

## DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 31/01/2024

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)	1.779.100,50	1.646.424,35	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	1.779.100,50	1.646.424,35	
1.1.1 Aquisição	1.779.100,50	1.646.424,35	
1.1.1.1 Residencial	1.779.100,50	1.646.424,35	
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 TESOURO 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)	1.779.100,50	1.646.424,35	
5.001/2022)	-	-	-
7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	1.779.100,50	1.646.424,35	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	1.431.716,29	1.432.328,83	
8.282 Série 282	57.044,26	57.068,33	
8.283 Série 283	1.900,62	1.901,42	
8.284 Série 284	380,12	380,28	
8.285 Série 285	379,96	380,13	
8.286 Série 286	341,67	341,81	
8.287 Série 287	512,54	512,76	
8.288 Série 288	204,87	204,96	
8.289 Série 289	116,46	116,51	
8.290 Série 290	161,66	161,73	
8.291 Série 291	316,22	316,35	
8.292 Série 292	3.380,46	3.381,91	
8.293 Série 293	534,33	534,56	
8.294 Série 294	766,08	766,41	
8.295 Série 295	621,08	621,35	
8.296 Série 296	126,43	126,49	

8.297 Série 297	2.022,87	2.023,74
8.298 Série 298	1.805,34	1.806,13
8.299 Série 299	3.791,30	3.792,94
8.300 Série 300	3.182,78	3.183,70
8.301 Série 301	1.263,21	1.263,76
8.302 Série 302	878,81	879,19
8.303 Série 303	71,94	71,97
8.304 Série 304	2.412,65	2.412,65
8.305 Série 305	1.388,92	1.389,53
8.306 Série 306	1.248,44	1.248,44
8.307 Série 307	1.438,65	1.439,29
8.309 Série 309	462,25	462,46
8.310 Série 310	1.246,80	1.246,80
8.311 Série 311	14.530,38	14.538,99
8.312 Série 312	500,38	500,46
8.313 Série 313	1.063,66	1.064,13
8.314 Série 314	25.301,95	25.318,97
8.315 Série 315	6.322,70	6.326,96
8.316 Série 316	1.892,79	1.893,92
8.317 Série 317	314,49	314,63
8.318 Série 318	251,53	251,65
8.319 Série 319	1.245,17	1.245,17
8.320 Série 320	188,65	188,74
8.321 Série 321	1.244,08	1.244,08
8.322 Série 322	653,14	653,14
8.323 Série 323	0,12	0,12
8.324 Série 324	1.444,41	1.445,06
8.325 Série 325	373,06	373,06
8.326 Série 326	621,77	621,77
8.327 Série 327	248,71	248,71
8.328 Série 328	1.243,53	1.243,53
8.329 Série 329	2.275,67	2.275,67
8.330 Série 330	-	-
8.331 Série 331	1.242,99	1.242,99
8.332 Série 332	953,26	953,26
8.333 Série 333	1.569,32	1.570,03
8.334 Série 334	250,98	251,10
8.335 Série 335	683,35	683,35
8.337 Série 337	50.423,22	50.457,70
8.338 Série 338	50.174,83	50.209,47
8.339 Série 339	710,87	710,87
8.340 Série 340	597,36	597,36
8.341 Série 341	652,00	652,00
8.342 Série 342	1.625,21	1.625,21
8.343 Série 343	1.734,69	1.734,69
8.344 Série 344	1.241,90	1.241,90
8.345 Série 345	683,05	683,05
8.346 Série 346	993,52	993,52
8.347 Série 347	161,45	161,45
8.348 Série 348	3.648,17	3.650,42
8.349 Série 349	641,78	641,78
8.350 Série 350	1.241,36	1.241,36
8.351 Série 351	633,09	633,09
8.352 Série 352	310,34	310,34
8.353 Série 353	3.351,68	3.351,68
8.354 Série 354	1.241,36	1.241,36
8.355 Série 355	1.861,23	1.861,23
8.356 Série 356	186,12	186,12
8.357 Série 357	1.781,20	1.781,20
8.358 Série 358	868,57	868,57
8.359 Série 359	1.240,82	1.240,82
8.360 Série 360	1.249,08	1.249,47
8.361 Série 361	670,04	670,04
8.362 Série 362	1.302,86	1.302,86

8.363 Série 363	130,50	130,50
8.364 Série 364	794,12	794,12
8.365 Série 365	4.490,97	4.490,97
8.366 Série 366	1.240,28	1.240,28
8.367 Série 367	146,35	146,35
8.368 Série 368	744,17	744,17
8.369 Série 369	1.027,54	1.027,54
8.370 Série 370	248,06	248,06
8.371 Série 371	3.479,07	3.479,07
8.373 Série 373	10.384,54	10.389,33
8.374 Série 374	1.239,73	1.239,73
8.375 Série 375	223,15	223,15
8.376 Série 376	123,97	123,97
8.377 Série 377	1.239,73	1.239,73
8.378 Série 378	1.858,72	1.858,72
8.379 Série 379	198,26	198,26
8.380 Série 380	130,11	130,11
8.381 Série 381	292,44	292,44
8.382 Série 382	743,49	743,49
8.383 Série 383	-	-
8.384 Série 384	625,75	626,04
8.385 Série 385	247,83	247,83
8.386 Série 386	161,09	161,09
8.387 Série 387	656,75	656,75
8.388 Série 388	966,54	966,54
8.389 Série 389	2.478,30	2.478,30
8.390 Série 390	929,36	929,36
8.391 Série 391	2.133,66	2.134,98
8.392 Série 392	1.250,94	1.251,52
8.393 Série 393	90,99	91,05
8.394 Série 394	972,00	971,70
8.395 Série 395	498,72	498,88
8.396 Série 396	1.481,36	1.481,13
8.397 Série 397	1.052,78	1.052,78
8.398 Série 398	136,24	136,24
8.399 Série 399	1.427,64	1.427,64
8.400 Série 400	615,19	615,00
8.401 Série 401	1.876,41	1.877,28
8.402 Série 402	148,56	148,56
8.403 Série 403	-	-
8.404 Série 404	371,39	371,39
8.405 Série 405	123,80	123,80
8.406 Série 406	222,84	222,84
8.407 Série 407	570,71	570,71
8.408 Série 408	2.930,21	2.931,59
8.409 Série 409	614,61	614,42
8.410 Série 410	4.626,25	4.624,80
8.411 Série 411	618,70	618,70
8.412 Série 412	500,18	500,18
8.413 Série 413	247,48	247,48
8.414 Série 414	673,59	673,38
8.415 Série 415	1.868,00	1.868,59
8.416 Série 416	205,37	205,40
8.417 Série 417	145,19	145,21
8.418 Série 418	1.228,65	1.228,27
8.419 Série 419	2.211,58	2.210,88
8.420 Série 420	723,68	723,45
8.421 Série 421	622,21	622,40
8.423 Série 423	1.228,08	1.227,70
8.424 Série 424	253,43	253,43
8.425 Série 425	638,60	638,40
8.426 Série 426	1.842,13	1.841,55
8.427 Série 427	485,84	485,84
8.428 Série 428	-	-
8.429 Série 429	736,85	736,62

8.430 Série 430	1.435,81	1.436,49
8.431 Série 431	1.252,04	1.251,64
8.432 Série 432	613,74	613,55
8.433 Série 433	624,00	624,30
8.434 Série 434	499,20	499,44
8.435 Série 435	1.501,82	1.502,78
8.436 Série 436	890,67	890,39
8.437 Série 437	1.226,91	1.226,52
8.438 Série 438	748,42	748,18
8.439 Série 439	564,26	564,08
8.440 Série 440	670,07	669,86
8.441 Série 441	247,83	247,87
8.442 Série 442	12,27	12,27
8.443 Série 443	372,81	372,93
8.444 Série 444	12.509,22	12.517,19
8.445 Série 445	1.226,34	1.225,95
8.446 Série 446	129,62	129,62
8.447 Série 447	613,17	612,97
8.448 Série 448	123,45	123,45
8.449 Série 449	740,68	740,68
8.450 Série 450	784,49	784,24
8.451 Série 451	246,78	246,78
8.452 Série 452	246,78	246,78
8.453 Série 453	1.233,89	1.233,89
8.454 Série 454	-	-
8.455 Série 455	247,48	247,51
8.456 Série 456	1.169,44	1.169,07
8.457 Série 457	831,91	831,65
8.458 Série 458	735,12	734,89
8.459 Série 459	124,97	125,05
8.460 Série 460	434,31	434,45
8.461 Série 461	4.371,96	4.374,77
8.462 Série 462	193,77	193,89
8.463 Série 463	1.578,65	1.579,41
8.464 Série 464	739,63	739,63
8.465 Série 465	1.224,61	1.224,21
8.466 Série 466	147,93	147,93
8.467 Série 467	99,93	99,99
8.468 Série 468	2.213,93	2.215,00
8.469 Série 469	124,85	124,93
8.470 Série 470	197,14	197,14
8.471 Série 471	18.949,37	18.963,25
8.472 Série 472	295,57	295,57
8.473 Série 473	615,78	615,78
8.474 Série 474	14.992,37	15.003,25
8.475 Série 475	1.222,89	1.222,50
8.476 Série 476	934,43	934,89
8.477 Série 477	369,12	369,12
8.478 Série 478	610,87	610,67
8.479 Série 479	610,87	610,67
8.480 Série 480	1.229,81	1.229,81
8.481 Série 481	621,02	621,32
8.482 Série 482	77,70	77,71
8.483 Série 483	1.862,16	1.863,08
8.484 Série 484	592,17	592,17
8.485 Série 485	799,00	799,00
8.486 Série 486	427,40	427,27
8.487 Série 487	1.241,44	1.242,05
8.488 Série 488	-	-
8.489 Série 489	903,23	902,94
8.490 Série 490	1.037,50	1.037,16
8.491 Série 491	245,73	245,73
8.492 Série 492	1.302,43	1.303,07
8.493 Série 493	175,92	175,98
8.494 Série 494	618,16	618,36

8.495 Série 495	-	-
8.496 Série 496	736,84	736,84
8.497 Série 497	-	-
8.498 Série 498	559,53	559,35
8.499 Série 499	245,61	245,61
8.500 Série 500	918,77	919,07
8.501 Série 501	1.853,37	1.853,97
8.502 Série 502	123,15	123,17
8.503 Série 503	1.735,50	1.736,35
8.504 Série 504	314,24	314,24
8.505 Série 505	304,86	304,76
8.506 Série 506	1.219,45	1.219,05
8.507 Série 507	613,74	613,74
8.508 Série 508	245,50	245,50
8.509 Série 509	609,73	609,53
8.510 Série 510	127,41	127,41
8.511 Série 511	2.478,16	2.479,39
8.512 Série 512	2.284,64	2.285,77
8.513 Série 513	2.470,02	2.470,83
8.514 Série 514	4.260,78	4.262,19
8.515 Série 515	592,54	592,73
8.516 Série 516	124,32	124,40
8.517 Série 517	4.263,92	4.265,33
8.518 Série 518	617,50	617,71
8.519 Série 519	345,99	345,99
8.520 Série 520	368,07	368,07
8.521 Série 521	981,53	981,53
8.522 Série 522	490,76	490,76
8.523 Série 523	613,45	613,45
8.524 Série 524	858,84	858,84
8.525 Série 525	1.796,66	1.797,55
8.526 Série 526	196,31	196,31
8.527 Série 527	918,18	918,49
8.528 Série 528	804,04	804,31
8.529 Série 529	1.309,07	1.310,05
8.530 Série 530	589,39	589,68
8.531 Série 531	1.238,50	1.239,12
8.532 Série 532	1.226,33	1.226,33
8.533 Série 533	367,90	367,90
8.534 Série 534	318,85	318,85
8.535 Série 535	1.471,60	1.471,60
8.536 Série 536	-	-
8.537 Série 537	245,27	245,27
8.538 Série 538	141,03	141,03
8.539 Série 539	183,95	183,95
8.540 Série 540	306,58	306,58
8.541 Série 541	490,53	490,53
8.542 Série 542	513,32	513,41
8.543 Série 543	122,98	123,00
8.544 Série 544	121,11	121,17
8.545 Série 545	735,45	735,45
8.546 Série 546	134,83	134,83
8.547 Série 547	735,45	735,45
8.548 Série 548	148,32	148,32
8.549 Série 549	12.363,61	12.364,63
8.550 Série 550	218,18	218,18
8.551 Série 551	735,45	735,45
8.552 Série 552	1.210,26	1.210,86
8.553 Série 553	202,25	202,25
8.554 Série 554	271,72	271,72
8.555 Série 555	183,86	183,86
8.556 Série 556	1.077,81	1.077,99
8.557 Série 557	6.186,48	6.189,57
8.558 Série 558	7.423,78	7.427,48
8.559 Série 559	618,67	618,98

8.560 Série 560	1.070,14	1.070,67
8.561 Série 561	490,07	490,07
8.562 Série 562	367,55	367,55
8.563 Série 563	-	-
8.564 Série 564	735,10	735,10
8.565 Série 565	147,02	147,02
8.566 Série 566	308,31	308,41
8.567 Série 567	2.450,34	2.450,34
8.568 Série 568	126,19	126,19
8.569 Série 569	434,56	434,77
8.570 Série 570	183,78	183,78
8.571 Série 571	1.237,30	1.237,91
8.572 Série 572	269,54	269,54
8.573 Série 573	433,05	433,27
8.574 Série 574	612,59	612,59
8.575 Série 575	6.125,85	6.125,85
8.576 Série 576	9.206,34	9.212,46
8.577 Série 577	1.826,56	1.826,56
8.578 Série 578	172,57	172,63
8.579 Série 579	246,53	246,61
8.580 Série 580	147,92	147,97
8.581 Série 581	616,32	616,53
8.582 Série 582	326,17	326,23
8.583 Série 583	306,15	306,15
8.584 Série 584	400,61	400,74
8.585 Série 585	857,21	857,21
8.586 Série 586	171,44	171,44
8.587 Série 587	919,67	919,67
8.588 Série 588	205,73	205,73
8.589 Série 589	355,13	355,13
8.590 Série 590	2.449,18	2.449,18
8.591 Série 591	293,90	293,90
8.592 Série 592	428,61	428,61
8.593 Série 593	318,39	318,39
8.594 Série 594	127,36	127,36
8.595 Série 595	979,67	979,67
8.596 Série 596	307,15	307,20
8.597 Série 597	3.378,42	3.379,55
8.598 Série 598	6.180,66	6.183,77
8.599 Série 599	922,97	923,28
8.600 Série 600	1.232,08	1.232,49
8.601 Série 601	1.002,58	1.002,92
8.602 Série 602	369,62	369,75
8.603 Série 603	3.963,60	3.964,93
8.604 Série 604	138,15	138,17
8.605 Série 605	224,85	224,85
8.606 Série 606	6.907,50	6.910,98
8.607 Série 607	568,58	568,68
8.608 Série 608	306,00	306,00
8.609 Série 609	5.329,44	5.329,44
8.610 Série 610	208,08	208,08
8.612 Série 612	244,80	244,80
8.613 Série 613	244,80	244,80
8.614 Série 614	2.913,15	2.913,15
8.615 Série 615	580,00	580,00
8.616 Série 616	568,64	568,93
8.617 Série 617	220,32	220,32
8.618 Série 618	2.330,52	2.330,52
8.619 Série 619	267,45	267,45
8.620 Série 620	3.433,36	3.433,36
8.621 Série 621	550,81	550,81
8.622 Série 622	151,90	151,90
8.623 Série 623	612,01	612,01
8.624 Série 624	129,50	129,50
8.625 Série 625	201,96	201,96

8.626 Série 626	128,89	128,89
8.627 Série 627	308,24	308,29
8.628 Série 628	198,98	199,05
8.629 Série 629	184,81	184,87
8.630 Série 630	306,86	306,92
8.631 Série 631	490,98	491,07
8.632 Série 632	489,37	489,37
8.633 Série 633	61,17	61,17
8.634 Série 634	3.699,93	3.701,17
8.635 Série 635	1.115,76	1.115,95
8.636 Série 636	307,87	307,98
8.637 Série 637	123,35	123,40
8.638 Série 638	115,00	115,00
8.639 Série 639	1.231,49	1.231,91
8.640 Série 640	856,40	856,40
8.641 Série 641	490,98	491,07
8.642 Série 642	20.202,39	20.212,64
8.643 Série 643	440,44	440,44
8.644 Série 644	183,52	183,52
8.645 Série 645	220,22	220,22
8.646 Série 646	403,73	403,73
8.647 Série 647	2.446,87	2.446,87
8.648 Série 648	80,75	80,75
8.649 Série 649	130,91	130,91
8.650 Série 650	489,37	489,37
8.651 Série 651	146,81	146,81
8.652 Série 652	228,78	228,78
8.653 Série 653	875,37	875,37
8.654 Série 654	-	-
8.655 Série 655	193,16	193,16
8.656 Série 656	256,92	256,92
8.657 Série 657	244,69	244,69
8.658 Série 658	3.088,89	3.090,45
8.659 Série 659	238,57	238,57
8.660 Série 660	34.353,94	34.371,27
8.661 Série 661	1.468,12	1.468,12
8.662 Série 662	8.074,67	8.074,67
8.663 Série 663	1.150,68	1.150,88
8.664 Série 664	1.231,49	1.231,91
8.665 Série 665	369,45	369,57
8.666 Série 666	489,14	489,14
8.667 Série 667	110,54	110,56
8.668 Série 668	154,39	154,42
8.669 Série 669	536,14	536,24
8.670 Série 670	978,28	978,28
8.671 Série 671	245,38	245,42
8.672 Série 672	1.852,93	1.853,87
8.673 Série 673	740,97	741,35
8.675 Série 675	4.891,42	4.891,42
8.676 Série 676	1.150,78	1.150,78
8.677 Série 677	132,07	132,07
8.678 Série 678	633,13	633,13
8.679 Série 679	152,86	152,86
8.680 Série 680	978,28	978,28
8.681 Série 681	3.210,88	3.212,51
8.682 Série 682	541,05	541,14
8.683 Série 683	128,80	128,80
8.684 Série 684	368,06	368,12
8.685 Série 685	260,47	260,47
8.686 Série 686	197,66	197,73
8.687 Série 687	207,89	207,89
8.688 Série 688	588,19	588,19
8.689 Série 689	-	-
8.690 Série 690	84,65	84,67
8.691 Série 691	591,35	591,55

8.692 Série 692	3.703,06	3.704,93
8.693 Série 693	1.234,35	1.234,98
8.694 Série 694	12.343,53	12.349,78
8.696 Série 696	2.468,71	2.469,96
8.697 Série 697	6.171,77	6.174,89
8.698 Série 698	432,02	432,24
8.699 Série 699	183,34	183,34
8.700 Série 700	3.367,39	3.367,96
8.701 Série 701	587,94	588,04
8.703 Série 703	-	-
8.704 Série 704	684,27	684,39
8.705 Série 705	246,06	246,15
8.706 Série 706	1.307,52	1.307,97
8.707 Série 707	76,03	76,04
8.708 Série 708	1.845,47	1.846,09
8.709 Série 709	183,34	183,34
8.710 Série 710	13.581,37	13.588,24
8.711 Série 711	453,73	453,80
8.712 Série 712	122,63	122,65
8.713 Série 713	2.268,64	2.269,02
8.714 Série 714	4.953,62	4.956,96
8.715 Série 715	977,82	977,82
8.716 Série 716	977,82	977,82
8.717 Série 717	140,56	140,56
8.718 Série 718	170,34	170,34
8.719 Série 719	2.182,50	2.182,50
8.720 Série 720	226,12	226,12
8.721 Série 721	320,24	320,24
8.722 Série 722	521,30	521,30
8.723 Série 723	287,36	287,36
8.724 Série 724	908,53	908,99
8.725 Série 725	1.588,96	1.588,96
8.726 Série 726	158,96	158,96
8.727 Série 727	919,27	919,43
8.728 Série 728	5.107,67	5.107,67
8.729 Série 729	207,07	207,07
8.730 Série 730	206,46	206,46
8.731 Série 731	-	-
8.733 Série 733	6.785,73	6.789,19
8.734 Série 734	1.575,97	1.575,97
8.735 Série 735	614,87	615,08
8.736 Série 736	9.025,02	9.029,63
8.738 Série 738	735,42	735,54
8.739 Série 739	2.835,38	2.836,34
8.740 Série 740	1.099,51	1.099,51
8.741 Série 741	855,18	855,18
8.742 Série 742	612,85	612,95
8.743 Série 743	403,15	403,15
8.744 Série 744	412,93	412,93
8.745 Série 745	128,28	128,28
8.746 Série 746	97.613,72	97.705,06
8.747 Série 747	733,01	733,01
8.748 Série 748	131,94	131,94
8.749 Série 749	193,03	193,03
8.750 Série 750	415,37	415,37
8.751 Série 751	561,97	561,97
8.752 Série 752	366,50	366,50
8.753 Série 753	610,84	610,84
8.754 Série 754	618,57	618,62
8.755 Série 755	152,71	152,71
8.756 Série 756	610,84	610,84
8.757 Série 757	2.213,51	2.214,26
8.758 Série 758	1.856,74	1.858,00
8.759 Série 759	1.111,73	1.111,73
8.760 Série 760	51.576,67	51.602,99



8.761 Série 761	201,58	201,58	
8.762 Série 762	8.042,63	8.046,73	
8.763 Série 763	230,90	230,90	
8.764 Série 764	757,44	757,44	
8.765 Série 765	1.579,22	1.580,03	
8.766 Série 766	61,08	61,08	
8.767 Série 767	1.357,17	1.357,87	
8.768 Série 768	101,00	101,07	
8.769 Série 769	122,71	122,74	
8.770 Série 770	1.225,09	1.225,30	
8.771 Série 771	884,51	884,66	
8.772 Série 772	1.849,72	1.850,66	
8.773 Série 773	1.416,74	1.416,98	
8.775 Série 775	722,81	722,93	
8.776 Série 776	1.435,60	1.436,09	
8.777 Série 777	87,29	87,30	
8.778 Série 778	488,43	488,43	
8.779 Série 779	488,43	488,43	
8.780 Série 780	1.237,19	1.238,04	
8.781 Série 781	1.229,11	1.229,53	
8.782 Série 782	366,32	366,32	
8.783 Série 783	1.966,58	1.967,25	
8.784 Série 784	404,28	404,35	
8.785 Série 785	428,78	428,85	
8.786 Série 786	1.378,91	1.379,38	
8.787 Série 787	1.233,15	1.233,78	
8.788 Série 788	213,69	213,69	
8.789 Série 789	306,27	306,32	
8.790 Série 790	1.494,60	1.494,60	
8.791 Série 791	-	-	
8.792 Série 792	122,51	122,53	
8.793 Série 793	146,53	146,53	
8.794 Série 794	598,33	598,33	
8.795 Série 795	976,86	976,86	
8.796 Série 796	354,11	354,11	
8.797 Série 797	152,64	152,64	
8.798 Série 798	488,43	488,43	
8.799 Série 799	170,95	170,95	
8.800 Série 800	854,76	854,76	
8.801 Série 801	1.282,13	1.282,13	
8.802 Série 802	134,32	134,32	
8.803 Série 803	305,27	305,27	
8.804 Série 804	1.053,79	1.053,79	
8.805 Série 805	367,53	367,59	
8.806 Série 806	453,02	453,02	
8.807 Série 807	1.465,30	1.465,30	
8.808 Série 808	208,58	208,58	
8.809 Série 809	1.831,62	1.831,62	
8.810 Série 810	610,54	610,54	
8.811 Série 811	232,01	232,01	
8.812 Série 812	119,62	119,62	
8.813 Série 813	109,90	109,90	
8.814 Série 814	351,14	351,20	
8.815 Série 815	306,12	306,18	
8.816 Série 816	123,66	123,74	
8.817 Série 817	732,29	732,29	
8.818 Série 818	598,04	598,04	
8.819 Série 819	857,14	857,29	
8.820 Série 820	3.081,34	3.082,92	
8.821 Série 821	1.602,30	1.603,12	
8.823 Série 823	1.586,63	1.586,63	
8.824 Série 824	292,92	292,92	
8.825 Série 825	152,56	152,56	
8.826 Série 826	158,66	158,66	
8.827 Série 827	1.098,43	1.098,43	

8.828 Série 828	329,53	329,53
8.829 Série 829	1.548,79	1.548,79
8.830 Série 830	1.220,48	1.220,48
8.831 Série 831	122,05	122,05
8.832 Série 832	661,23	661,34
8.833 Série 833	151,27	151,27
8.834 Série 834	1.830,72	1.830,72
8.835 Série 835	115,95	115,95
8.836 Série 836	229,33	229,33
8.837 Série 837	305,12	305,12
8.838 Série 838	1.220,48	1.220,48
8.839 Série 839	610,28	610,28
8.840 Série 840	366,14	366,14
8.841 Série 841	294,58	294,58
8.842 Série 842	1.224,49	1.224,70
8.843 Série 843	21.910,16	21.921,37
8.844 Série 844	244,90	244,94
8.845 Série 845	6.162,68	6.165,84
8.846 Série 846	183,67	183,70
8.847 Série 847	328,18	328,23
8.848 Série 848	1.223,88	1.224,09
8.849 Série 849	1.231,91	1.232,54
8.850 Série 850	6.161,98	6.165,14
8.851 Série 851	2.719,09	2.720,95
8.852 Série 852	2.966,28	2.968,31
8.854 Série 854	613,95	614,15
8.855 Série 855	367,17	367,23
8.856 Série 856	1.227,89	1.228,31
8.857 Série 857	305,02	305,07
8.858 Série 858	1.097,90	1.097,90
8.859 Série 859	1.219,88	1.219,88
8.860 Série 860	145,17	145,17
8.861 Série 861	185,40	185,53
8.862 Série 862	487,95	487,95
8.863 Série 863	1.352,37	1.352,37
8.864 Série 864	280,57	280,57
8.865 Série 865	1.227,89	1.228,31
8.866 Série 866	975,91	975,91
8.867 Série 867	365,97	365,97
8.868 Série 868	6.844,86	6.848,37
8.869 Série 869	283,01	283,01
8.870 Série 870	257,40	257,40
8.871 Série 871	402,89	402,89
8.872 Série 872	321,52	321,52
8.873 Série 873	304,97	304,97
8.874 Série 874	243,98	243,98
8.875 Série 875	927,11	927,11
8.876 Série 876	180,54	180,54
8.877 Série 877	792,92	792,92
8.878 Série 878	305,97	306,02
8.879 Série 879	1.231,95	1.232,59
8.880 Série 880	10.381,99	10.389,07
8.881 Série 881	18.221,34	18.233,78
8.883 Série 883	366,98	367,05
8.884 Série 884	736,37	736,62
8.885 Série 885	12.312,92	12.319,23
8.886 Série 886	611,64	611,74
8.887 Série 887	3.377,84	3.379,57
8.888 Série 888	1.223,28	1.223,48
8.889 Série 889	3.377,83	3.379,56
8.890 Série 890	1.227,28	1.227,70
8.891 Série 891	3.377,87	3.379,60
8.892 Série 892	121,93	121,93
8.893 Série 893	975,43	975,43
8.894 Série 894	292,63	292,63

8.895 Série 895	1.840,92	1.841,54
8.896 Série 896	140,22	140,22
8.897 Série 897	173,14	173,14
8.898 Série 898	731,57	731,57
8.899 Série 899	720,55	720,68
8.900 Série 900	186,83	186,83
8.901 Série 901	-	-
8.903 Série 903	682,80	682,80
8.905 Série 905	219,47	219,47
8.906 Série 906	142,66	142,66
8.907 Série 907	512,10	512,10
8.908 Série 908	128,03	128,03
8.909 Série 909	609,64	609,64
8.910 Série 910	487,71	487,71
8.911 Série 911	322,22	322,22
8.912 Série 912	182,89	182,89
8.913 Série 913	196,31	196,31
8.914 Série 914	269,12	269,17
8.915 Série 915	1.341,21	1.341,21
8.916 Série 916	1.463,14	1.463,14
8.917 Série 917	162,17	162,17
8.919 Série 919	632,13	632,24
8.920 Série 920	733,61	733,74
8.921 Série 921	1.017,00	1.017,00
8.922 Série 922	1.120,25	1.120,64
8.923 Série 923	1.834,02	1.834,34
8.925 Série 925	391,26	391,33
8.926 Série 926	552,01	552,20
8.927 Série 927	548,41	548,41
8.928 Série 928	183,40	183,43
8.929 Série 929	731,21	731,21
8.930 Série 930	731,21	731,21
8.931 Série 931	136,45	136,45
8.932 Série 932	3.656,06	3.656,06
8.933 Série 933	304,67	304,67
8.934 Série 934	170,62	170,62
8.935 Série 935	280,30	280,30
8.936 Série 936	191,33	191,33
8.937 Série 937	-	-
8.939 Série 939	1.394,41	1.395,13
8.942 Série 942	1.230,71	1.231,34
8.943 Série 943	243,74	243,74
8.944 Série 944	914,02	914,02
8.945 Série 945	792,15	792,15
8.946 Série 946	97,50	97,50
8.947 Série 947	221,20	221,23
8.948 Série 948	2.161,55	2.162,30
8.949 Série 949	1.218,09	1.218,09
8.950 Série 950	365,43	365,43
8.951 Série 951	365,43	365,43
8.952 Série 952	342,28	342,28
8.953 Série 953	590,77	590,77
8.954 Série 954	365,43	365,43
8.955 Série 955	77,81	77,81
8.956 Série 956	2.460,20	2.461,48
8.957 Série 957	3.065,21	3.066,27
8.958 Série 958	1.338,18	1.338,41
8.959 Série 959	628,15	628,26
8.960 Série 960	306,52	306,63
8.961 Série 961	328,20	328,25
8.962 Série 962	487,24	487,24
8.963 Série 963	158,35	158,35
8.964 Série 964	304,52	304,52
8.965 Série 965	359,34	359,34
8.966 Série 966	7.380,61	7.384,43

8.967 Série 967	2.057,98	2.058,34
8.968 Série 968	3.676,44	3.677,71
8.969 Série 969	505,05	505,31
8.970 Série 970	280,02	280,02
8.971 Série 971	645,27	645,27
8.972 Série 972	-	-
8.973 Série 973	547,87	547,87
8.974 Série 974	1.095,74	1.095,74
8.975 Série 975	487,00	487,00
8.976 Série 976	535,70	535,70
8.977 Série 977	146,10	146,10
8.978 Série 978	413,95	413,95
8.979 Série 979	608,75	608,75
8.980 Série 980	610,97	611,08
8.981 Série 981	366,64	366,70
8.982 Série 982	366,64	366,70
8.983 Série 983	855,04	855,18
8.984 Série 984	124,18	124,18
8.985 Série 985	1.460,99	1.460,99
8.986 Série 986	183,84	183,84
8.987 Série 987	610,74	610,85
8.988 Série 988	195,98	196,05
8.989 Série 989	122,49	122,53
8.990 Série 990	626,70	626,70
8.991 Série 991	1.119,55	1.119,55
8.992 Série 992	328,56	328,56
8.993 Série 993	730,14	730,14
8.994 Série 994	425,91	425,91
8.995 Série 995	961,35	961,35
8.996 Série 996	1.095,21	1.095,21
8.997 Série 997	61.644,52	61.687,19
8.998 Série 998	328,56	328,56
8.999 Série 999	1.592,33	1.592,88
8.1000 Série 1000	444,17	444,17
8.1001 Série 1001	2.449,74	2.450,58
8.1002 Série 1002	61,04	61,05
8.1003 Série 1003	1.836,29	1.836,92
8.1004 Série 1004	234,74	234,74
8.1005 Série 1005	-	-
8.1006 Série 1006	488,35	488,43
8.1007 Série 1007	610,44	610,55
8.1008 Série 1008	114,76	114,78
8.1009 Série 1009	430,11	430,33
8.1010 Série 1010	3.307,14	3.308,29
8.1011 Série 1011	129,22	129,22
8.1012 Série 1012	127,77	127,77
8.1013 Série 1013	127,58	127,61
8.1014 Série 1014	305,22	305,28
8.1015 Série 1015	305,07	305,12
8.1016 Série 1016	8.597,86	8.602,33
8.1017 Série 1017	-	-
8.1018 Série 1018	2.440,55	2.440,98
8.1019 Série 1019	2.432,60	2.432,60
8.1020 Série 1020	1.530,33	1.530,86
8.1021 Série 1021	729,78	729,78
8.1022 Série 1022	5.035,83	5.038,45
8.1023 Série 1023	1.469,11	1.469,61
8.1024 Série 1024	364,89	364,89
8.1025 Série 1025	364,89	364,89
8.1026 Série 1026	583,90	584,00
8.1027 Série 1027	170,28	170,28
8.1028 Série 1028	305,07	305,12
8.1029 Série 1029	1.842,38	1.843,33
8.1030 Série 1030	60,82	60,82
8.1031 Série 1031	270,22	270,36

8.1032 Série 1032	138,41	138,41
8.1033 Série 1033	6.070,91	6.074,07
8.1034 Série 1034	95,39	95,39
8.1035 Série 1035	156,19	156,22
8.1036 Série 1036	345,89	345,89
8.1037 Série 1037	610,14	610,24
8.1038 Série 1038	171,62	171,62
8.1039 Série 1039	6.175,88	6.179,62
8.1040 Série 1040	1.224,27	1.224,70
8.1041 Série 1041	5.966,74	5.970,35
8.1042 Série 1042	668,97	668,97
8.1043 Série 1043	1.189,98	1.190,39
8.1044 Série 1044	302,13	302,13
8.1045 Série 1045	182,45	182,45
8.1046 Série 1046	1.086,04	1.086,23
8.1047 Série 1047	378,28	378,35
8.1048 Série 1048	368,12	368,12
8.1049 Série 1049	1.448,65	1.449,41
8.1050 Série 1050	79,02	79,02
8.1051 Série 1051	364,71	364,71
8.1052 Série 1052	149,53	149,53
8.1053 Série 1053	425,50	425,50
8.1054 Série 1054	808,44	808,44
8.1055 Série 1055	354,99	354,99
8.1056 Série 1056	668,64	668,64
8.1057 Série 1057	486,28	486,28
8.1058 Série 1058	253,26	253,22
8.1060 Série 1060	680,79	680,79
8.1061 Série 1061	460,31	460,31
8.1062 Série 1062	-	-
8.1063 Série 1063	430,36	430,36
8.1064 Série 1064	407,15	407,22
8.1065 Série 1065	1.411,36	1.411,61
8.1066 Série 1066	1.724,92	1.725,53
8.1067 Série 1067	839,51	839,65
8.1068 Série 1068	609,54	609,65
8.1069 Série 1069	243,02	243,02
8.1070 Série 1070	640,02	640,13
8.1071 Série 1071	1.242,24	1.242,46
8.1072 Série 1072	645,80	645,91
8.1073 Série 1073	7.665,51	7.669,55
8.1074 Série 1074	315,77	315,77
8.1075 Série 1075	206,80	206,82
8.1076 Série 1076	121,65	121,66
8.1078 Série 1078	143,55	143,56
8.1079 Série 1079	85,85	85,90
8.1080 Série 1080	595,11	595,11
8.1081 Série 1081	270,06	270,09
8.1082 Série 1082	704,47	704,47
8.1083 Série 1083	487,15	487,24
8.1084 Série 1084	2.285,50	2.286,30
8.1085 Série 1085	157,80	157,80
8.1086 Série 1086	157,73	157,73
8.1087 Série 1087	316,49	316,55
8.1088 Série 1088	983,37	984,06
8.1089 Série 1089	9.833,70	9.840,60
8.1090 Série 1090	1.229,21	1.230,08
8.1091 Série 1091	1.843,82	1.845,11
8.1092 Série 1092	921,91	922,56
8.1093 Série 1093	1.229,21	1.230,08
8.1094 Série 1094	7.375,28	7.380,45
8.1095 Série 1095	8.604,49	8.610,53
8.1096 Série 1096	491,68	492,03
8.1097 Série 1097	1.225,22	1.225,87
8.1098 Série 1098	1.220,66	1.221,09

8.1099 Série 1099	588,39	588,49	
8.1100 Série 1100	182,50	182,54	
8.1101 Série 1101	520,01	520,01	
8.1102 Série 1102	1.216,09	1.216,30	
8.1103 Série 1103	1.216,09	1.216,30	
8.1104 Série 1104	1.346,44	1.347,16	
8.1105 Série 1105	6.137,11	6.141,48	
8.1106 Série 1106	1.351,23	1.352,19	
8.1107 Série 1107	303,72	303,78	
8.1108 Série 1108	1.665,32	1.665,92	
8.1109 Série 1109	62,25	62,27	
8.1110 Série 1110	315,61	315,66	
8.1111 Série 1111	241,95	241,95	
8.1112 Série 1112	5.515,19	5.519,15	
8.1114 Série 1114	329,83	329,83	
8.1115 Série 1115	1.410,72	1.411,23	
8.1116 Série 1116	579,77	579,98	
8.1117 Série 1117	538,88	538,98	
8.1118 Série 1118	324,07	324,19	
8.1119 Série 1119	334,94	334,94	
8.1120 Série 1120	1.217,05	1.217,49	
8.1122 Série 1122	161,47	161,28	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	85,30	84,66	

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)	124,26%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	114,94%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

PRAZO MÉDIO PONDERADO	RESULTADO (MESES)
12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022)	303
13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022)	16

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, 29 de fevereiro 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