

DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 31/03/2024

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)	1.803.291,39	1.648.941,60	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	1.803.291,39	1.648.941,60	
1.1.1 Aquisição	1.803.291,39	1.648.941,60	
1.1.1.1 Residencial	1.803.291,39	1.648.941,60	
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)	1.803.291,39	1.648.941,60	
5.001/2022)	-	-	-
7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	1.803.291,39	1.648.941,60	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	1.447.560,68	1.448.107,19	
8.282 Série 282	58.002,51	58.023,67	
8.283 Série 283	1.932,55	1.933,25	
8.284 Série 284	386,51	386,65	
8.285 Série 285	386,35	386,49	
8.286 Série 286	347,41	347,54	
8.287 Série 287	521,15	521,35	
8.288 Série 288	208,31	208,39	
8.289 Série 289	118,41	118,46	
8.290 Série 290	164,37	164,43	
8.291 Série 291	321,53	321,65	
8.292 Série 292	3.437,26	3.438,54	
8.293 Série 293	543,31	543,51	
8.294 Série 294	778,95	779,24	
8.295 Série 295	631,51	631,75	
8.296 Série 296	128,56	128,61	

8.297 Série 297	2.056,86	2.057,62
8.298 Série 298	1.835,68	1.836,37
8.299 Série 299	3.855,00	3.856,45
8.300 Série 300	3.236,18	3.236,99
8.301 Série 301	1.284,44	1.284,92
8.302 Série 302	893,57	893,91
8.303 Série 303	73,15	73,18
8.304 Série 304	2.453,01	2.453,01
8.305 Série 305	1.412,26	1.412,79
8.306 Série 306	1.269,32	1.269,32
8.307 Série 307	1.462,83	1.463,39
8.309 Série 309	470,02	470,20
8.310 Série 310	1.267,66	1.267,66
8.311 Série 311	14.774,96	14.782,58
8.312 Série 312	508,77	508,83
8.313 Série 313	1.081,53	1.081,95
8.314 Série 314	25.728,24	25.743,33
8.315 Série 315	6.429,23	6.433,01
8.316 Série 316	1.924,66	1.925,66
8.317 Série 317	319,78	319,90
8.318 Série 318	255,76	255,86
8.319 Série 319	1.266,00	1.266,00
8.320 Série 320	191,83	191,90
8.321 Série 321	1.264,89	1.264,89
8.322 Série 322	664,07	664,07
8.323 Série 323	0,13	0,13
8.324 Série 324	1.468,69	1.469,27
8.325 Série 325	379,30	379,30
8.326 Série 326	632,17	632,17
8.327 Série 327	252,87	252,87
8.328 Série 328	1.264,34	1.264,34
8.329 Série 329	2.313,74	2.313,74
8.330 Série 330	-	-
8.331 Série 331	1.263,78	1.263,78
8.332 Série 332	969,21	969,21
8.333 Série 333	1.595,70	1.596,34
8.334 Série 334	255,20	255,30
8.335 Série 335	694,78	694,78
8.337 Série 337	51.272,97	51.303,62
8.338 Série 338	51.020,53	51.051,36
8.339 Série 339	722,76	722,76
8.340 Série 340	607,35	607,35
8.341 Série 341	662,91	662,91
8.342 Série 342	1.652,39	1.652,39
8.343 Série 343	1.763,71	1.763,71
8.344 Série 344	1.262,68	1.262,68
8.345 Série 345	694,47	694,47
8.346 Série 346	1.010,14	1.010,14
8.347 Série 347	164,15	164,15
8.348 Série 348	3.709,61	3.711,61
8.349 Série 349	652,52	652,52
8.350 Série 350	1.262,13	1.262,13
8.351 Série 351	643,68	643,68
8.352 Série 352	315,53	315,53
8.353 Série 353	3.407,74	3.407,74
8.354 Série 354	1.262,13	1.262,13
8.355 Série 355	1.892,36	1.892,36
8.356 Série 356	189,24	189,24
8.357 Série 357	1.810,99	1.810,99
8.358 Série 358	883,10	883,10
8.359 Série 359	1.261,57	1.261,57
8.360 Série 360	1.270,05	1.270,39
8.361 Série 361	681,25	681,25
8.362 Série 362	1.324,65	1.324,65

8.363 Série 363	132,68	132,68
8.364 Série 364	807,41	807,41
8.365 Série 365	4.566,10	4.566,10
8.366 Série 366	1.261,02	1.261,02
8.367 Série 367	148,80	148,80
8.368 Série 368	756,61	756,61
8.369 Série 369	1.044,73	1.044,73
8.370 Série 370	252,20	252,20
8.371 Série 371	3.537,27	3.537,27
8.373 Série 373	10.559,14	10.563,40
8.374 Série 374	1.260,47	1.260,47
8.375 Série 375	226,88	226,88
8.376 Série 376	126,05	126,05
8.377 Série 377	1.260,47	1.260,47
8.378 Série 378	1.889,81	1.889,81
8.379 Série 379	201,58	201,58
8.380 Série 380	132,29	132,29
8.381 Série 381	297,33	297,33
8.382 Série 382	755,93	755,93
8.383 Série 383	-	-
8.384 Série 384	636,28	636,53
8.385 Série 385	251,98	251,98
8.386 Série 386	163,78	163,78
8.387 Série 387	667,73	667,73
8.388 Série 388	982,70	982,70
8.389 Série 389	2.519,75	2.519,75
8.390 Série 390	944,91	944,91
8.391 Série 391	2.169,60	2.170,78
8.392 Série 392	1.271,97	1.272,49
8.393 Série 393	92,52	92,57
8.394 Série 394	988,20	987,93
8.395 Série 395	507,09	507,23
8.396 Série 396	1.506,09	1.505,89
8.397 Série 397	1.070,39	1.070,39
8.398 Série 398	138,52	138,52
8.399 Série 399	1.451,52	1.451,52
8.400 Série 400	625,44	625,27
8.401 Série 401	1.907,96	1.908,74
8.402 Série 402	151,04	151,04
8.403 Série 403	-	-
8.404 Série 404	377,61	377,61
8.405 Série 405	125,87	125,87
8.406 Série 406	226,56	226,56
8.407 Série 407	580,25	580,25
8.408 Série 408	2.979,49	2.980,71
8.409 Série 409	624,86	624,68
8.410 Série 410	4.703,36	4.702,07
8.411 Série 411	629,05	629,05
8.412 Série 412	508,55	508,55
8.413 Série 413	251,62	251,62
8.414 Série 414	684,81	684,63
8.415 Série 415	1.899,36	1.899,88
8.416 Série 416	208,81	208,84
8.417 Série 417	147,62	147,64
8.418 Série 418	1.249,13	1.248,79
8.419 Série 419	2.248,44	2.247,82
8.420 Série 420	735,74	735,54
8.421 Série 421	632,65	632,83
8.423 Série 423	1.248,56	1.248,21
8.424 Série 424	257,66	257,66
8.425 Série 425	649,25	649,07
8.426 Série 426	1.872,83	1.872,32
8.427 Série 427	493,96	493,96
8.428 Série 428	-	-
8.429 Série 429	749,13	748,93

8.430 Série 430	1.459,96	1.460,56
8.431 Série 431	1.272,91	1.272,56
8.432 Série 432	623,97	623,80
8.433 Série 433	634,50	634,76
8.434 Série 434	507,60	507,81
8.435 Série 435	1.527,13	1.527,98
8.436 Série 436	905,52	905,27
8.437 Série 437	1.247,36	1.247,01
8.438 Série 438	760,89	760,68
8.439 Série 439	573,66	573,50
8.440 Série 440	681,24	681,05
8.441 Série 441	251,98	252,02
8.442 Série 442	12,47	12,47
8.443 Série 443	379,07	379,17
8.444 Série 444	12.720,01	12.727,14
8.445 Série 445	1.246,78	1.246,43
8.446 Série 446	131,79	131,79
8.447 Série 447	623,39	623,21
8.448 Série 448	125,51	125,51
8.449 Série 449	753,07	753,07
8.450 Série 450	797,57	797,34
8.451 Série 451	250,91	250,91
8.452 Série 452	250,91	250,91
8.453 Série 453	1.254,53	1.254,53
8.454 Série 454	-	-
8.455 Série 455	251,62	251,66
8.456 Série 456	1.188,93	1.188,60
8.457 Série 457	845,78	845,54
8.458 Série 458	747,37	747,16
8.459 Série 459	127,07	127,14
8.460 Série 460	441,60	441,73
8.461 Série 461	4.445,64	4.448,16
8.462 Série 462	197,03	197,14
8.463 Série 463	1.605,21	1.605,89
8.464 Série 464	752,01	752,01
8.465 Série 465	1.245,02	1.244,66
8.466 Série 466	150,40	150,40
8.467 Série 467	101,61	101,67
8.468 Série 468	2.251,17	2.252,13
8.469 Série 469	126,96	127,03
8.470 Série 470	200,44	200,44
8.471 Série 471	19.269,08	19.281,53
8.472 Série 472	300,52	300,52
8.473 Série 473	626,08	626,08
8.474 Série 474	15.245,28	15.255,03
8.475 Série 475	1.243,27	1.242,92
8.476 Série 476	950,15	950,56
8.477 Série 477	375,29	375,29
8.478 Série 478	621,04	620,87
8.479 Série 479	621,04	620,87
8.480 Série 480	1.250,38	1.250,38
8.481 Série 481	631,46	631,74
8.482 Série 482	79,00	79,01
8.483 Série 483	1.893,49	1.894,31
8.484 Série 484	602,07	602,07
8.485 Série 485	812,37	812,37
8.486 Série 486	434,53	434,40
8.487 Série 487	1.262,33	1.262,87
8.488 Série 488	-	-
8.489 Série 489	918,28	918,02
8.490 Série 490	1.054,78	1.054,48
8.491 Série 491	249,84	249,84
8.492 Série 492	1.324,34	1.324,91
8.493 Série 493	178,87	178,93
8.494 Série 494	628,54	628,72

8.495 Série 495	-	-
8.496 Série 496	749,17	749,17
8.497 Série 497	-	-
8.498 Série 498	568,86	568,69
8.499 Série 499	249,72	249,72
8.500 Série 500	934,20	934,47
8.501 Série 501	1.884,49	1.885,04
8.502 Série 502	125,22	125,23
8.503 Série 503	1.764,70	1.765,47
8.504 Série 504	319,49	319,49
8.505 Série 505	309,94	309,85
8.506 Série 506	1.239,77	1.239,41
8.507 Série 507	624,01	624,01
8.508 Série 508	249,60	249,60
8.509 Série 509	619,89	619,71
8.510 Série 510	129,54	129,54
8.511 Série 511	2.519,86	2.520,96
8.512 Série 512	2.323,08	2.324,10
8.513 Série 513	2.511,50	2.512,23
8.514 Série 514	4.332,34	4.333,60
8.515 Série 515	602,49	602,66
8.516 Série 516	126,41	126,49
8.517 Série 517	4.335,53	4.336,79
8.518 Série 518	627,87	628,06
8.519 Série 519	351,78	351,78
8.520 Série 520	374,23	374,23
8.521 Série 521	997,95	997,95
8.522 Série 522	498,97	498,97
8.523 Série 523	623,72	623,72
8.524 Série 524	873,20	873,20
8.525 Série 525	1.826,90	1.827,70
8.526 Série 526	199,59	199,59
8.527 Série 527	933,60	933,88
8.528 Série 528	817,55	817,79
8.529 Série 529	1.331,16	1.332,05
8.530 Série 530	599,30	599,57
8.531 Série 531	1.259,34	1.259,90
8.532 Série 532	1.246,84	1.246,84
8.533 Série 533	374,05	374,05
8.534 Série 534	324,18	324,18
8.535 Série 535	1.496,21	1.496,21
8.536 Série 536	-	-
8.537 Série 537	249,37	249,37
8.538 Série 538	143,39	143,39
8.539 Série 539	187,03	187,03
8.540 Série 540	311,71	311,71
8.541 Série 541	498,74	498,74
8.542 Série 542	521,93	522,00
8.543 Série 543	125,04	125,06
8.544 Série 544	123,15	123,20
8.545 Série 545	747,75	747,75
8.546 Série 546	137,09	137,09
8.547 Série 547	747,75	747,75
8.548 Série 548	150,80	150,80
8.549 Série 549	12.570,63	12.571,55
8.550 Série 550	221,83	221,83
8.551 Série 551	747,75	747,75
8.552 Série 552	1.230,62	1.231,17
8.553 Série 553	205,63	205,63
8.554 Série 554	276,27	276,27
8.555 Série 555	186,94	186,94
8.556 Série 556	1.095,88	1.096,04
8.557 Série 557	6.290,59	6.293,36
8.558 Série 558	7.548,71	7.552,04
8.559 Série 559	629,08	629,36

8.560 Série 560	321,46	321,60	
8.561 Série 561	498,27	498,27	
8.562 Série 562	373,70	373,70	
8.563 Série 563	-	-	
8.564 Série 564	747,40	747,40	
8.565 Série 565	149,48	149,48	
8.566 Série 566	313,49	313,58	
8.567 Série 567	2.491,33	2.491,33	
8.568 Série 568	128,30	128,30	
8.569 Série 569	441,87	442,06	
8.570 Série 570	186,85	186,85	
8.571 Série 571	1.258,12	1.258,67	
8.572 Série 572	274,05	274,05	
8.573 Série 573	440,34	440,54	
8.574 Série 574	622,83	622,83	
8.575 Série 575	6.228,32	6.228,32	
8.576 Série 576	7.574,68	7.579,14	
8.577 Série 577	1.857,12	1.857,12	
8.578 Série 578	175,47	175,52	
8.579 Série 579	250,67	250,74	
8.580 Série 580	150,40	150,45	
8.581 Série 581	626,67	626,86	
8.582 Série 582	331,64	331,69	
8.583 Série 583	311,27	311,27	
8.584 Série 584	407,34	407,46	
8.585 Série 585	747,05	747,05	
8.586 Série 586	174,31	174,31	
8.587 Série 587	935,05	935,05	
8.588 Série 588	209,17	209,17	
8.589 Série 589	361,07	361,07	
8.590 Série 590	2.490,15	2.490,15	
8.591 Série 591	298,82	298,82	
8.592 Série 592	435,78	435,78	
8.593 Série 593	323,72	323,72	
8.594 Série 594	129,49	129,49	
8.595 Série 595	996,06	996,06	
8.596 Série 596	312,30	312,35	
8.597 Série 597	3.435,16	3.436,18	
8.598 Série 598	6.284,68	6.287,48	
8.599 Série 599	938,47	938,75	
8.600 Série 600	1.252,77	1.253,14	
8.601 Série 601	1.019,42	1.019,72	
8.602 Série 602	375,83	375,94	
8.603 Série 603	4.030,17	4.031,37	
8.604 Série 604	140,46	140,48	
8.605 Série 605	228,61	228,61	
8.606 Série 606	7.023,75	7.026,88	
8.607 Série 607	578,11	578,20	
8.608 Série 608	311,12	311,12	
8.609 Série 609	5.418,59	5.418,59	
8.610 Série 610	211,56	211,56	
8.612 Série 612	248,90	248,90	
8.613 Série 613	248,90	248,90	
8.614 Série 614	2.961,88	2.961,88	
8.615 Série 615	589,70	589,70	
8.616 Série 616	578,21	578,47	
8.617 Série 617	224,01	224,01	
8.618 Série 618	2.369,50	2.369,50	
8.619 Série 619	271,92	271,92	
8.620 Série 620	3.490,79	3.490,79	
8.621 Série 621	560,02	560,02	
8.622 Série 622	154,44	154,44	
8.623 Série 623	622,24	622,24	
8.624 Série 624	131,67	131,67	
8.625 Série 625	205,34	205,34	

8.626 Série 626	131,04	131,04
8.627 Série 627	313,40	313,45
8.628 Série 628	202,32	202,38
8.629 Série 629	187,92	187,97
8.630 Série 630	312,01	312,05
8.631 Série 631	499,21	499,29
8.632 Série 632	497,56	497,56
8.633 Série 633	62,19	62,19
8.634 Série 634	3.762,07	3.763,19
8.635 Série 635	1.134,46	1.134,63
8.636 Série 636	313,04	313,14
8.637 Série 637	125,43	125,47
8.638 Série 638	116,93	116,93
8.639 Série 639	1.252,18	1.252,55
8.640 Série 640	870,73	870,73
8.641 Série 641	499,21	499,29
8.642 Série 642	20.542,43	20.551,67
8.643 Série 643	447,80	447,80
8.644 Série 644	136,24	136,24
8.645 Série 645	223,90	223,90
8.646 Série 646	410,49	410,49
8.647 Série 647	2.487,80	2.487,80
8.648 Série 648	82,10	82,10
8.649 Série 649	133,10	133,10
8.650 Série 650	497,56	497,56
8.651 Série 651	149,27	149,27
8.652 Série 652	232,61	232,61
8.653 Série 653	890,01	890,01
8.654 Série 654	-	-
8.655 Série 655	196,39	196,39
8.656 Série 656	261,22	261,22
8.657 Série 657	248,78	248,78
8.658 Série 658	3.140,88	3.142,29
8.659 Série 659	242,56	242,56
8.660 Série 660	34.932,14	34.947,75
8.661 Série 661	1.492,68	1.492,68
8.662 Série 662	8.209,74	8.209,74
8.663 Série 663	1.169,97	1.170,15
8.664 Série 664	1.252,18	1.252,55
8.665 Série 665	375,65	375,77
8.666 Série 666	497,32	497,32
8.667 Série 667	112,39	112,41
8.668 Série 668	156,98	157,00
8.669 Série 669	545,13	545,21
8.670 Série 670	994,65	994,65
8.671 Série 671	249,49	249,53
8.672 Série 672	1.884,11	1.884,96
8.673 Série 673	753,44	753,78
8.675 Série 675	4.973,25	4.973,25
8.676 Série 676	983,54	983,54
8.677 Série 677	134,28	134,28
8.678 Série 678	643,72	643,72
8.679 Série 679	155,41	155,41
8.680 Série 680	994,65	994,65
8.681 Série 681	3.264,92	3.266,39
8.682 Série 682	550,12	550,20
8.683 Série 683	130,95	130,95
8.684 Série 684	374,23	374,29
8.685 Série 685	264,83	264,83
8.686 Série 686	200,98	201,04
8.687 Série 687	211,36	211,36
8.688 Série 688	598,03	598,03
8.689 Série 689	-	-
8.690 Série 690	86,07	86,09
8.691 Série 691	601,29	601,47

8.692 Série 692	3.765,39	3.767,07
8.693 Série 693	1.255,13	1.255,69
8.694 Série 694	12.551,29	12.556,91
8.696 Série 696	2.510,26	2.511,38
8.697 Série 697	6.275,64	6.278,46
8.698 Série 698	439,30	439,49
8.699 Série 699	186,41	186,41
8.700 Série 700	3.423,84	3.424,35
8.701 Série 701	597,80	597,89
8.703 Série 703	-	-
8.704 Série 704	695,74	695,84
8.705 Série 705	250,20	250,27
8.706 Série 706	1.329,49	1.329,88
8.707 Série 707	77,30	77,32
8.708 Série 708	1.876,47	1.877,03
8.709 Série 709	186,41	186,41
8.710 Série 710	13.809,96	13.816,15
8.711 Série 711	461,33	461,40
8.712 Série 712	124,69	124,70
8.713 Série 713	2.306,66	2.307,01
8.714 Série 714	5.037,16	5.040,17
8.715 Série 715	994,18	994,18
8.716 Série 716	994,18	994,18
8.717 Série 717	142,91	142,91
8.718 Série 718	173,19	173,19
8.719 Série 719	2.219,01	2.219,01
8.720 Série 720	229,90	229,90
8.721 Série 721	325,59	325,59
8.722 Série 722	530,02	530,02
8.723 Série 723	292,16	292,16
8.724 Série 724	923,82	924,23
8.725 Série 725	1.615,54	1.615,54
8.726 Série 726	161,62	161,62
8.727 Série 727	934,68	934,82
8.728 Série 728	5.193,11	5.193,11
8.729 Série 729	210,54	210,54
8.730 Série 730	209,92	209,92
8.731 Série 731	-	-
8.733 Série 733	6.899,95	6.903,08
8.734 Série 734	1.602,33	1.602,33
8.735 Série 735	625,20	625,39
8.736 Série 736	9.176,94	9.181,09
8.738 Série 738	747,75	747,86
8.739 Série 739	2.883,00	2.883,87
8.740 Série 740	1.117,90	1.117,90
8.741 Série 741	869,48	869,48
8.742 Série 742	623,12	623,22
8.743 Série 743	409,90	409,90
8.744 Série 744	419,83	419,83
8.745 Série 745	130,42	130,42
8.746 Série 746	99.265,39	99.347,78
8.747 Série 747	355,58	355,58
8.748 Série 748	134,15	134,15
8.749 Série 749	196,25	196,25
8.750 Série 750	422,32	422,32
8.751 Série 751	571,37	571,37
8.752 Série 752	372,63	372,63
8.753 Série 753	621,06	621,06
8.754 Série 754	628,93	628,97
8.755 Série 755	155,26	155,26
8.756 Série 756	621,06	621,06
8.757 Série 757	2.250,69	2.251,37
8.758 Série 758	1.888,06	1.889,20
8.759 Série 759	1.130,32	1.130,32
8.760 Série 760	52.444,86	52.468,60

8.761 Série 761	204,95	204,95
8.762 Série 762	8.178,01	8.181,71
8.763 Série 763	234,76	234,76
8.764 Série 764	770,11	770,11
8.765 Série 765	1.605,81	1.606,53
8.766 Série 766	62,11	62,11
8.767 Série 767	1.380,02	1.380,65
8.768 Série 768	102,70	102,77
8.769 Série 769	-	-
8.770 Série 770	1.245,63	1.245,81
8.771 Série 771	899,34	899,48
8.772 Série 772	1.880,86	1.881,71
8.773 Série 773	1.440,49	1.440,70
8.775 Série 775	734,92	735,03
8.776 Série 776	1.459,72	1.460,16
8.777 Série 777	88,75	88,76
8.778 Série 778	496,60	496,60
8.779 Série 779	496,60	496,60
8.780 Série 780	1.258,06	1.258,82
8.781 Série 781	1.249,76	1.250,13
8.782 Série 782	372,45	372,45
8.783 Série 783	1.999,61	2.000,22
8.784 Série 784	411,06	411,12
8.785 Série 785	435,97	436,03
8.786 Série 786	1.402,07	1.402,50
8.787 Série 787	1.253,90	1.254,47
8.788 Série 788	217,26	217,26
8.789 Série 789	311,41	311,45
8.790 Série 790	1.519,60	1.519,60
8.791 Série 791	-	-
8.792 Série 792	124,56	124,58
8.793 Série 793	148,98	148,98
8.794 Série 794	608,34	608,34
8.795 Série 795	993,21	993,21
8.796 Série 796	360,04	360,04
8.797 Série 797	155,19	155,19
8.798 Série 798	496,60	496,60
8.799 Série 799	173,81	173,81
8.800 Série 800	869,05	869,05
8.801 Série 801	1.303,58	1.303,58
8.802 Série 802	136,57	136,57
8.803 Série 803	310,38	310,38
8.804 Série 804	1.071,42	1.071,42
8.805 Série 805	373,69	373,74
8.806 Série 806	460,60	460,60
8.807 Série 807	1.489,81	1.489,81
8.808 Série 808	212,07	212,07
8.809 Série 809	1.862,26	1.862,26
8.810 Série 810	620,75	620,75
8.811 Série 811	235,89	235,89
8.812 Série 812	121,62	121,62
8.813 Série 813	111,74	111,74
8.814 Série 814	357,03	357,08
8.815 Série 815	311,25	311,30
8.816 Série 816	125,75	125,82
8.817 Série 817	744,54	744,54
8.818 Série 818	608,04	608,04
8.819 Série 819	871,51	871,64
8.820 Série 820	3.133,21	3.134,63
8.821 Série 821	1.629,27	1.630,01
8.823 Série 823	1.489,08	1.489,08
8.824 Série 824	297,82	297,82
8.825 Série 825	155,11	155,11
8.826 Série 826	161,32	161,32
8.827 Série 827	1.116,81	1.116,81

8.828 Série 828	335,04	335,04
8.829 Série 829	1.574,70	1.574,70
8.830 Série 830	1.240,90	1.240,90
8.831 Série 831	124,09	124,09
8.832 Série 832	672,31	672,42
8.833 Série 833	153,80	153,80
8.834 Série 834	1.861,35	1.861,35
8.835 Série 835	117,89	117,89
8.836 Série 836	233,16	233,16
8.837 Série 837	310,22	310,22
8.838 Série 838	1.240,90	1.240,90
8.839 Série 839	620,49	620,49
8.840 Série 840	372,27	372,27
8.841 Série 841	299,51	299,51
8.842 Série 842	1.245,02	1.245,21
8.843 Série 843	22.278,98	22.289,10
8.844 Série 844	249,00	249,04
8.845 Série 845	6.266,42	6.269,27
8.846 Série 846	186,75	186,78
8.847 Série 847	333,68	333,73
8.848 Série 848	1.244,40	1.244,59
8.849 Série 849	1.252,65	1.253,22
8.850 Série 850	6.265,71	6.268,56
8.851 Série 851	2.764,96	2.766,63
8.852 Série 852	3.016,32	3.018,15
8.854 Série 854	624,26	624,45
8.855 Série 855	-	-
8.856 Série 856	1.248,52	1.248,90
8.857 Série 857	310,13	310,18
8.858 Série 858	1.116,26	1.116,26
8.859 Série 859	1.240,29	1.240,29
8.860 Série 860	147,59	147,59
8.861 Série 861	188,53	188,64
8.862 Série 862	496,12	496,12
8.863 Série 863	1.374,99	1.374,99
8.864 Série 864	285,27	285,27
8.865 Série 865	1.248,52	1.248,90
8.866 Série 866	992,23	992,23
8.867 Série 867	372,09	372,09
8.868 Série 868	6.960,09	6.963,25
8.869 Série 869	287,75	287,75
8.870 Série 870	261,70	261,70
8.871 Série 871	409,63	409,63
8.872 Série 872	326,90	326,90
8.873 Série 873	310,07	310,07
8.874 Série 874	248,06	248,06
8.875 Série 875	942,62	942,62
8.876 Série 876	183,56	183,56
8.877 Série 877	806,19	806,19
8.878 Série 878	311,10	311,15
8.879 Série 879	1.252,69	1.253,27
8.880 Série 880	10.557,12	10.563,51
8.881 Série 881	18.528,71	18.539,93
8.883 Série 883	373,13	373,19
8.884 Série 884	748,74	748,96
8.885 Série 885	12.520,19	12.525,88
8.886 Série 886	621,89	621,98
8.887 Série 887	3.434,70	3.436,26
8.888 Série 888	1.243,78	1.243,97
8.889 Série 889	3.434,69	3.436,25
8.890 Série 890	1.247,89	1.248,27
8.891 Série 891	3.434,74	3.436,30
8.892 Série 892	123,97	123,97
8.893 Série 893	991,75	991,75
8.894 Série 894	297,52	297,52

8.895 Série 895	1.871,84	1.872,41
8.896 Série 896	142,56	142,56
8.897 Série 897	176,03	176,03
8.898 Série 898	743,81	743,81
8.899 Série 899	732,63	732,74
8.900 Série 900	189,96	189,96
8.901 Série 901	-	-
8.903 Série 903	694,22	694,22
8.905 Série 905	223,14	223,14
8.906 Série 906	-	-
8.907 Série 907	520,67	520,67
8.908 Série 908	130,17	130,17
8.909 Série 909	619,84	619,84
8.910 Série 910	495,87	495,87
8.911 Série 911	327,61	327,61
8.912 Série 912	185,95	185,95
8.913 Série 913	199,59	199,59
8.914 Série 914	273,63	273,67
8.915 Série 915	1.363,65	1.363,65
8.916 Série 916	1.487,62	1.487,62
8.917 Série 917	164,88	164,88
8.919 Série 919	642,72	642,82
8.920 Série 920	745,91	746,02
8.921 Série 921	1.034,02	1.034,02
8.922 Série 922	1.139,07	1.139,42
8.923 Série 923	1.864,77	1.865,05
8.925 Série 925	397,82	397,88
8.926 Série 926	561,28	561,46
8.927 Série 927	557,58	557,58
8.928 Série 928	186,48	186,51
8.929 Série 929	743,44	743,44
8.930 Série 930	743,44	743,44
8.931 Série 931	138,73	138,73
8.932 Série 932	3.717,22	3.717,22
8.933 Série 933	309,77	309,77
8.934 Série 934	173,47	173,47
8.935 Série 935	284,99	284,99
8.936 Série 936	194,53	194,53
8.937 Série 937	-	-
8.939 Série 939	1.417,88	1.418,54
8.942 Série 942	1.251,43	1.252,00
8.943 Série 943	247,81	247,81
8.944 Série 944	929,31	929,31
8.945 Série 945	805,40	805,40
8.946 Série 946	99,13	99,13
8.947 Série 947	224,90	224,94
8.948 Série 948	2.197,87	2.198,54
8.949 Série 949	1.238,47	1.238,47
8.950 Série 950	371,54	371,54
8.951 Série 951	371,54	371,54
8.952 Série 952	348,01	348,01
8.953 Série 953	600,66	600,66
8.954 Série 954	371,54	371,54
8.955 Série 955	79,11	79,11
8.956 Série 956	2.501,62	2.502,77
8.957 Série 957	3.116,71	3.117,66
8.958 Série 958	1.360,61	1.360,82
8.959 Série 959	638,68	638,78
8.960 Série 960	311,67	311,77
8.961 Série 961	333,70	333,75
8.962 Série 962	495,39	495,39
8.963 Série 963	161,00	161,00
8.964 Série 964	309,62	309,62
8.965 Série 965	365,35	365,35
8.966 Série 966	7.504,87	7.508,32

8.967 Série 967	2.092,48	2.092,81
8.968 Série 968	3.738,21	3.739,36
8.969 Série 969	513,55	513,79
8.970 Série 970	284,71	284,71
8.971 Série 971	656,07	656,07
8.972 Série 972	-	-
8.973 Série 973	557,04	557,04
8.974 Série 974	1.114,07	1.114,07
8.975 Série 975	495,14	495,14
8.976 Série 976	544,66	544,66
8.977 Série 977	148,54	148,54
8.978 Série 978	420,87	420,87
8.979 Série 979	618,93	618,93
8.980 Série 980	621,22	621,31
8.981 Série 981	372,79	372,84
8.982 Série 982	372,79	372,84
8.983 Série 983	869,37	869,50
8.984 Série 984	126,26	126,26
8.985 Série 985	1.485,43	1.485,43
8.986 Série 986	186,92	186,92
8.987 Série 987	620,98	621,07
8.988 Série 988	199,27	199,33
8.989 Série 989	124,54	124,58
8.990 Série 990	637,19	637,19
8.991 Série 991	1.138,27	1.138,27
8.992 Série 992	334,06	334,06
8.993 Série 993	742,35	742,35
8.994 Série 994	433,04	433,04
8.995 Série 995	977,43	977,43
8.996 Série 996	1.113,53	1.113,53
8.997 Série 997	62.684,63	62.723,20
8.998 Série 998	334,06	334,06
8.999 Série 999	1.619,08	1.619,58
8.1000 Série 1000	451,60	451,60
8.1001 Série 1001	2.490,89	2.491,66
8.1002 Série 1002	62,07	62,08
8.1003 Série 1003	1.867,14	1.867,71
8.1004 Série 1004	238,67	238,67
8.1005 Série 1005	-	-
8.1006 Série 1006	496,54	496,61
8.1007 Série 1007	620,67	620,77
8.1008 Série 1008	116,69	116,70
8.1009 Série 1009	437,35	437,55
8.1010 Série 1010	3.362,70	3.363,74
8.1011 Série 1011	131,38	131,38
8.1012 Série 1012	129,91	129,91
8.1013 Série 1013	129,72	129,74
8.1014 Série 1014	310,34	310,39
8.1015 Série 1015	310,18	310,23
8.1016 Série 1016	8.742,62	8.746,67
8.1017 Série 1017	-	-
8.1018 Série 1018	2.481,47	2.481,85
8.1019 Série 1019	2.473,29	2.473,29
8.1020 Série 1020	1.556,04	1.556,52
8.1021 Série 1021	741,99	741,99
8.1022 Série 1022	4.567,32	4.569,43
8.1023 Série 1023	1.493,79	1.494,25
8.1024 Série 1024	370,99	370,99
8.1025 Série 1025	370,99	370,99
8.1026 Série 1026	593,69	593,78
8.1027 Série 1027	173,13	173,13
8.1028 Série 1028	310,19	310,23
8.1029 Série 1029	1.873,40	1.874,26
8.1030 Série 1030	61,83	61,83
8.1031 Série 1031	274,77	274,90

8.1032 Série 1032	140,72	140,72	
8.1033 Série 1033	4.445,99	4.448,04	
8.1034 Série 1034	96,99	96,99	
8.1035 Série 1035	158,81	158,84	
8.1036 Série 1036	351,67	351,67	
8.1037 Série 1037	620,36	620,46	
8.1038 Série 1038	174,49	174,49	
8.1039 Série 1039	6.279,97	6.283,36	
8.1040 Série 1040	1.244,84	1.245,23	
8.1041 Série 1041	6.067,31	6.070,57	
8.1042 Série 1042	680,16	680,16	
8.1043 Série 1043	1.209,97	1.210,34	
8.1044 Série 1044	307,18	307,18	
8.1045 Série 1045	185,50	185,50	
8.1046 Série 1046	1.104,25	1.104,42	
8.1047 Série 1047	384,63	384,68	
8.1048 Série 1048	374,27	374,27	
8.1049 Série 1049	1.473,05	1.473,73	
8.1050 Série 1050	80,34	80,34	
8.1051 Série 1051	370,81	370,81	
8.1052 Série 1052	152,03	152,03	
8.1053 Série 1053	432,61	432,61	
8.1054 Série 1054	821,97	821,97	
8.1055 Série 1055	360,92	360,92	
8.1056 Série 1056	679,82	679,82	
8.1057 Série 1057	494,42	494,42	
8.1058 Série 1058	257,49	257,45	
8.1060 Série 1060	692,18	692,18	
8.1061 Série 1061	468,01	468,01	
8.1062 Série 1062	-	-	
8.1063 Série 1063	437,56	437,56	
8.1064 Série 1064	413,98	414,04	
8.1065 Série 1065	1.435,02	1.435,24	
8.1066 Série 1066	1.753,90	1.754,45	
8.1067 Série 1067	853,58	853,72	
8.1068 Série 1068	619,76	619,86	
8.1069 Série 1069	247,09	247,09	
8.1070 Série 1070	650,75	650,85	
8.1071 Série 1071	1.263,07	1.263,27	
8.1072 Série 1072	656,62	656,72	
8.1073 Série 1073	7.794,59	7.798,25	
8.1074 Série 1074	321,06	321,06	
8.1075 Série 1075	210,27	210,28	
8.1076 Série 1076	123,69	123,70	
8.1078 Série 1078	145,95	145,96	
8.1079 Série 1079	87,30	87,34	
8.1080 Série 1080	605,07	605,07	
8.1081 Série 1081	274,58	274,61	
8.1082 Série 1082	716,25	716,25	
8.1083 Série 1083	495,32	495,40	
8.1084 Série 1084	2.323,90	2.324,63	
8.1085 Série 1085	160,44	160,44	
8.1086 Série 1086	160,37	160,37	
8.1087 Série 1087	321,80	321,85	
8.1088 Série 1088	999,97	1.000,59	
8.1089 Série 1089	9.999,66	10.005,91	
8.1090 Série 1090	1.249,96	1.250,74	
8.1091 Série 1091	-	-	
8.1092 Série 1092	937,47	938,05	
8.1093 Série 1093	1.249,96	1.250,74	
8.1094 Série 1094	7.499,75	7.504,43	
8.1095 Série 1095	8.749,70	8.755,17	
8.1096 Série 1096	499,98	500,30	
8.1097 Série 1097	1.245,85	1.246,44	
8.1098 Série 1098	1.241,17	1.241,56	

8.1099 Série 1099	598,25	598,35	
8.1100 Série 1100	185,56	185,59	
8.1101 Série 1101	528,70	528,70	
8.1102 Série 1102	1.236,48	1.236,67	
8.1103 Série 1103	1.236,48	1.236,67	
8.1104 Série 1104	1.369,12	1.369,77	
8.1105 Série 1105	6.240,71	6.244,67	
8.1106 Série 1106	1.374,04	1.374,91	
8.1107 Série 1107	308,81	308,86	
8.1108 Série 1108	1.693,31	1.693,85	
8.1109 Série 1109	63,30	63,31	
8.1110 Série 1110	320,90	320,95	
8.1111 Série 1111	246,00	246,00	
8.1112 Série 1112	5.608,31	5.611,90	
8.1114 Série 1114	335,35	335,35	
8.1115 Série 1115	1.434,43	1.434,89	
8.1116 Série 1116	589,52	589,71	
8.1117 Série 1117	547,92	548,01	
8.1118 Série 1118	329,52	329,62	
8.1119 Série 1119	340,54	340,54	
8.1120 Série 1120	1.237,51	1.237,90	
8.1122 Série 1122	164,11	163,94	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	86,30	85,68	

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)	124,57%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	113,86%

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)	14

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 abril 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