

DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 30/09/2024

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)	1.860.720,85	1.658.959,31	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	1.860.720,85	1.658.959,31	
1.1.1 Aquisição	1.860.720,85	1.658.959,31	
1.1.1.1 Residencial	1.860.720,85	1.658.959,31	
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)	-	-	-
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)	1.860.720,85	1.658.959,31	
5.001/2022)	-	-	-
7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	1.860.720,85	1.658.959,31	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	1.464.070,53	1.464.378,97	
8.282 Série 282	61.034,45	61.045,02	
8.283 Série 283	2.033,57	2.033,92	
8.284 Série 284	406,71	406,78	
8.285 Série 285	406,55	406,62	
8.286 Série 286	365,57	365,64	
8.287 Série 287	548,40	548,50	
8.288 Série 288	219,20	219,24	
8.289 Série 289	124,60	124,63	
8.290 Série 290	172,97	173,00	
8.291 Série 291	338,34	338,40	
8.292 Série 292	3.362,17	3.362,78	
8.293 Série 293	571,72	571,82	
8.294 Série 294	819,68	819,83	

8.295 Série 295	664,54	664,66
8.296 Série 296	135,28	135,31
8.297 Série 297	2.164,41	2.164,80
8.298 Série 298	1.931,68	1.932,04
8.299 Série 299	4.056,61	4.057,36
8.300 Série 300	3.405,07	3.405,49
8.301 Série 301	1.351,61	1.351,86
8.302 Série 302	940,31	940,49
8.303 Série 303	76,98	76,99
8.304 Série 304	2.580,48	2.580,48
8.305 Série 305	1.486,13	1.486,40
8.306 Série 306	1.335,28	1.335,28
8.307 Série 307	1.539,36	1.539,66
8.309 Série 309	494,61	494,71
8.310 Série 310	1.333,53	1.333,53
8.311 Série 311	15.549,74	15.553,77
8.312 Série 312	535,27	535,30
8.313 Série 313	1.138,12	1.138,34
8.314 Série 314	27.079,26	27.087,34
8.315 Série 315	6.766,87	6.768,90
8.316 Série 316	2.025,61	2.026,15
8.317 Série 317	336,51	336,58
8.318 Série 318	269,15	269,20
8.319 Série 319	1.331,79	1.331,79
8.320 Série 320	201,87	201,91
8.321 Série 321	1.330,62	1.330,62
8.322 Série 322	698,58	698,58
8.323 Série 323	0,13	0,13
8.324 Série 324	1.545,56	1.545,88
8.325 Série 325	399,01	399,01
8.326 Série 326	665,02	665,02
8.327 Série 327	266,01	266,01
8.328 Série 328	1.330,04	1.330,04
8.329 Série 329	2.433,97	2.433,97
8.330 Série 330	-	-
8.331 Série 331	1.329,46	1.329,46
8.332 Série 332	1.019,58	1.019,58
8.333 Série 333	1.679,23	1.679,57
8.334 Série 334	268,56	268,61
8.335 Série 335	730,88	730,88
8.337 Série 337	53.966,60	53.983,28
8.338 Série 338	53.701,62	53.718,56
8.339 Série 339	760,32	760,32
8.340 Série 340	638,91	638,91
8.341 Série 341	697,36	697,36
8.342 Série 342	1.738,26	1.738,26
8.343 Série 343	1.855,36	1.855,36
8.344 Série 344	1.328,30	1.328,30
8.345 Série 345	730,56	730,56
8.346 Série 346	1.062,64	1.062,64
8.347 Série 347	172,68	172,68
8.348 Série 348	3.904,33	3.905,43
8.349 Série 349	686,43	686,43
8.350 Série 350	1.327,72	1.327,72
8.351 Série 351	677,13	677,13
8.352 Série 352	331,93	331,93
8.353 Série 353	3.584,83	3.584,83
8.354 Série 354	1.327,72	1.327,72
8.355 Série 355	1.592,55	1.592,55
8.356 Série 356	199,07	199,07
8.357 Série 357	1.905,10	1.905,10
8.358 Série 358	928,99	928,99

8.359 Série 359	1.327,13	1.327,13
8.360 Série 360	1.336,38	1.336,56
8.361 Série 361	716,65	716,65
8.362 Série 362	1.393,49	1.393,49
8.363 Série 363	139,57	139,57
8.364 Série 364	849,37	849,37
8.365 Série 365	4.803,38	4.803,38
8.366 Série 366	1.326,55	1.326,55
8.367 Série 367	156,53	156,53
8.368 Série 368	416,88	416,88
8.369 Série 369	1.099,02	1.099,02
8.370 Série 370	265,31	265,31
8.371 Série 371	3.721,09	3.721,09
8.373 Série 373	11.111,99	11.114,35
8.374 Série 374	1.325,97	1.325,97
8.375 Série 375	238,68	238,68
8.376 Série 376	132,60	132,60
8.377 Série 377	1.325,97	1.325,97
8.378 Série 378	1.325,35	1.325,35
8.379 Série 379	212,06	212,06
8.380 Série 380	139,16	139,16
8.381 Série 381	312,78	312,78
8.382 Série 382	795,21	795,21
8.383 Série 383	-	-
8.384 Série 384	669,59	669,73
8.385 Série 385	265,07	265,07
8.386 Série 386	172,30	172,30
8.387 Série 387	702,43	702,43
8.388 Série 388	1.033,77	1.033,77
8.389 Série 389	2.650,70	2.650,70
8.390 Série 390	994,01	994,01
8.391 Série 391	2.283,51	2.284,16
8.392 Série 392	1.338,59	1.338,87
8.393 Série 393	97,38	97,41
8.394 Série 394	1.039,29	1.039,14
8.395 Série 395	533,58	533,66
8.396 Série 396	1.584,16	1.584,04
8.397 Série 397	1.126,01	1.126,01
8.398 Série 398	145,72	145,72
8.399 Série 399	1.526,95	1.526,95
8.400 Série 400	657,78	657,68
8.401 Série 401	2.007,88	2.008,31
8.402 Série 402	158,89	158,89
8.403 Série 403	-	-
8.404 Série 404	397,23	397,23
8.405 Série 405	132,41	132,41
8.406 Série 406	238,34	238,34
8.407 Série 407	610,41	610,41
8.408 Série 408	3.135,54	3.136,22
8.409 Série 409	657,16	657,06
8.410 Série 410	-	-
8.411 Série 411	661,73	661,73
8.412 Série 412	534,98	534,98
8.413 Série 413	264,69	264,69
8.414 Série 414	720,22	720,11
8.415 Série 415	1.998,58	1.998,87
8.416 Série 416	219,69	219,71
8.417 Série 417	155,31	155,32
8.418 Série 418	1.313,71	1.313,52
8.419 Série 419	2.364,67	2.364,33
8.420 Série 420	773,77	773,66
8.421 Série 421	665,70	665,80
8.423 Série 423	1.313,10	1.312,91

8.424 Série 424	271,05	271,05
8.425 Série 425	682,81	682,71
8.426 Série 426	1.969,65	1.969,36
8.427 Série 427	519,63	519,63
8.428 Série 428	-	-
8.429 Série 429	787,86	787,74
8.430 Série 430	1.536,42	1.536,76
8.431 Série 431	1.338,70	1.338,50
8.432 Série 432	656,23	656,13
8.433 Série 433	667,74	667,89
8.434 Série 434	534,19	534,31
8.435 Série 435	1.607,35	1.607,84
8.436 Série 436	952,32	952,18
8.437 Série 437	1.311,83	1.311,64
8.438 Série 438	800,22	800,10
8.439 Série 439	603,31	603,22
8.440 Série 440	716,45	716,34
8.441 Série 441	265,11	265,13
8.442 Série 442	13,12	13,12
8.443 Série 443	398,87	398,94
8.444 Série 444	13.388,28	13.392,34
8.445 Série 445	-	-
8.446 Série 446	138,64	138,64
8.447 Série 447	655,61	655,51
8.448 Série 448	132,03	132,03
8.449 Série 449	792,21	792,21
8.450 Série 450	838,79	838,66
8.451 Série 451	263,94	263,94
8.452 Série 452	263,94	263,94
8.453 Série 453	1.319,72	1.319,72
8.454 Série 454	-	-
8.455 Série 455	264,73	264,75
8.456 Série 456	1.250,38	1.250,19
8.457 Série 457	889,49	889,36
8.458 Série 458	786,00	785,88
8.459 Série 459	133,75	133,79
8.460 Série 460	464,68	464,75
8.461 Série 461	4.679,26	4.680,70
8.462 Série 462	207,39	207,45
8.463 Série 463	-	-
8.464 Série 464	791,08	791,08
8.465 Série 465	1.309,35	1.309,15
8.466 Série 466	158,22	158,22
8.467 Série 467	106,95	106,99
8.468 Série 468	2.369,15	2.369,69
8.469 Série 469	133,63	133,67
8.470 Série 470	210,86	210,86
8.471 Série 471	20.283,46	20.290,69
8.472 Série 472	316,13	316,13
8.473 Série 473	658,61	658,61
8.474 Série 474	16.047,62	16.053,23
8.475 Série 475	1.307,51	1.307,31
8.476 Série 476	999,95	1.000,18
8.477 Série 477	394,80	394,80
8.478 Série 478	653,13	653,03
8.479 Série 479	653,13	653,03
8.480 Série 480	1.315,36	1.315,36
8.481 Série 481	664,56	664,72
8.482 Série 482	83,12	83,12
8.483 Série 483	1.992,75	1.993,23
8.484 Série 484	633,36	633,36
8.485 Série 485	854,58	854,58
8.486 Série 486	456,98	456,90

8.487 Série 487	1.328,50	1.328,82
8.488 Série 488	-	-
8.489 Série 489	965,72	965,57
8.490 Série 490	1.109,27	1.109,10
8.491 Série 491	262,82	262,82
8.492 Série 492	1.393,77	1.394,10
8.493 Série 493	188,22	188,25
8.494 Série 494	650,77	650,87
8.495 Série 495	-	-
8.496 Série 496	788,10	788,10
8.497 Série 497	-	-
8.498 Série 498	390,72	390,66
8.499 Série 499	262,70	262,70
8.500 Série 500	983,03	983,19
8.501 Série 501	1.983,00	1.983,31
8.502 Série 502	131,74	131,75
8.503 Série 503	1.857,21	1.857,66
8.504 Série 504	336,10	336,10
8.505 Série 505	325,96	325,90
8.506 Série 506	1.303,82	1.303,61
8.507 Série 507	656,44	656,44
8.508 Série 508	262,58	262,58
8.509 Série 509	651,91	651,81
8.510 Série 510	136,28	136,28
8.511 Série 511	1.395,43	1.395,77
8.512 Série 512	2.444,89	2.445,49
8.513 Série 513	2.642,80	2.643,23
8.514 Série 514	4.558,83	4.559,57
8.515 Série 515	633,99	634,09
8.516 Série 516	133,06	133,10
8.517 Série 517	4.562,18	4.562,93
8.518 Série 518	660,70	660,81
8.519 Série 519	370,06	370,06
8.520 Série 520	393,68	393,68
8.521 Série 521	1.049,81	1.049,81
8.522 Série 522	524,90	524,90
8.523 Série 523	656,13	656,13
8.524 Série 524	918,58	918,58
8.525 Série 525	1.922,69	1.923,16
8.526 Série 526	209,96	209,96
8.527 Série 527	982,41	982,57
8.528 Série 528	860,29	860,43
8.529 Série 529	1.401,30	1.401,83
8.530 Série 530	630,73	630,89
8.531 Série 531	1.325,39	1.325,71
8.532 Série 532	1.311,64	1.311,64
8.533 Série 533	393,49	393,49
8.534 Série 534	341,03	341,03
8.535 Série 535	1.573,96	1.573,96
8.536 Série 536	-	-
8.537 Série 537	262,33	262,33
8.538 Série 538	150,84	150,84
8.539 Série 539	196,75	196,75
8.540 Série 540	-	-
8.541 Série 541	524,65	524,65
8.542 Série 542	549,13	549,18
8.543 Série 543	131,56	131,57
8.544 Série 544	129,60	129,63
8.545 Série 545	786,61	786,61
8.546 Série 546	144,21	144,21
8.547 Série 547	786,61	786,61
8.548 Série 548	158,63	158,63
8.549 Série 549	12.671,58	12.672,11

8.550 Série 550	233,36	233,36
8.551 Série 551	786,61	786,61
8.552 Série 552	1.295,16	1.295,48
8.553 Série 553	163,64	163,64
8.554 Série 554	290,62	290,62
8.555 Série 555	196,65	196,65
8.556 Série 556	1.153,00	1.153,10
8.557 Série 557	6.119,13	6.120,64
8.558 Série 558	7.944,58	7.946,54
8.559 Série 559	662,08	662,24
8.560 Série 560	338,31	338,40
8.561 Série 561	524,16	524,16
8.562 Série 562	393,12	393,12
8.563 Série 563	-	-
8.564 Série 564	786,24	786,24
8.565 Série 565	157,25	157,25
8.566 Série 566	329,88	329,93
8.567 Série 567	1.310,40	1.310,40
8.568 Série 568	134,97	134,97
8.569 Série 569	465,04	465,16
8.570 Série 570	196,56	196,56
8.571 Série 571	1.324,10	1.324,42
8.572 Série 572	288,29	288,29
8.573 Série 573	463,43	463,55
8.574 Série 574	655,20	655,20
8.575 Série 575	6.551,99	6.551,99
8.576 Série 576	-	-
8.577 Série 577	1.953,63	1.953,63
8.578 Série 578	92,32	92,34
8.579 Série 579	263,78	263,82
8.580 Série 580	158,27	158,29
8.581 Série 581	659,44	659,55
8.582 Série 582	348,93	348,96
8.583 Série 583	327,44	327,44
8.584 Série 584	428,64	428,71
8.585 Série 585	785,87	785,87
8.586 Série 586	183,37	183,37
8.587 Série 587	983,64	983,64
8.588 Série 588	220,04	220,04
8.589 Série 589	379,84	379,84
8.590 Série 590	2.619,56	2.619,56
8.591 Série 591	314,35	314,35
8.592 Série 592	458,42	458,42
8.593 Série 593	340,54	340,54
8.594 Série 594	136,22	136,22
8.595 Série 595	1.047,82	1.047,82
8.596 Série 596	328,58	328,61
8.597 Série 597	3.614,79	3.615,40
8.598 Série 598	6.614,33	6.615,99
8.599 Série 599	987,54	987,71
8.600 Série 600	1.318,28	1.318,50
8.601 Série 601	1.072,73	1.072,91
8.602 Série 602	395,48	395,55
8.603 Série 603	4.240,91	4.241,62
8.604 Série 604	147,78	147,80
8.605 Série 605	240,49	240,49
8.606 Série 606	7.392,17	7.394,03
8.607 Série 607	608,25	608,30
8.608 Série 608	327,29	327,29
8.609 Série 609	5.700,18	5.700,18
8.610 Série 610	222,56	222,56
8.612 Série 612	261,83	261,83
8.613 Série 613	261,83	261,83

8.614 Série 614	3.115,80	3.115,80	
8.615 Série 615	620,35	620,35	
8.616 Série 616	608,54	608,70	
8.617 Série 617	235,65	235,65	
8.618 Série 618	2.492,64	2.492,64	
8.619 Série 619	286,05	286,05	
8.620 Série 620	3.672,19	3.672,19	
8.621 Série 621	589,12	589,12	
8.622 Série 622	162,47	162,47	
8.623 Série 623	654,58	654,58	
8.624 Série 624	138,51	138,51	
8.625 Série 625	-	-	
8.626 Série 626	137,85	137,85	
8.627 Série 627	329,74	329,77	
8.628 Série 628	212,90	212,94	
8.629 Série 629	197,74	197,78	
8.630 Série 630	328,27	328,30	
8.631 Série 631	525,24	525,28	
8.632 Série 632	523,42	523,42	
8.633 Série 633	65,43	65,43	
8.634 Série 634	3.958,80	3.959,47	
8.635 Série 635	1.193,60	1.193,70	
8.636 Série 636	329,41	329,47	
8.637 Série 637	131,99	132,02	
8.638 Série 638	123,00	123,00	
8.639 Série 639	1.317,66	1.317,88	
8.640 Série 640	915,98	915,98	
8.641 Série 641	525,24	525,28	
8.642 Série 642	21.620,16	21.625,70	
8.643 Série 643	471,07	471,07	
8.644 Série 644	143,32	143,32	
8.645 Série 645	235,54	235,54	
8.646 Série 646	431,82	431,82	
8.647 Série 647	2.617,08	2.617,08	
8.648 Série 648	86,36	86,36	
8.649 Série 649	140,01	140,01	
8.650 Série 650	523,42	523,42	
8.651 Série 651	157,02	157,02	
8.652 Série 652	244,70	244,70	
8.653 Série 653	654,27	654,27	
8.654 Série 654	-	-	
8.655 Série 655	206,60	206,60	
8.656 Série 656	274,79	274,79	
8.657 Série 657	261,71	261,71	
8.658 Série 658	-	-	
8.659 Série 659	255,17	255,17	
8.660 Série 660	36.764,56	36.773,86	
8.661 Série 661	1.570,25	1.570,25	
8.662 Série 662	8.636,37	8.636,37	
8.663 Série 663	1.230,96	1.231,07	
8.664 Série 664	1.317,66	1.317,88	
8.665 Série 665	395,30	395,36	
8.666 Série 666	523,17	523,17	
8.667 Série 667	118,25	118,26	
8.668 Série 668	165,16	165,18	
8.669 Série 669	573,55	573,60	
8.670 Série 670	915,55	915,55	
8.671 Série 671	262,49	262,52	
8.672 Série 672	1.982,96	1.983,47	
8.673 Série 673	-	-	
8.675 Série 675	5.231,69	5.231,69	
8.676 Série 676	980,94	980,94	
8.677 Série 677	141,26	141,26	

8.678 Série 678	677,18	677,18
8.679 Série 679	163,49	163,49
8.680 Série 680	1.046,34	1.046,34
8.681 Série 681	3.436,20	3.437,08
8.682 Série 682	578,80	578,85
8.683 Série 683	137,76	137,76
8.684 Série 684	393,74	393,77
8.685 Série 685	278,59	278,59
8.686 Série 686	211,49	211,53
8.687 Série 687	222,35	222,35
8.688 Série 688	629,11	629,11
8.689 Série 689	-	-
8.690 Série 690	90,56	90,57
8.691 Série 691	632,73	632,84
8.692 Série 692	3.962,92	3.963,93
8.693 Série 693	1.320,97	1.321,31
8.694 Série 694	13.209,73	13.213,09
8.696 Série 696	2.641,95	2.642,62
8.697 Série 697	6.604,87	6.606,55
8.698 Série 698	462,34	462,46
8.699 Série 699	-	-
8.700 Série 700	3.602,33	3.602,63
8.701 Série 701	628,96	629,01
8.703 Série 703	-	-
8.704 Série 704	732,01	732,07
8.705 Série 705	263,28	263,32
8.706 Série 706	1.399,01	1.399,25
8.707 Série 707	81,33	81,34
8.708 Série 708	-	-
8.709 Série 709	196,10	196,10
8.710 Série 710	0,00	0,00
8.711 Série 711	485,38	485,42
8.712 Série 712	131,19	131,20
8.713 Série 713	2.426,91	2.427,12
8.714 Série 714	5.302,24	5.304,04
8.715 Série 715	994,73	994,73
8.716 Série 716	1.045,84	1.045,84
8.717 Série 717	150,34	150,34
8.718 Série 718	182,19	182,19
8.719 Série 719	2.334,32	2.334,32
8.720 Série 720	241,85	241,85
8.721 Série 721	342,51	342,51
8.722 Série 722	557,57	557,57
8.723 Série 723	307,35	307,35
8.724 Série 724	972,28	972,53
8.725 Série 725	1.699,50	1.699,50
8.726 Série 726	170,02	170,02
8.727 Série 727	983,41	983,50
8.728 Série 728	5.462,98	5.462,98
8.729 Série 729	221,48	221,48
8.730 Série 730	220,83	220,83
8.731 Série 731	-	-
8.733 Série 733	7.262,00	7.263,88
8.734 Série 734	1.685,60	1.685,60
8.735 Série 735	657,90	658,02
8.736 Série 736	9.658,46	9.660,96
8.738 Série 738	786,73	786,80
8.739 Série 739	3.033,79	3.034,32
8.740 Série 740	1.176,00	1.176,00
8.741 Série 741	914,66	914,66
8.742 Série 742	655,61	655,66
8.743 Série 743	431,20	431,20
8.744 Série 744	441,65	441,65

8.745 Série 745	137,20	137,20
8.746 Série 746	104.515,70	104.565,30
8.747 Série 747	374,06	374,06
8.748 Série 748	141,12	141,12
8.749 Série 749	206,45	206,45
8.750 Série 750	444,27	444,27
8.751 Série 751	601,07	601,07
8.752 Série 752	392,00	392,00
8.753 Série 753	653,33	653,33
8.754 Série 754	661,66	661,69
8.755 Série 755	163,33	163,33
8.756 Série 756	653,33	653,33
8.757 Série 757	2.368,41	2.368,81
8.758 Série 758	1.987,44	1.988,13
8.759 Série 759	1.189,06	1.189,06
8.760 Série 760	55.196,69	55.210,98
8.761 Série 761	215,60	215,60
8.762 Série 762	8.607,12	8.609,35
8.763 Série 763	246,96	246,96
8.764 Série 764	810,13	810,13
8.765 Série 765	1.690,07	1.690,50
8.766 Série 766	65,33	65,33
8.767 Série 767	1.452,44	1.452,82
8.768 Série 768	108,11	108,15
8.769 Série 769	-	-
8.770 Série 770	1.310,57	1.310,68
8.771 Série 771	946,23	946,31
8.772 Série 772	1.979,55	1.980,06
8.773 Série 773	1.515,59	1.515,72
8.775 Série 775	773,24	773,30
8.776 Série 776	1.536,06	1.536,33
8.777 Série 777	93,38	93,39
8.778 Série 778	522,41	522,41
8.779 Série 779	522,41	522,41
8.780 Série 780	1.324,29	1.324,74
8.781 Série 781	1.315,12	1.315,35
8.782 Série 782	391,81	391,81
8.783 Série 783	2.104,20	2.104,56
8.784 Série 784	432,49	432,52
8.785 Série 785	458,70	458,74
8.786 Série 786	1.475,40	1.475,66
8.787 Série 787	1.319,70	1.320,04
8.788 Série 788	228,55	228,55
8.789 Série 789	327,64	327,67
8.790 Série 790	1.598,57	1.598,57
8.791 Série 791	-	-
8.792 Série 792	131,06	131,07
8.793 Série 793	156,72	156,72
8.794 Série 794	639,95	639,95
8.795 Série 795	1.044,82	1.044,82
8.796 Série 796	378,75	378,75
8.797 Série 797	163,25	163,25
8.798 Série 798	522,41	522,41
8.799 Série 799	182,84	182,84
8.800 Série 800	914,22	914,22
8.801 Série 801	1.371,32	1.371,32
8.802 Série 802	143,66	143,66
8.803 Série 803	326,51	326,51
8.804 Série 804	1.127,10	1.127,10
8.805 Série 805	393,17	393,20
8.806 Série 806	484,53	484,53
8.807 Série 807	1.567,23	1.567,23
8.808 Série 808	223,09	223,09

8.809 Série 809	1.959,03	1.959,03
8.810 Série 810	653,01	653,01
8.811 Série 811	248,14	248,14
8.812 Série 812	127,94	127,94
8.813 Série 813	117,54	117,54
8.814 Série 814	375,64	375,67
8.815 Série 815	327,48	327,51
8.816 Série 816	132,37	132,41
8.817 Série 817	783,23	783,23
8.818 Série 818	639,64	639,64
8.819 Série 819	916,95	917,03
8.820 Série 820	3.297,63	3.298,48
8.821 Série 821	1.714,77	1.715,21
8.823 Série 823	1.566,46	1.566,46
8.824 Série 824	313,29	313,29
8.825 Série 825	-	-
8.826 Série 826	169,70	169,70
8.827 Série 827	1.174,84	1.174,84
8.828 Série 828	352,45	352,45
8.829 Série 829	1.656,53	1.656,53
8.830 Série 830	1.305,38	1.305,38
8.831 Série 831	130,54	130,54
8.832 Série 832	707,37	707,43
8.833 Série 833	161,79	161,79
8.834 Série 834	1.958,07	1.958,07
8.835 Série 835	124,01	124,01
8.836 Série 836	245,28	245,28
8.837 Série 837	326,35	326,35
8.838 Série 838	1.305,38	1.305,38
8.839 Série 839	652,74	652,74
8.840 Série 840	391,61	391,61
8.841 Série 841	315,08	315,08
8.842 Série 842	1.309,93	1.310,04
8.843 Série 843	23.448,06	23.454,16
8.844 Série 844	261,98	262,01
8.845 Série 845	6.595,25	6.596,97
8.846 Série 846	196,49	196,51
8.847 Série 847	351,08	351,11
8.848 Série 848	1.309,27	1.309,39
8.849 Série 849	1.318,38	1.318,73
8.850 Série 850	6.594,50	6.596,22
8.851 Série 851	2.910,52	2.911,53
8.852 Série 852	3.175,11	3.176,21
8.854 Série 854	656,91	657,02
8.855 Série 855	-	-
8.856 Série 856	1.313,82	1.314,05
8.857 Série 857	-	-
8.858 Série 858	1.174,27	1.174,27
8.859 Série 859	1.304,74	1.304,74
8.860 Série 860	155,26	155,26
8.861 Série 861	198,45	198,52
8.862 Série 862	521,90	521,90
8.863 Série 863	1.446,45	1.446,45
8.864 Série 864	300,09	300,09
8.865 Série 865	1.313,82	1.314,05
8.866 Série 866	1.043,79	1.043,79
8.867 Série 867	391,42	391,42
8.868 Série 868	7.325,31	7.327,22
8.869 Série 869	302,70	302,70
8.870 Série 870	275,30	275,30
8.871 Série 871	430,92	430,92
8.872 Série 872	343,89	343,89
8.873 Série 873	326,19	326,19

8.874 Série 874	260,95	260,95
8.875 Série 875	991,60	991,60
8.876 Série 876	193,10	193,10
8.877 Série 877	848,08	848,08
8.878 Série 878	327,32	327,35
8.879 Série 879	1.318,44	1.318,79
8.880 Série 880	11.112,89	11.116,74
8.881 Série 881	19.504,14	19.510,91
8.883 Série 883	392,59	392,62
8.884 Série 884	787,90	788,04
8.885 Série 885	13.177,19	13.180,62
8.886 Série 886	654,31	654,37
8.887 Série 887	3.614,93	3.615,88
8.888 Série 888	1.308,63	1.308,74
8.889 Série 889	3.614,93	3.615,87
8.890 Série 890	1.313,16	1.313,39
8.891 Série 891	3.614,97	3.615,91
8.892 Série 892	130,41	130,41
8.893 Série 893	1.043,28	1.043,28
8.894 Série 894	312,98	312,98
8.895 Série 895	1.969,75	1.970,09
8.896 Série 896	149,97	149,97
8.897 Série 897	185,18	185,18
8.898 Série 898	782,46	782,46
8.899 Série 899	770,83	770,90
8.900 Série 900	199,83	199,83
8.901 Série 901	-	-
8.903 Série 903	730,30	730,30
8.905 Série 905	234,74	234,74
8.906 Série 906	-	-
8.907 Série 907	547,72	547,72
8.908 Série 908	136,93	136,93
8.909 Série 909	652,05	652,05
8.910 Série 910	521,64	521,64
8.911 Série 911	129,45	129,45
8.912 Série 912	195,62	195,62
8.913 Série 913	209,96	209,96
8.914 Série 914	287,90	287,92
8.915 Série 915	1.434,51	1.434,51
8.916 Série 916	1.564,92	1.564,92
8.917 Série 917	173,45	173,45
8.919 Série 919	676,23	676,29
8.920 Série 920	784,80	784,87
8.921 Série 921	1.087,75	1.087,75
8.922 Série 922	1.198,66	1.198,87
8.923 Série 923	1.962,00	1.962,17
8.925 Série 925	418,56	418,60
8.926 Série 926	590,65	590,75
8.927 Série 927	586,56	586,56
8.928 Série 928	196,20	196,22
8.929 Série 929	651,73	651,73
8.930 Série 930	680,59	680,59
8.931 Série 931	145,94	145,94
8.932 Série 932	1.856,97	1.856,97
8.933 Série 933	325,87	325,87
8.934 Série 934	182,49	182,49
8.935 Série 935	299,80	299,80
8.936 Série 936	204,64	204,64
8.937 Série 937	-	-
8.939 Série 939	1.492,31	1.492,71
8.942 Série 942	1.317,11	1.317,46
8.943 Série 943	260,69	260,69
8.944 Série 944	977,60	977,60

8.945 Série 945	847,25	847,25
8.946 Série 946	104,28	104,28
8.947 Série 947	236,63	236,65
8.948 Série 948	2.312,85	2.313,26
8.949 Série 949	1.302,83	1.302,83
8.950 Série 950	390,85	390,85
8.951 Série 951	390,85	390,85
8.952 Série 952	366,09	366,09
8.953 Série 953	631,87	631,87
8.954 Série 954	390,85	390,85
8.955 Série 955	83,22	83,22
8.956 Série 956	2.632,93	2.633,63
8.957 Série 957	3.279,76	3.280,34
8.958 Série 958	1.431,56	1.431,68
8.959 Série 959	671,98	672,04
8.960 Série 960	327,98	328,03
8.961 Série 961	351,10	351,13
8.962 Série 962	521,13	521,13
8.963 Série 963	169,37	169,37
8.964 Série 964	325,71	325,71
8.965 Série 965	384,33	384,33
8.966 Série 966	7.898,79	7.900,89
8.967 Série 967	2.201,59	2.201,78
8.968 Série 968	3.933,78	3.934,48
8.969 Série 969	-	-
8.970 Série 970	299,50	299,50
8.971 Série 971	690,16	690,16
8.972 Série 972	-	-
8.973 Série 973	585,98	585,98
8.974 Série 974	1.171,97	1.171,97
8.975 Série 975	520,87	520,87
8.976 Série 976	572,96	572,96
8.977 Série 977	156,26	156,26
8.978 Série 978	442,74	442,74
8.979 Série 979	651,09	651,09
8.980 Série 980	653,61	653,67
8.981 Série 981	392,22	392,26
8.982 Série 982	392,22	392,26
8.983 Série 983	914,70	914,78
8.984 Série 984	132,82	132,82
8.985 Série 985	1.562,62	1.562,62
8.986 Série 986	196,63	196,63
8.987 Série 987	653,36	653,42
8.988 Série 988	-	-
8.989 Série 989	131,06	131,08
8.990 Série 990	670,30	670,30
8.991 Série 991	1.197,43	1.197,43
8.992 Série 992	351,42	351,42
8.993 Série 993	780,93	780,93
8.994 Série 994	455,54	455,54
8.995 Série 995	1.028,22	1.028,22
8.996 Série 996	1.171,39	1.171,39
8.997 Série 997	65.986,12	66.009,64
8.998 Série 998	351,42	351,42
8.999 Série 999	1.703,79	1.704,09
8.1000 Série 1000	475,07	475,07
8.1001 Série 1001	1.061,91	1.062,10
8.1002 Série 1002	65,30	65,31
8.1003 Série 1003	1.964,82	1.965,17
8.1004 Série 1004	251,07	251,07
8.1005 Série 1005	-	-
8.1006 Série 1006	522,43	522,47
8.1007 Série 1007	653,04	653,10

8.1008 Série 1008	122,77	122,78
8.1009 Série 1009	460,31	460,43
8.1010 Série 1010	3.538,63	3.539,26
8.1011 Série 1011	138,21	138,21
8.1012 Série 1012	136,66	136,66
8.1013 Série 1013	136,49	136,50
8.1014 Série 1014	326,52	326,55
8.1015 Série 1015	326,36	326,38
8.1016 Série 1016	9.201,57	9.204,05
8.1017 Série 1017	-	-
8.1018 Série 1018	2.610,86	2.611,09
8.1019 Série 1019	2.601,82	2.601,82
8.1020 Série 1020	1.637,45	1.637,75
8.1021 Série 1021	780,55	780,55
8.1022 Série 1022	2.555,69	2.556,38
8.1023 Série 1023	1.571,94	1.572,22
8.1024 Série 1024	390,27	390,27
8.1025 Série 1025	-	-
8.1026 Série 1026	624,65	624,70
8.1027 Série 1027	182,13	182,13
8.1028 Série 1028	326,36	326,39
8.1029 Série 1029	1.971,74	1.972,26
8.1030 Série 1030	65,05	65,05
8.1031 Série 1031	289,20	289,27
8.1032 Série 1032	148,03	148,03
8.1033 Série 1033	2.690,31	2.691,03
8.1034 Série 1034	102,03	102,03
8.1035 Série 1035	167,09	167,11
8.1036 Série 1036	369,95	369,95
8.1037 Série 1037	652,71	652,77
8.1038 Série 1038	183,55	183,55
8.1039 Série 1039	6.610,18	6.612,24
8.1040 Série 1040	1.309,97	1.310,21
8.1041 Série 1041	6.386,33	6.388,32
8.1042 Série 1042	715,50	715,50
8.1043 Série 1043	1.273,27	1.273,50
8.1044 Série 1044	323,15	323,15
8.1045 Série 1045	195,14	195,14
8.1046 Série 1046	1.161,83	1.161,93
8.1047 Série 1047	404,68	404,72
8.1048 Série 1048	393,72	393,72
8.1049 Série 1049	1.550,38	1.550,81
8.1050 Série 1050	84,52	84,52
8.1051 Série 1051	390,08	390,08
8.1052 Série 1052	159,93	159,93
8.1053 Série 1053	455,10	455,10
8.1054 Série 1054	864,68	864,68
8.1055 Série 1055	379,68	379,68
8.1056 Série 1056	715,15	715,15
8.1057 Série 1057	520,11	520,11
8.1058 Série 1058	270,83	270,80
8.1060 Série 1060	728,15	728,15
8.1061 Série 1061	492,33	492,33
8.1062 Série 1062	-	-
8.1063 Série 1063	460,30	460,30
8.1064 Série 1064	435,56	435,60
8.1065 Série 1065	1.509,85	1.509,99
8.1066 Série 1066	1.845,68	1.846,02
8.1067 Série 1067	898,09	898,18
8.1068 Série 1068	652,08	652,14
8.1069 Série 1069	259,93	259,93
8.1070 Série 1070	684,68	684,74
8.1071 Série 1071	1.328,93	1.329,06

8.1072 Série 1072	690,86	690,93
8.1073 Série 1073	8.203,88	8.206,13
8.1074 Série 1074	337,74	337,74
8.1075 Série 1075	221,21	221,22
8.1076 Série 1076	130,13	130,13
8.1078 Série 1078	153,55	153,56
8.1079 Série 1079	91,88	91,91
8.1080 Série 1080	636,51	636,51
8.1081 Série 1081	288,88	288,89
8.1082 Série 1082	753,47	753,47
8.1083 Série 1083	521,15	521,20
8.1084 Série 1084	2.445,51	2.445,95
8.1085 Série 1085	168,78	168,78
8.1086 Série 1086	168,70	168,70
8.1087 Série 1087	338,58	338,61
8.1088 Série 1088	1.052,65	1.053,04
8.1089 Série 1089	10.526,54	10.530,39
8.1090 Série 1090	1.315,82	1.316,30
8.1091 Série 1091	-	-
8.1092 Série 1092	986,86	987,22
8.1093 Série 1093	1.315,82	1.316,30
8.1094 Série 1094	7.894,91	7.897,80
8.1095 Série 1095	9.210,72	9.214,10
8.1096 Série 1096	526,33	526,52
8.1097 Série 1097	1.311,27	1.311,63
8.1098 Série 1098	1.306,12	1.306,37
8.1099 Série 1099	629,45	629,51
8.1100 Série 1100	195,24	195,26
8.1101 Série 1101	556,18	556,18
8.1102 Série 1102	1.300,96	1.301,08
8.1103 Série 1103	1.300,96	1.301,08
8.1104 Série 1104	1.441,03	1.441,43
8.1105 Série 1105	6.569,66	6.572,13
8.1106 Série 1106	1.446,46	1.447,01
8.1107 Série 1107	324,92	324,95
8.1108 Série 1108	1.781,93	1.782,27
8.1109 Série 1109	66,60	66,61
8.1110 Série 1110	337,64	337,67
8.1111 Série 1111	258,78	258,78
8.1112 Série 1112	-	-
8.1114 Série 1114	352,78	352,78
8.1115 Série 1115	1.509,52	1.509,81
8.1116 Série 1116	620,38	620,49
8.1117 Série 1117	576,50	576,55
8.1118 Série 1118	346,76	346,83
8.1119 Série 1119	358,24	358,24
8.1120 Série 1120	1.302,29	1.302,54
8.1122 Série 1122	172,39	172,25
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	91,67	90,89

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)	127,08%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	113,28%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

PRAZO MÉDIO PONDERADO	RESULTADO (MESES)
12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022)	305
13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022)	8

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

COMPONENTES	VALOR
14. ATIVOS LÍQUIDOS (art. 32 da Res. 5.001/2022)	128.845,36
15. NECESSIDADE DE LIQUIDEZ (art. 33 da Res. 5.001/2022)	63.755,64

São Paulo, 31 de outubro 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