431 Série 431	1.351,11	1.350,94	
8.432 Série 432	662,31	662,22	
8.433 Série 433	673,95	674,08	
8.434 Série 434	539,16	539,27	
8.435 Série 435	1.622,31	1.622,73	
8.436 Série 436	961,14	961,02	
8.437 Série 437	1.323,99	1.323,82	
8.438 Série 438	807,63	807,53	
8.439 Série 439	608,90	608,82	
8.440 Série 440	723,08	722,99	
8.441 Série 441	267,57	267,59	
8.442 Série 442	13,24	13,24	
8.443 Série 443	402,58	402,63	
8.444 Série 444	13.512,90	13.516,39	
8.445 Série 445	-	-	
8.446 Série 446	139,92	139,92	
8.447 Série 447	661,68	661,60	
8.448 Série 448	133,26	133,26	
8.449 Série 449	799,56	799,56	
8.450 Série 450	846,56	846,45	
8.451 Série 451	266,39	266,39	
8.452 Série 452	266,39	266,39	
8.453 Série 453	1.331,97	1.331,97	
8.454 Série 454	-	-	
8.455 Série 455	267,19	267,21	
8.456 Série 456	1.261,96	1.261,80	
8.457 Série 457	897,73	897,62	
8.458 Série 458	793,28	793,18	
8.459 Série 459	134,99	135,03	
8.460 Série 460	469,00	469,06	
8.461 Série 461	4.722,82	4.724,07	
8.462 Série 462	209,32	209,37	
8.463 Série 463	-	-	
8.464 Série 464	798,43	798,43	
8.465 Série 465	1.321,49	1.321,31	
8.466 Série 466	159,69	159,69	
8.467 Série 467	107,95	107,98	
8.468 Série 468	2.391,18	2.391,66	
8.469 Série 469	134,87	134,91	
8.470 Série 470	212,81	212,81	

8.471 Série 471	20.472,40	20.478,65	
8.472 Série 472	319,07	319,07	
8.473 Série 473	664,73	664,73	
8.474 Série 474	16.197,07	16.201,92	
8.475 Série 475	1.319,63	1.319,45	
8.476 Série 476	1.009,25	1.009,45	
8.477 Série 477	398,46	398,46	
8.478 Série 478	659,18	659,09	
8.479 Série 479	659,18	659,09	
8.480 Série 480	1.327,57	1.327,57	
8.481 Série 481	670,75	670,88	
8.482 Série 482	83,89	83,89	
8.483 Série 483	2.011,29	2.011,70	
8.484 Série 484	639,24	639,24	
8.485 Série 485	862,51	862,51	
8.486 Série 486	461,21	461,15	
8.487 Série 487	1.340,86	1.341,14	
8.488 Série 488	-	-	
8.489 Série 489	974,67	974,53	
8.490 Série 490	1.119,55	1.119,40	
8.491 Série 491	265,26	265,26	
8.492 Série 492	1.406,73	1.407,02	
8.493 Série 493	189,97	190,00	
8.494 Série 494	656,81	656,90	
8.495 Série 495	-	-	
8.496 Série 496	795,41	795,41	
8.497 Série 497	-	-	
8.498 Série 498	394,34	394,28	
8.499 Série 499	265,14	265,14	
8.500 Série 500	992,17	992,30	
8.501 Série 501	2.001,43	2.001,70	
8.502 Série 502	132,97	132,98	
8.503 Série 503	1.874,49	1.874,88	
8.504 Série 504	339,22	339,22	
8.505 Série 505	328,97	328,93	
8.506 Série 506	1.315,90	1.315,72	
8.507 Série 507	662,53	662,53	
8.508 Série 508	265,01	265,01	
8.509 Série 509	657,95	657,86	
8.510 Série 510	137,54	137,54	
8.511 Série 511	1.156,25	1.156,49	
8.512 Série 512	2.467,64	2.468,16	
8.513 Série 513	2.667,36	2.667,74	
8.514 Série 514	4.601,20	4.601,85	
8.515 Série 515	639,88	639,97	
8.516 Série 516	134,30	134,34	
8.517 Série 517	4.604,60	4.605,24	
8.518 Série 518	666,84	666,93	
8.519 Série 519	373,49	373,49	
8.520 Série 520	397,33	397,33	
8.521 Série 521	1.059,55	1.059,55	
8.522 Série 522	529,77	529,77	
8.523 Série 523	662,22	662,22	
8.524 Série 524	927,10	927,10	
8.525 Série 525	1.940,58	1.940,99	
8.526 Série 526	211,91	211,91	
8.527 Série 527	991,55	991,69	
8.528 Série 528	868,29	868,41	
8.529 Série 529	1.414,36	1.414,82	

8.530 Série 530	636,60	636,73	
8.531 Série 531	1.337,72	1.338,00	
8.532 Série 532	1.323,81	1.323,81	
8.533 Série 533	397,14	397,14	
8.534 Série 534	344,19	344,19	
8.535 Série 535	1.588,57	1.588,57	
8.536 Série 536	-	-	
8.537 Série 537	264,76	264,76	
8.538 Série 538	152,24	152,24	
8.539 Série 539	198,57	198,57	
8.540 Série 540	-	-	
8.541 Série 541	529,52	529,52	
8.542 Série 542	554,23	554,27	
8.543 Série 543	132,78	132,79	
8.544 Série 544	130,80	130,83	
8.545 Série 545	793,91	793,91	
8.546 Série 546	145,55	145,55	
8.547 Série 547	793,91	793,91	
8.548 Série 548	160,11	160,11	
8.549 Série 549	12.789,23	12.789,68	
8.550 Série 550	235,53	235,53	
8.551 Série 551	793,91	793,91	
8.552 Série 552	1.307,21	1.307,49	
8.553 Série 553	165,16	165,16	
8.554 Série 554	293,32	293,32	
8.555 Série 555	198,48	198,48	
8.556 Série 556	1.163,71	1.163,79	
8.557 Série 557	5.573,84	5.575,03	
8.558 Série 558	8.018,50	8.020,21	
8.559 Série 559	668,24	668,38	
8.560 Série 560	341,46	341,53	
8.561 Série 561	529,02	529,02	
8.562 Série 562	396,77	396,77	
8.563 Série 563	-	-	
8.564 Série 564	793,53	793,53	
8.565 Série 565	158,71	158,71	
8.566 Série 566	332,95	332,99	
8.567 Série 567	1.322,56	1.322,56	
8.568 Série 568	136,22	136,22	
8.569 Série 569	469,37	469,47	
8.570 Série 570	198,38	198,38	
8.571 Série 571	1.336,42	1.336,70	
8.572 Série 572	290,96	290,96	
8.573 Série 573	467,75	467,85	
8.574 Série 574	661,28	661,28	
8.575 Série 575	6.612,79	6.612,79	
8.576 Série 576	-	-	
8.577 Série 577	1.971,76	1.971,76	
8.578 Série 578	93,18	93,19	
8.579 Série 579	266,23	266,27	
8.580 Série 580	159,74	159,76	
8.581 Série 581	665,57	665,66	
8.582 Série 582	352,17	352,19	
8.583 Série 583	330,48	330,48	
8.584 Série 584	432,62	432,68	
8.585 Série 585	793,16	793,16	
8.586 Série 586	185,07	185,07	
8.587 Série 587	992,77	992,77	
8.588 Série 588	222,08	222,08	

8.589 Série 589	383,36	383,36	
8.590 Série 590	2.643,87	2.643,87	
8.591 Série 591	317,26	317,26	
8.592 Série 592	462,68	462,68	
8.593 Série 593	343,70	343,70	
8.594 Série 594	137,48	137,48	
8.595 Série 595	1.057,55	1.057,55	
8.596 Série 596	331,63	331,66	
8.597 Série 597	3.648,40	3.648,93	
8.598 Série 598	6.675,88	6.677,33	
8.599 Série 599	996,73	996,87	
8.600 Série 600	1.330,54	1.330,73	
8.601 Série 601	1.082,70	1.082,86	
8.602 Série 602	399,16	399,22	
8.603 Série 603	-	-	
8.604 Série 604	149,16	149,17	
8.605 Série 605	242,72	242,72	
8.606 Série 606	7.460,96	7.462,59	
8.607 Série 607	613,90	613,94	
8.608 Série 608	330,33	330,33	
8.609 Série 609	5.753,07	5.753,07	
8.610 Série 610	-	-	
8.612 Série 612	264,26	264,26	
8.613 Série 613	264,26	264,26	
8.614 Série 614	3.144,71	3.144,71	
8.615 Série 615	626,10	626,10	
8.616 Série 616	614,21	614,34	
8.617 Série 617	237,84	237,84	
8.618 Série 618	2.515,77	2.515,77	
8.619 Série 619	288,71	288,71	
8.620 Série 620	3.706,27	3.706,27	
8.621 Série 621	594,59	594,59	
8.622 Série 622	163,98	163,98	
8.623 Série 623	660,65	660,65	
8.624 Série 624	139,79	139,79	
8.625 Série 625	-	-	
8.626 Série 626	139,13	139,13	
8.627 Série 627	332,80	332,83	
8.628 Série 628	214,88	214,91	
8.629 Série 629	199,58	199,61	
8.630 Série 630	331,32	331,35	
8.631 Série 631	530,12	530,15	
8.632 Série 632	528,27	528,27	
8.633 Série 633	66,03	66,03	
8.634 Série 634	3.995,61	3.996,19	
8.635 Série 635	1.204,69	1.204,77	
8.636 Série 636	332,48	332,53	
8.637 Série 637	133,22	133,25	
8.638 Série 638	124,14	124,14	
8.639 Série 639	1.329,91	1.330,10	
8.640 Série 640	924,48	924,48	
8.641 Série 641	530,12	530,15	
8.642 Série 642	21.821,37	21.826,22	
8.643 Série 643	475,45	475,45	
8.644 Série 644	144,65	144,65	
8.645 Série 645	237,72	237,72	
8.646 Série 646	435,83	435,83	
8.647 Série 647	2.641,37	2.641,37	
8.648 Série 648	87,17	87,17	

8.649 Série 649	141,31	141,31	
8.650 Série 650	528,27	528,27	
8.651 Série 651	158,48	158,48	
8.652 Série 652	246,97	246,97	
8.653 Série 653	660,34	660,34	
8.654 Série 654	-	-	
8.655 Série 655	208,52	208,52	
8.656 Série 656	277,34	277,34	
8.657 Série 657	264,14	264,14	
8.658 Série 658	-	-	
8.659 Série 659	257,53	257,53	
8.660 Série 660	37.106,69	37.114,83	
8.661 Série 661	1.584,82	1.584,82	
8.662 Série 662	8.716,51	8.716,51	
8.663 Série 663	1.242,40	1.242,49	
8.664 Série 664	1.329,91	1.330,10	
8.665 Série 665	398,97	399,03	
8.666 Série 666	528,02	528,02	
8.667 Série 667	119,35	119,36	
8.668 Série 668	166,70	166,71	
8.669 Série 669	578,88	578,92	
8.670 Série 670	924,04	924,04	
8.671 Série 671	264,93	264,95	
8.672 Série 672	2.001,42	2.001,86	
8.673 Série 673	-	-	
8.675 Série 675	5.280,24	5.280,24	
8.676 Série 676	990,04	990,04	
8.677 Série 677	142,57	142,57	
8.678 Série 678	683,46	683,46	
8.679 Série 679	165,01	165,01	
8.680 Série 680	1.005,83	1.005,83	
8.681 Série 681	3.468,18	3.468,95	
8.682 Série 682	584,18	584,22	
8.683 Série 683	139,04	139,04	
8.684 Série 684	397,40	397,43	
8.685 Série 685	281,17	281,17	
8.686 Série 686	213,46	213,49	
8.687 Série 687	224,41	224,41	
8.688 Série 688	634,95	634,95	
8.689 Série 689	-	-	
8.690 Série 690	91,40	91,41	
8.691 Série 691	638,61	638,71	
8.692 Série 692	3.999,80	4.000,68	
8.693 Série 693	1.333,27	1.333,56	
8.694 Série 694	13.332,66	13.335,61	
8.696 Série 696	2.666,53	2.667,12	
8.697 Série 697	6.666,33	6.667,80	
8.698 Série 698	466,64	466,75	
8.699 Série 699	-	-	
8.700 Série 700	3.635,79	3.636,05	
8.701 Série 701	634,80	634,85	
8.703 Série 703	-	-	
8.704 Série 704	738,81	738,86	
8.705 Série 705	265,73	265,77	
8.706 Série 706	-	-	
8.707 Série 707	82,09	82,10	
8.708 Série 708	-	-	
8.709 Série 709	197,92	197,92	
8.710 Série 710	-	-	



8.711 Série 711	489,89	489,93	
8.712 Série 712	132,40	132,41	
8.713 Série 713	2.449,46	2.449,64	
8.714 Série 714	5.351,63	5.353,21	
8.715 Série 715	1.003,96	1.003,96	
8.716 Série 716	1.055,55	1.055,55	
8.717 Série 717	151,74	151,74	
8.718 Série 718	183,88	183,88	
8.719 Série 719	2.355,98	2.355,98	
8.720 Série 720	244,10	244,10	
8.721 Série 721	345,69	345,69	
8.722 Série 722	562,74	562,74	
8.723 Série 723	310,20	310,20	
8.724 Série 724	981,33	981,55	
8.725 Série 725	1.715,27	1.715,27	
8.726 Série 726	171,60	171,60	
8.727 Série 727	992,55	992,62	
8.728 Série 728	5.513,67	5.513,67	
8.729 Série 729	223,53	223,53	
8.730 Série 730	222,88	222,88	
8.731 Série 731	-	-	
8.733 Série 733	7.329,59	7.331,24	
8.734 Série 734	1.701,24	1.701,24	
8.735 Série 735	664,02	664,12	
8.736 Série 736	9.748,35	9.750,55	
8.738 Série 738	794,04	794,10	
8.739 Série 739	3.062,00	3.062,46	
8.740 Série 740	1.186,91	1.186,91	
8.741 Série 741	923,15	923,15	
8.742 Série 742	661,70	661,75	
8.743 Série 743	435,20	435,20	
8.744 Série 744	445,75	445,75	
8.745 Série 745	138,47	138,47	
8.746 Série 746	105.490,84	105.534,36	
8.747 Série 747	377,53	377,53	
8.748 Série 748	142,43	142,43	
8.749 Série 749	208,37	208,37	
8.750 Série 750	448,39	448,39	
8.751 Série 751	606,64	606,64	
8.752 Série 752	395,64	395,64	
8.753 Série 753	659,39	659,39	
8.754 Série 754	667,80	667,83	
8.755 Série 755	164,85	164,85	
8.756 Série 756	659,39	659,39	
8.757 Série 757	2.390,43	2.390,79	
8.758 Série 758	2.005,96	2.006,56	
8.759 Série 759	1.200,10	1.200,10	
8.760 Série 760	55.710,41	55.722,95	
8.761 Série 761	217,60	217,60	
8.762 Série 762	8.687,23	8.689,18	
8.763 Série 763	249,25	249,25	
8.764 Série 764	817,65	817,65	
8.765 Série 765	1.705,80	1.706,18	
8.766 Série 766	65,94	65,94	
8.767 Série 767	1.465,96	1.466,30	
8.768 Série 768	109,12	109,15	
8.769 Série 769	-	-	
8.770 Série 770	1.322,74	1.322,84	
8.771 Série 771	955,02	955,09	

8.772 Série 772	1.997,97	1.998,42	
8.773 Série 773	1.529,67	1.529,78	
8.775 Série 775	780,42	780,48	
8.776 Série 776	1.550,35	1.550,58	
8.777 Série 777	94,24	94,25	
8.778 Série 778	527,26	527,26	
8.779 Série 779	527,26	527,26	
8.780 Série 780	1.336,62	1.337,03	
8.781 Série 781	1.327,35	1.327,55	
8.782 Série 782	395,44	395,44	
8.783 Série 783	2.123,76	2.124,08	
8.784 Série 784	436,50	436,54	
8.785 Série 785	462,96	462,99	
8.786 Série 786	1.489,12	1.489,35	
8.787 Série 787	1.331,98	1.332,28	
8.788 Série 788	230,67	230,67	
8.789 Série 789	330,68	330,71	
8.790 Série 790	1.613,41	1.613,41	
8.791 Série 791	-	-	
8.792 Série 792	132,27	132,28	
8.793 Série 793	158,18	158,18	
8.794 Série 794	645,89	645,89	
8.795 Série 795	1.054,51	1.054,51	
8.796 Série 796	382,26	382,26	
8.797 Série 797	164,77	164,77	
8.798 Série 798	527,26	527,26	
8.799 Série 799	184,54	184,54	
8.800 Série 800	922,70	922,70	
8.801 Série 801	1.384,05	1.384,05	
8.802 Série 802	145,00	145,00	
8.803 Série 803	329,54	329,54	
8.804 Série 804	1.137,56	1.137,56	
8.805 Série 805	396,82	396,85	
8.806 Série 806	489,03	489,03	
8.807 Série 807	1.581,77	1.581,77	
8.808 Série 808	225,16	225,16	
8.809 Série 809	1.977,21	1.977,21	
8.810 Série 810	659,07	659,07	
8.811 Série 811	250,45	250,45	
8.812 Série 812	129,13	129,13	
8.813 Série 813	118,63	118,63	
8.814 Série 814	379,13	379,16	
8.815 Série 815	330,52	330,55	
8.816 Série 816	133,60	133,64	
8.817 Série 817	790,50	790,50	
8.818 Série 818	645,57	645,57	
8.819 Série 819	925,47	925,54	
8.820 Série 820	3.328,32	3.329,07	
8.821 Série 821	1.730,73	1.731,12	
8.823 Série 823	1.581,00	1.581,00	
8.824 Série 824	316,20	316,20	
8.825 Série 825	-	-	
8.826 Série 826	171,27	171,27	
8.827 Série 827	1.185,75	1.185,75	
8.828 Série 828	355,72	355,72	
8.829 Série 829	1.671,90	1.671,90	
8.830 Série 830	1.317,50	1.317,50	
8.831 Série 831	131,75	131,75	
8.832 Série 832	713,94	713,99	

8.833 Série 833	163,29	163,29	
8.834 Série 834	1.976,24	1.976,24	
8.835 Série 835	125,16	125,16	
8.836 Série 836	247,56	247,56	
8.837 Série 837	329,37	329,37	
8.838 Série 838	1.317,50	1.317,50	
8.839 Série 839	658,79	658,79	
8.840 Série 840	395,25	395,25	
8.841 Série 841	318,00	318,00	
8.842 Série 842	1.322,10	1.322,20	
8.843 Série 843	23.666,30	23.671,66	
8.844 Série 844	264,42	264,44	
8.845 Série 845	6.656,64	6.658,14	
8.846 Série 846	198,31	198,33	
8.847 Série 847	354,34	354,36	
8.848 Série 848	1.321,44	1.321,54	
8.849 Série 849	1.330,65	1.330,96	
8.850 Série 850	6.655,88	6.657,39	
8.851 Série 851	2.937,63	2.938,52	
8.852 Série 852	3.204,69	3.205,66	
8.854 Série 854	663,02	663,12	
8.855 Série 855	-	-	
8.856 Série 856	1.326,04	1.326,24	
8.857 Série 857	-	-	
8.858 Série 858	1.185,17	1.185,17	
8.859 Série 859	1.316,85	1.316,85	
8.860 Série 860	156,71	156,71	
8.861 Série 861	200,30	200,36	
8.862 Série 862	526,74	526,74	
8.863 Série 863	1.459,87	1.459,87	
8.864 Série 864	302,88	302,88	
8.865 Série 865	1.326,04	1.326,24	
8.866 Série 866	1.053,48	1.053,48	
8.867 Série 867	395,06	395,06	
8.868 Série 868	7.393,49	7.395,17	
8.869 Série 869	305,51	305,51	
8.870 Série 870	277,86	277,86	
8.871 Série 871	434,92	434,92	
8.872 Série 872	347,08	347,08	
8.873 Série 873	329,21	329,21	
8.874 Série 874	263,37	263,37	
8.875 Série 875	1.000,81	1.000,81	
8.876 Série 876	194,89	194,89	
8.877 Série 877	855,95	855,95	
8.878 Série 878	330,36	330,38	
8.879 Série 879	1.330,71	1.331,02	
8.880 Série 880	11.216,42	11.219,81	
8.881 Série 881	19.685,85	19.691,80	
8.883 Série 883	396,23	396,26	
8.884 Série 884	795,22	795,34	
8.885 Série 885	13.299,83	13.302,84	
8.886 Série 886	660,39	660,44	
8.887 Série 887	3.648,58	3.649,41	
8.888 Série 888	1.320,78	1.320,88	
8.889 Série 889	3.648,57	3.649,40	
8.890 Série 890	1.325,37	1.325,57	
8.891 Série 891	3.648,62	3.649,44	
8.892 Série 892	131,62	131,62	
8.893 Série 893	1.052,96	1.052,96	

8.894 Série 894	315,89	315,89	
8.895 Série 895	1.988,06	1.988,36	
8.896 Série 896	151,36	151,36	
8.897 Série 897	186,90	186,90	
8.898 Série 898	789,72	789,72	
8.899 Série 899	777,99	778,05	
8.900 Série 900	201,68	201,68	
8.901 Série 901	-	-	
8.903 Série 903	737,07	737,07	
8.905 Série 905	236,92	236,92	
8.906 Série 906	-	-	
8.907 Série 907	552,81	552,81	
8.908 Série 908	138,20	138,20	
8.909 Série 909	658,10	658,10	
8.910 Série 910	526,48	526,48	
8.911 Série 911	130,65	130,65	
8.912 Série 912	197,43	197,43	
8.913 Série 913	211,91	211,91	
8.914 Série 914	290,57	290,59	
8.915 Série 915	1.447,83	1.447,83	
8.916 Série 916	1.579,45	1.579,45	
8.917 Série 917	175,06	175,06	
8.919 Série 919	682,52	682,57	
8.920 Série 920	792,09	792,15	
8.921 Série 921	1.097,84	1.097,84	
8.922 Série 922	1.209,81	1.210,00	
8.923 Série 923	1.980,22	1.980,37	
8.925 Série 925	422,45	422,48	
8.926 Série 926	596,14	596,23	
8.927 Série 927	592,00	592,00	
8.928 Série 928	198,02	198,04	
8.929 Série 929	657,78	657,78	
8.930 Série 930	626,23	626,23	
8.931 Série 931	147,29	147,29	
8.932 Série 932	1.874,20	1.874,20	
8.933 Série 933	328,89	328,89	
8.934 Série 934	184,18	184,18	
8.935 Série 935	302,58	302,58	
8.936 Série 936	206,54	206,54	
8.937 Série 937	-	-	
8.939 Série 939	1.506,20	1.506,55	
8.942 Série 942	1.329,37	1.329,68	
8.943 Série 943	263,11	263,11	
8.944 Série 944	986,67	986,67	
8.945 Série 945	855,11	855,11	
8.946 Série 946	105,24	105,24	
8.947 Série 947	238,83	238,85	
8.948 Série 948	2.334,36	2.334,72	
8.949 Série 949	1.314,92	1.314,92	
8.950 Série 950	394,47	394,47	
8.951 Série 951	394,47	394,47	
8.952 Série 952	369,49	369,49	
8.953 Série 953	637,73	637,73	
8.954 Série 954	394,47	394,47	
8.955 Série 955	83,99	83,99	
8.956 Série 956	2.657,44	2.658,06	
8.957 Série 957	3.310,26	3.310,77	
8.958 Série 958	1.444,85	1.444,97	
8.959 Série 959	678,22	678,28	

8.960 Série 960	331,03	331,08	
8.961 Série 961	354,36	354,39	
8.962 Série 962	525,97	525,97	
8.963 Série 963	170,94	170,94	
8.964 Série 964	328,73	328,73	
8.965 Série 965	387,90	387,90	
8.966 Série 966	7.972,32	7.974,17	
8.967 Série 967	2.222,04	2.222,21	
8.968 Série 968	3.970,36	3.970,98	
8.969 Série 969	-	-	
8.970 Série 970	302,28	302,28	
8.971 Série 971	696,56	696,56	
8.972 Série 972	-	-	
8.973 Série 973	591,42	591,42	
8.974 Série 974	1.182,84	1.182,84	
8.975 Série 975	525,71	525,71	
8.976 Série 976	578,28	578,28	
8.977 Série 977	157,71	157,71	
8.978 Série 978	446,85	446,85	
8.979 Série 979	657,14	657,14	
8.980 Série 980	659,68	659,73	
8.981 Série 981	395,87	395,90	
8.982 Série 982	395,87	395,90	
8.983 Série 983	923,20	923,27	
8.984 Série 984	134,06	134,06	
8.985 Série 985	1.577,13	1.577,13	
8.986 Série 986	198,45	198,45	
8.987 Série 987	659,43	659,48	
8.988 Série 988	-	-	
8.989 Série 989	132,28	132,30	
8.990 Série 990	676,52	676,52	
8.991 Série 991	1.208,54	1.208,54	
8.992 Série 992	354,68	354,68	
8.993 Série 993	788,18	788,18	
8.994 Série 994	459,77	459,77	
8.995 Série 995	1.037,77	1.037,77	
8.996 Série 996	1.182,26	1.182,26	
8.997 Série 997	66.601,01	66.621,75	
8.998 Série 998	354,68	354,68	
8.999 Série 999	1.719,63	1.719,90	
8.1000 Série 1000	479,47	479,47	
8.1001 Série 1001	791,14	791,26	
8.1002 Série 1002	65,91	65,92	
8.1003 Série 1003	1.983,09	1.983,40	
8.1004 Série 1004	253,40	253,40	
8.1005 Série 1005	-	-	
8.1006 Série 1006	527,28	527,32	
8.1007 Série 1007	659,10	659,16	
8.1008 Série 1008	123,91	123,92	
8.1009 Série 1009	464,60	464,71	
8.1010 Série 1010	3.571,54	3.572,09	
8.1011 Série 1011	139,49	139,49	
8.1012 Série 1012	137,93	137,93	
8.1013 Série 1013	137,76	137,77	
8.1014 Série 1014	329,56	329,58	
8.1015 Série 1015	329,39	329,41	
8.1016 Série 1016	9.287,23	9.289,41	
8.1017 Série 1017	-	-	
8.1018 Série 1018	2.635,11	2.635,32	

8.1019 Série 1019	2.625,97	2.625,97	
8.1020 Série 1020	1.652,68	1.652,94	
8.1021 Série 1021	787,79	787,79	
8.1022 Série 1022	2.277,44	2.277,97	
8.1023 Série 1023	1.586,56	1.586,80	
8.1024 Série 1024	393,89	393,89	
8.1025 Série 1025	-	-	
8.1026 Série 1026	630,45	630,50	
8.1027 Série 1027	183,82	183,82	
8.1028 Série 1028	329,39	329,42	
8.1029 Série 1029	1.990,09	1.990,56	
8.1030 Série 1030	65,65	65,65	
8.1031 Série 1031	291,89	291,96	
8.1032 Série 1032	149,41	149,41	
8.1033 Série 1033	2.715,35	2.715,99	
8.1034 Série 1034	102,98	102,98	
8.1035 Série 1035	168,65	168,66	
8.1036 Série 1036	373,38	373,38	
8.1037 Série 1037	658,77	658,83	
8.1038 Série 1038	185,26	185,26	
8.1039 Série 1039	6.671,74	6.673,56	
8.1040 Série 1040	1.322,16	1.322,36	
8.1041 Série 1041	6.445,81	6.447,56	
8.1042 Série 1042	722,14	722,14	
8.1043 Série 1043	1.285,11	1.285,31	
8.1044 Série 1044	326,14	326,14	
8.1045 Série 1045	196,95	196,95	
8.1046 Série 1046	1.172,62	1.172,71	
8.1047 Série 1047	408,44	408,47	
8.1048 Série 1048	397,38	397,38	
8.1049 Série 1049	1.564,82	1.565,19	
8.1050 Série 1050	85,30	85,30	
8.1051 Série 1051	393,70	393,70	
8.1052 Série 1052	161,42	161,42	
8.1053 Série 1053	459,32	459,32	
8.1054 Série 1054	872,71	872,71	
8.1055 Série 1055	383,20	383,20	
8.1056 Série 1056	721,79	721,79	
8.1057 Série 1057	524,94	524,94	
8.1058 Série 1058	273,34	273,31	
8.1060 Série 1060	734,91	734,91	
8.1061 Série 1061	496,90	496,90	
8.1062 Série 1062	-	-	
8.1063 Série 1063	464,57	464,57	
8.1064 Série 1064	439,61	439,64	
8.1065 Série 1065	1.523,88	1.524,00	
8.1066 Série 1066	1.862,85	1.863,15	
8.1067 Série 1067	705,22	705,28	
8.1068 Série 1068	658,14	658,19	
8.1069 Série 1069	262,34	262,34	
8.1070 Série 1070	691,04	691,10	
8.1071 Série 1071	1.341,28	1.341,39	
8.1072 Série 1072	697,28	697,34	
8.1073 Série 1073	8.280,27	8.282,26	
8.1074 Série 1074	340,87	340,87	
8.1075 Série 1075	223,27	223,28	
8.1076 Série 1076	131,33	131,34	
8.1078 Série 1078	154,97	154,98	
8.1079 Série 1079	92,74	92,76	

8.1080 Série 1080	642,42	642,42	
8.1081 Série 1081	291,56	291,57	
8.1082 Série 1082	760,46	760,46	
8.1083 Série 1083	525,99	526,03	
8.1084 Série 1084	2.468,25	2.468,65	
8.1085 Série 1085	170,35	170,35	
8.1086 Série 1086	170,27	170,27	
8.1087 Série 1087	341,72	341,75	
8.1088 Série 1088	1.062,47	1.062,81	
8.1089 Série 1089	10.624,66	10.628,07	
8.1090 Série 1090	1.328,08	1.328,51	
8.1091 Série 1091	-	-	
8.1092 Série 1092	996,06	996,38	
8.1093 Série 1093	1.328,08	1.328,51	
8.1094 Série 1094	7.968,50	7.971,05	
8.1095 Série 1095	9.296,58	9.299,56	
8.1096 Série 1096	531,23	531,40	
8.1097 Série 1097	1.323,48	1.323,80	
8.1098 Série 1098	1.318,27	1.318,49	
8.1099 Série 1099	635,30	635,35	
8.1100 Série 1100	197,05	197,07	
8.1101 Série 1101	561,34	561,34	
8.1102 Série 1102	1.313,05	1.313,16	
8.1103 Série 1103	1.313,05	1.313,16	
8.1104 Série 1104	1.454,45	1.454,80	
8.1105 Série 1105	6.630,92	6.633,11	
8.1106 Série 1106	1.459,95	1.460,43	
8.1107 Série 1107	327,94	327,97	
8.1108 Série 1108	1.798,51	1.798,81	
8.1109 Série 1109	67,22	67,22	
8.1110 Série 1110	340,77	340,80	
8.1111 Série 1111	261,18	261,18	
8.1112 Série 1112	-	-	
8.1114 Série 1114	356,05	356,05	
8.1115 Série 1115	1.523,56	1.523,82	
8.1116 Série 1116	626,15	626,25	
8.1117 Série 1117	581,85	581,90	
8.1118 Série 1118	349,99	350,05	
8.1119 Série 1119	361,56	361,56	
8.1120 Série 1120	1.314,40	1.314,62	
8.1122 Série 1122	173,95	173,82	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	94,04	93,35	

Tabela 2: Verificação dos requisitos de composição e suficiência

REQUISITOS	RESULTADO (%)
10. COMPOSIÇÃO (art. 25 da Res. 5.001/2022)	94,05%
11. SUFICIÊNCIA	
11.1 Nominal (art. 28, I, da Res. 5.001/2022)	141,09%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	126,36%

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)	7

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

COMPONENTES	VALOR
14. ATIVOS LÍQUIDOS (art. 32 da Res. 5.001/2022)	258.326,94
15. NECESSIDADE DE LIQUIDEZ (art. 33 da Res. 5.001/2022)	229.938,11

São Paulo, 30 de novembro 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

26A2D3E34AB0414

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