



DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 31/03/2026

Programa de Emissão de LIG: 1º PROGRAMA DE EMISSÃO DE LETRAS IMOBILIÁRIAS GARANTIDAS  
BANCO SAFRA 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)	540.558,30	423.971,11	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	540.558,30	423.971,11	
1.1.1 Aquisição	219.363,29	114.730,01	
1.1.1.1 Residencial	219.363,29	114.730,01	
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	321.195,01	309.241,09	
1.1.3.1 Residencial	321.195,01	309.241,09	
1.1.3.2 Não Residencial	-	-	
1.1.4 Home Equity	-	-	
1.2 Montante Inelegível (arts. 20 e 24 da Res.5.001/2022)			
2. TÍTULOS DE EMISSÃO DO TESOUREO NACIONAL (art. 19, II, da Res. 5.001/2022)	512.003,86	511.908,70	-
2.1 LFT	512.003,86	511.908,70	-
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)	1.052.562,16	935.879,80	
6. RESERVA DE LIQUIDEZ (art. 44 da Res. 5.001/2022)	-	-	-

7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	1.052.562,16	935.879,80	1.052,56
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	499.659,08	499.106,21	
8.1 Série 1	207,25	207,07	
8.2 Série 2	353,71	353,39	
8.3 Série 3	552,68	552,18	
8.4 Série 4	414,51	414,13	
8.5 Série 5	967,18	966,31	
8.6 Série 7	1.372,02	1.370,79	
8.7 Série 8	507,08	506,62	
8.8 Série 9	414,51	414,13	
8.9 Série 10	414,51	414,13	
8.10 Série 11	473,92	473,49	
8.11 Série 12	414,51	414,13	
8.12 Série 14	3.166,84	3.163,99	
8.13 Série 15	690,85	690,22	
8.14 Série 17	3.454,23	3.451,12	
8.15 Série 18	483,59	483,16	
8.16 Série 19	4.145,07	4.141,35	
8.17 Série 21	829,01	828,27	
8.18 Série 22	552,68	552,18	
8.19 Série 23	414,51	414,13	
8.20 Série 24	483,59	483,16	
8.21 Série 25	414,51	414,13	
8.22 Série 26	898,10	897,29	
8.23 Série 27	594,13	593,59	
8.24 Série 28	414,51	414,13	
8.25 Série 30	-	-	
8.26 Série 31	414,51	414,13	
8.27 Série 32	414,51	414,13	
8.28 Série 34	2.072,54	2.070,67	
8.29 Série 35	414,51	414,13	
8.30 Série 36	414,51	414,13	
8.31 Série 38	504,32	503,86	
8.32 Série 39	484,97	484,54	
8.33 Série 40	414,51	414,13	
8.34 Série 41	414,51	414,13	
8.35 Série 42	1.065,28	1.064,33	
8.36 Série 43	552,68	552,18	
8.37 Série 44	414,51	414,13	
8.38 Série 46	513,99	513,53	
8.39 Série 47	690,85	690,22	
8.40 Série 50	-	-	
8.41 Série 52	1.381,69	1.380,45	
8.42 Série 55	471,16	470,73	
8.43 Série 56	414,51	414,13	
8.44 Série 57	552,68	552,18	
8.45 Série 58	414,51	414,13	
8.46 Série 59	414,51	414,13	
8.47 Série 60	414,51	414,13	

8.48 Série 61	497,41	496,96	
8.49 Série 63	414,51	414,13	
8.50 Série 64	414,51	414,13	
8.51 Série 65	414,51	414,13	
8.52 Série 67	414,51	414,13	
8.53 Série 69	552,68	552,18	
8.54 Série 71	414,51	414,13	

8.55 Série 73	414,51	414,13	
8.56 Série 75	413,90	413,50	
8.57 Série 76	413,90	413,50	
8.58 Série 78	413,90	413,50	
8.59 Série 79	1.379,65	1.378,32	
8.60 Série 80	2.759,30	2.756,65	
8.61 Série 82	620,84	620,25	
8.62 Série 84	689,83	689,16	
8.63 Série 85	324,22	323,91	
8.64 Série 87	-	-	
8.65 Série 88	689,83	689,16	
8.66 Série 89	413,90	413,50	
8.67 Série 90	1.379,65	1.378,32	
8.68 Série 91	413,90	413,50	
8.69 Série 93	413,90	413,50	
8.70 Série 95	413,90	413,50	
8.71 Série 96	-	-	
8.72 Série 97	413,90	413,50	
8.73 Série 98	413,90	413,50	
8.74 Série 100	413,90	413,50	
8.75 Série 101	1.418,28	1.416,92	
8.76 Série 102	958,86	957,93	
8.77 Série 104	413,90	413,50	
8.78 Série 105	413,90	413,50	
8.79 Série 106	413,90	413,50	
8.80 Série 110	413,90	413,50	
8.81 Série 111	676,03	675,38	
8.82 Série 113	413,90	413,50	
8.83 Série 114	413,90	413,50	
8.84 Série 120	924,37	923,48	
8.85 Série 121	413,90	413,50	
8.86 Série 122	1.379,65	1.378,32	
8.87 Série 123	413,90	413,50	
8.88 Série 124	413,90	413,50	
8.89 Série 126	413,90	413,50	
8.90 Série 128	413,90	413,50	
8.91 Série 129	413,90	413,50	
8.92 Série 131	413,90	413,50	
8.93 Série 133	-	-	
8.94 Série 134	413,90	413,50	
8.95 Série 135	413,90	413,50	
8.96 Série 136	413,90	413,50	
8.97 Série 137	499,43	498,95	
8.98 Série 138	551,86	551,33	
8.99 Série 139	-	-	
8.100 Série 140	902,29	901,42	
8.101 Série 142	413,90	413,50	
8.102 Série 144	413,90	413,50	
8.103 Série 145	413,90	413,50	
8.104 Série 146	413,90	413,50	
8.105 Série 149	413,90	413,50	

8.106 Série 150	-	-	
8.107 Série 151	1.379,65	1.378,32	
8.108 Série 154	1.034,74	1.033,74	
8.109 Série 157	-	-	

8.110 Série 159	3.449,13	3.445,81	
8.111 Série 160	551,86	551,33	
8.112 Série 172	413,90	413,50	
8.113 Série 204	729,12	728,39	
8.114 Série 206	1.378,29	1.376,92	
8.115 Série 207	413,49	413,08	
8.116 Série 208	413,49	413,08	
8.117 Série 213	413,49	413,08	
8.118 Série 214	413,49	413,08	
8.119 Série 215	689,15	688,46	
8.120 Série 217	413,49	413,08	
8.121 Série 220	689,15	688,46	
8.122 Série 222	413,49	413,08	
8.123 Série 223	413,49	413,08	
8.124 Série 224	-	-	
8.125 Série 225	413,49	413,08	
8.126 Série 226	2.756,59	2.753,85	
8.127 Série 228	413,49	413,08	
8.128 Série 229	565,10	564,54	
8.129 Série 230	-	-	
8.130 Série 231	413,49	413,08	
8.131 Série 232	413,49	413,08	
8.132 Série 233	1.378,29	1.376,92	
8.133 Série 234	413,49	413,08	
8.134 Série 236	413,49	413,08	
8.135 Série 238	413,49	413,08	
8.136 Série 239	413,49	413,08	
8.137 Série 240	10.014,68	10.004,72	
8.138 Série 241	413,49	413,08	
8.139 Série 242	413,49	413,08	
8.140 Série 243	413,49	413,08	
8.141 Série 244	110,26	110,15	
8.142 Série 245	413,49	413,08	
8.143 Série 246	201,23	201,03	
8.144 Série 247	826,98	826,15	
8.145 Série 248	446,57	446,12	
8.146 Série 249	2.245,24	2.243,01	
8.147 Série 250	482,40	481,92	
8.148 Série 251	413,49	413,08	
8.149 Série 253	413,49	413,08	
8.150 Série 255	423,14	422,72	
8.151 Série 258	551,32	550,77	
8.152 Série 260	413,49	413,08	
8.153 Série 262	413,49	413,08	
8.154 Série 263	523,75	523,23	
8.155 Série 265	-	-	
8.156 Série 266	689,15	688,46	
8.157 Série 269	689,15	688,46	
8.158 Série 270	413,49	413,08	
8.159 Série 271	-	-	
8.160 Série 273	413,49	413,08	

8.161 Série 274	3.101,16	3.098,08	
8.162 Série 276	413,49	413,08	
8.163 Série 277	421,76	421,34	
8.164 Série 278	620,23	619,62	
8.165 Série 279	413,49	413,08	
8.166 Série 281	1.102,63	1.101,54	
8.167 Série 282	413,08	412,66	
8.168 Série 283	412,88	412,45	
8.169 Série 284	-	-	
8.170 Série 286	412,88	412,45	
8.171 Série 288	963,38	962,38	
8.172 Série 289	412,88	412,45	
8.173 Série 290	-	-	
8.174 Série 291	412,88	412,45	
8.175 Série 292	205,06	204,85	
8.176 Série 293	412,88	412,45	
8.177 Série 294	688,13	687,41	
8.178 Série 296	412,88	412,45	
8.179 Série 298	2.233,67	2.231,34	
8.180 Série 299	-	-	
8.181 Série 300	412,88	412,45	
8.182 Série 301	412,88	412,45	
8.183 Série 302	688,13	687,41	
8.184 Série 303	688,13	687,41	
8.185 Série 304	505,09	504,56	
8.186 Série 306	412,88	412,45	
8.187 Série 307	412,88	412,45	
8.188 Série 308	465,18	464,69	
8.189 Série 311	412,88	412,45	
8.190 Série 312	688,13	687,41	
8.191 Série 313	412,88	412,45	
8.192 Série 314	412,88	412,45	
8.193 Série 315	820,25	819,40	
8.194 Série 317	550,50	549,93	
8.195 Série 318	412,88	412,45	
8.196 Série 319	481,69	481,19	
8.197 Série 320	827,13	826,27	
8.198 Série 321	688,13	687,41	
8.199 Série 322	412,88	412,45	
8.200 Série 323	3.437,26	3.433,57	
8.201 Série 328	494,97	494,43	
8.202 Série 332	412,47	412,03	
8.203 Série 334	199,36	199,15	
8.204 Série 335	412,47	412,03	
8.205 Série 336	2.749,81	2.746,86	
8.206 Série 338	426,22	425,76	
8.207 Série 339	549,96	549,37	
8.208 Série 340	412,47	412,03	
8.209 Série 341	137,49	137,34	
8.210 Série 342	137,49	137,34	
8.211 Série 343	137,49	137,34	

8.212 Série 346	687,45	686,71	
8.213 Série 347	824,94	824,06	
8.214 Série 348	549,96	549,37	
8.215 Série 349	137,49	137,34	
8.216 Série 350	412,47	412,03	
8.217 Série 351	824,94	824,06	
8.218 Série 353	329,98	329,62	
8.219 Série 354	412,47	412,03	
8.220 Série 356	206,24	206,01	
8.221 Série 357	1.374,90	1.373,43	
8.222 Série 358	412,47	412,03	
8.223 Série 362	137,49	137,34	
8.224 Série 363	137,49	137,34	
8.225 Série 365	274,98	274,69	
8.226 Série 368	412,47	412,03	
8.227 Série 369	-	-	
8.228 Série 370	137,49	137,34	
8.229 Série 371	-	-	
8.230 Série 372	137,49	137,34	
8.231 Série 373	137,49	137,34	
8.232 Série 374	274,98	274,69	
8.233 Série 375	274,98	274,69	
8.234 Série 376	-	-	
8.235 Série 378	210,36	210,13	
8.236 Série 379	-	-	
8.237 Série 381	412,47	412,03	
8.238 Série 382	-	-	
8.239 Série 383	549,96	549,37	
8.240 Série 384	137,49	137,34	
8.241 Série 395	-	-	
8.242 Série 397	494,97	494,43	
8.243 Série 398	247,48	247,22	
8.244 Série 432	13.849,84	13.849,84	
8.245 Série 434	9.417,89	9.417,89	
8.246 Série 435	6.924,92	6.924,92	
8.247 Série 437	6.924,92	6.924,92	
8.248 Série 439	2.760,96	2.759,90	
8.249 Série 440	2.760,96	2.759,90	
8.250 Série 443	1.932,68	1.931,93	
8.251 Série 444	1.656,58	1.655,94	
8.252 Série 445	1.380,48	1.379,95	
8.253 Série 447	1.380,48	1.379,95	
8.254 Série 448	1.380,48	1.379,95	
8.255 Série 451	1.380,48	1.379,95	
8.256 Série 452	1.380,48	1.379,95	
8.257 Série 453	1.380,48	1.379,95	
8.258 Série 454	1.380,48	1.379,95	
8.259 Série 456	1.380,48	1.379,95	
8.260 Série 457	1.380,48	1.379,95	
8.261 Série 458	1.380,48	1.379,95	
8.262 Série 459	1.380,48	1.379,95	

8.263 Série 461	2.002,42	2.000,12	
8.264 Série 463	1.371,52	1.369,94	
8.265 Série 465	1.097,22	1.095,95	
8.266 Série 467	725,53	724,70	
8.267 Série 468	685,76	684,97	
8.268 Série 469	685,76	684,97	
8.269 Série 473	685,76	684,97	
8.270 Série 476	576,04	575,38	
8.271 Série 477	548,61	547,98	
8.272 Série 481	486,89	486,33	
8.273 Série 482	473,17	472,63	
8.274 Série 485	411,46	410,98	
8.275 Série 487	411,46	410,98	
8.276 Série 488	411,46	410,98	
8.277 Série 490	411,46	410,98	
8.278 Série 491	411,46	410,98	
8.279 Série 492	411,46	410,98	
8.280 Série 493	411,46	410,98	
8.281 Série 494	411,46	410,98	
8.282 Série 496	377,17	376,73	
8.283 Série 497	346,99	346,60	
8.284 Série 498	342,88	342,49	
8.285 Série 500	327,79	327,42	
8.286 Série 501	-	-	
8.287 Série 502	307,22	306,87	
8.288 Série 505	294,88	294,54	
8.289 Série 506	288,02	287,69	
8.290 Série 507	277,05	276,73	
8.291 Série 508	274,30	273,99	
8.292 Série 509	274,30	273,99	
8.293 Série 511	242,76	242,48	
8.294 Série 513	274,30	273,99	
8.295 Série 514	274,30	273,99	
8.296 Série 516	274,30	273,99	
8.297 Série 520	212,59	212,34	
8.298 Série 522	205,73	205,49	
8.299 Série 523	205,73	205,49	
8.300 Série 526	205,73	205,49	
8.301 Série 527	205,73	205,49	
8.302 Série 529	196,13	195,90	
8.303 Série 531	178,30	178,09	
8.304 Série 533	164,58	164,39	
8.305 Série 536	164,58	164,39	
8.306 Série 537	150,87	150,69	
8.307 Série 539	150,87	150,69	
8.308 Série 542	137,15	136,99	
8.309 Série 544	137,15	136,99	
8.310 Série 546	137,15	136,99	
8.311 Série 547	137,15	136,99	
8.312 Série 548	137,15	136,99	
8.313 Série 549	137,15	136,99	

8.314 Série 550	137,15	136,99	
8.315 Série 551	137,15	136,99	
8.316 Série 553	137,15	136,99	
8.317 Série 554	137,15	136,99	
8.318 Série 555	137,15	136,99	
8.319 Série 556	137,15	136,99	
8.320 Série 557	-	-	
8.321 Série 559	137,15	136,99	
8.322 Série 565	137,15	136,99	
8.323 Série 567	137,15	136,99	
8.324 Série 568	137,15	136,99	
8.325 Série 569	137,15	136,99	
8.326 Série 570	137,15	136,99	
8.327 Série 571	137,15	136,99	
8.328 Série 573	137,15	136,99	
8.329 Série 579	137,15	136,99	
8.330 Série 582	137,15	136,99	
8.331 Série 591	429,29	428,79	
8.332 Série 594	149,50	149,32	
8.333 Série 595	137,15	136,99	
8.334 Série 596	137,15	136,99	
8.335 Série 597	-	-	
8.336 Série 598	137,15	136,99	
8.337 Série 599	1.379,79	1.379,24	
8.338 Série 600	9.689,97	9.689,97	
8.339 Série 601	2.069,68	2.068,87	
8.340 Série 602	6.921,41	6.921,41	
8.341 Série 607	2.211,22	2.210,32	
8.342 Série 609	1.368,82	1.367,14	
8.343 Série 615	136,88	136,71	
8.344 Série 618	136,88	136,71	
8.345 Série 621	136,88	136,71	
8.346 Série 626	205,32	205,07	
8.347 Série 628	410,65	410,14	
8.348 Série 630	2.486,89	2.485,86	
8.349 Série 632	12.393,15	12.388,01	
8.350 Série 634	1.368,15	1.366,44	
8.351 Série 636	1.368,15	1.366,44	
8.352 Série 640	1.368,15	1.366,44	
8.353 Série 641	1.368,15	1.366,44	
8.354 Série 642	342,04	341,61	
8.355 Série 643	1.134,19	1.132,78	
8.356 Série 644	1.368,15	1.366,44	
8.357 Série 645	1.368,15	1.366,44	
8.358 Série 646	1.368,15	1.366,44	
8.359 Série 653	164,18	163,97	
8.360 Série 654	491,17	490,55	
8.361 Série 658	136,81	136,64	
8.362 Série 664	409,12	408,44	
8.363 Série 665	409,12	408,44	
8.364 Série 666	522,31	521,44	

8.365 Série 668	409,12	408,44	
8.366 Série 670	615,04	614,02	
8.367 Série 671	537,31	536,42	
8.368 Série 673	507,31	506,47	
8.369 Série 674	681,87	680,74	
8.370 Série 675	545,49	544,59	
8.371 Série 676	410,48	409,80	
8.372 Série 677	409,12	408,44	
8.373 Série 679	613,68	612,66	
8.374 Série 681	443,21	442,48	
8.375 Série 684	606,86	605,85	
8.376 Série 685	1.015,98	1.014,30	
8.377 Série 686	1.202,81	1.200,82	
8.378 Série 687	409,12	408,44	
8.379 Série 688	409,12	408,44	
8.380 Série 689	409,12	408,44	
8.381 Série 692	109,10	108,92	
8.382 Série 694	409,12	408,44	
8.383 Série 695	409,12	408,44	
8.384 Série 697	459,58	458,82	
8.385 Série 698	409,12	408,44	
8.386 Série 699	-	-	
8.387 Série 703	135,93	135,65	
8.388 Série 705	135,93	135,65	
8.389 Série 707	135,93	135,65	
8.390 Série 711	135,93	135,65	
8.391 Série 713	135,93	135,65	
8.392 Série 715	135,93	135,65	
8.393 Série 716	135,93	135,65	
8.394 Série 717	135,93	135,65	
8.395 Série 718	163,12	162,78	
8.396 Série 721	154,96	154,64	
8.397 Série 722	135,93	135,65	
8.398 Série 723	203,90	203,48	
8.399 Série 724	339,83	339,13	
8.400 Série 726	271,87	271,30	
8.401 Série 728	135,93	135,65	
8.402 Série 729	135,93	135,65	
8.403 Série 730	135,93	135,65	
8.404 Série 731	135,93	135,65	
8.405 Série 732	266,43	265,88	
8.406 Série 733	135,93	135,65	
8.407 Série 735	135,93	135,65	
8.408 Série 736	203,90	203,48	
8.409 Série 738	135,93	135,65	
8.410 Série 739	135,93	135,65	
8.411 Série 740	-	-	
8.412 Série 741	299,05	298,43	
8.413 Série 742	135,93	135,65	
8.414 Série 743	135,93	135,65	
8.415 Série 744	186,23	185,84	

8.416 Série 750	271,87	271,30	
8.417 Série 753	149,53	149,22	
8.418 Série 755	1.364,78	1.362,98	
8.419 Série 757	1.364,78	1.362,98	
8.420 Série 758	1.364,78	1.362,98	
8.421 Série 759	6.823,91	6.814,88	
8.422 Série 761	1.364,78	1.362,98	
8.423 Série 762	1.364,78	1.362,98	
8.424 Série 763	3.411,96	3.407,44	
8.425 Série 764	1.364,78	1.362,98	
8.426 Série 766	6.823,91	6.814,88	
8.427 Série 767	-	-	
8.428 Série 768	-	-	
8.429 Série 769	1.364,78	1.362,98	
8.430 Série 770	408,12	407,40	
8.431 Série 771	408,12	407,40	
8.432 Série 772	816,25	814,81	
8.433 Série 773	544,17	543,21	
8.434 Série 774	544,17	543,21	
8.435 Série 776	408,12	407,40	
8.436 Série 777	408,12	407,40	
8.437 Série 779	507,43	506,54	
8.438 Série 780	628,51	627,40	
8.439 Série 781	696,53	695,30	
8.440 Série 782	-	-	
8.441 Série 783	408,12	407,40	
8.442 Série 784	135,61	135,31	
8.443 Série 785	135,61	135,31	
8.444 Série 787	203,41	202,96	
8.445 Série 791	271,21	270,61	
8.446 Série 792	311,89	311,21	
8.447 Série 793	284,77	284,14	
8.448 Série 794	271,21	270,61	
8.449 Série 795	162,73	162,37	
8.450 Série 797	183,07	182,66	
8.451 Série 799	203,41	202,96	
8.452 Série 800	203,41	202,96	
8.453 Série 802	135,61	135,31	
8.454 Série 803	135,61	135,31	
8.455 Série 804	135,61	135,31	
8.456 Série 805	135,61	135,31	
8.457 Série 806	135,61	135,31	
8.458 Série 807	135,61	135,31	
8.459 Série 808	203,41	202,96	
8.460 Série 809	135,61	135,31	
8.461 Série 810	-	-	
8.462 Série 811	135,61	135,31	
8.463 Série 813	135,61	135,31	
8.464 Série 814	-	-	
8.465 Série 815	223,75	223,26	
8.466 Série 816	135,61	135,31	

8.467 Série 818	4.913,47	4.906,58	
8.468 Série 819	-	-	
8.469 Série 820	2.586,75	2.583,13	
8.470 Série 822	2.042,17	2.039,31	
8.471 Série 824	1.361,45	1.359,54	
8.472 Série 825	1.361,45	1.359,54	
8.473 Série 826	1.361,45	1.359,54	
8.474 Série 827	1.361,45	1.359,54	
8.475 Série 828	1.361,45	1.359,54	
8.476 Série 831	949,99	948,21	
8.477 Série 832	678,56	677,30	
8.478 Série 833	542,85	541,84	
8.479 Série 835	542,85	541,84	
8.480 Série 836	542,85	541,84	
8.481 Série 839	474,99	474,11	
8.482 Série 840	447,85	447,01	
8.483 Série 841	422,07	421,28	
8.484 Série 842	407,14	406,38	
8.485 Série 848	407,14	406,38	
8.486 Série 849	407,14	406,38	
8.487 Série 853	270,56	269,93	
8.488 Série 854	270,56	269,93	
8.489 Série 856	169,10	168,71	
8.490 Série 857	144,75	144,41	
8.491 Série 859	135,28	134,97	
8.492 Série 860	135,28	134,97	
8.493 Série 861	135,28	134,97	
8.494 Série 863	135,28	134,97	
8.495 Série 866	-	-	
8.496 Série 867	2.300,85	2.297,62	
8.497 Série 868	583,56	582,47	
8.498 Série 869	5.799,58	5.791,00	
8.499 Série 870	6.791,08	6.781,03	
8.500 Série 871	6.791,08	6.781,03	
8.501 Série 874	5.487,19	5.479,08	
8.502 Série 875	-	-	
8.503 Série 878	2.361,94	2.358,44	
8.504 Série 879	2.037,32	2.034,31	
8.505 Série 883	1.872,98	1.870,21	
8.506 Série 887	1.358,22	1.356,21	
8.507 Série 888	-	-	
8.508 Série 891	-	-	
8.509 Série 892	1.358,22	1.356,21	
8.510 Série 893	1.358,22	1.356,21	
8.511 Série 894	1.358,22	1.356,21	
8.512 Série 897	947,76	945,89	
8.513 Série 898	930,15	928,32	
8.514 Série 899	899,01	897,24	
8.515 Série 901	812,36	810,76	
8.516 Série 902	785,28	783,73	
8.517 Série 903	676,97	675,63	

8.518 Série 904	676,97	675,63	
8.519 Série 906	582,19	581,04	
8.520 Série 907	544,28	543,21	
8.521 Série 908	541,57	540,51	
8.522 Série 909	525,33	524,29	
8.523 Série 910	500,96	499,97	
8.524 Série 911	475,23	474,29	
8.525 Série 912	473,88	472,94	
8.526 Série 915	406,18	405,38	
8.527 Série 917	406,18	405,38	
8.528 Série 918	406,18	405,38	
8.529 Série 919	406,18	405,38	
8.530 Série 920	406,18	405,38	
8.531 Série 921	406,18	405,38	
8.532 Série 922	406,18	405,38	
8.533 Série 923	406,18	405,38	
8.534 Série 924	-	-	
8.535 Série 925	357,66	356,78	
8.536 Série 926	344,17	343,32	
8.537 Série 929	-	-	
8.538 Série 931	215,95	215,42	
8.539 Série 932	211,90	211,38	
8.540 Série 935	151,16	150,79	
8.541 Série 936	134,97	134,63	
8.542 Série 938	134,97	134,63	
8.543 Série 939	134,97	134,63	
8.544 Série 940	-	-	
8.545 Série 941	134,97	134,63	
8.546 Série 942	134,97	134,63	
8.547 Série 944	5.498,16	5.490,03	
8.548 Série 945	5.498,16	5.490,03	
8.549 Série 946	2.571,24	2.567,43	
8.550 Série 947	1.982,05	1.979,12	
8.551 Série 948	1.982,05	1.979,12	
8.552 Série 949	6.774,95	6.764,40	
8.553 Série 950	5.419,96	5.411,52	
8.554 Série 951	3.219,46	3.214,45	
8.555 Série 953	3.184,23	3.179,27	
8.556 Série 954	700,53	699,44	
8.557 Série 955	2.089,39	2.086,14	
8.558 Série 956	2.032,49	2.029,32	
8.559 Série 957	388,88	388,28	
8.560 Série 958	2.032,49	2.029,32	
8.561 Série 961	1.625,99	1.623,46	
8.562 Série 962	1.441,71	1.439,47	
8.563 Série 963	-	-	
8.564 Série 964	1.354,99	1.352,88	
8.565 Série 966	1.354,99	1.352,88	
8.566 Série 967	1.354,99	1.352,88	
8.567 Série 968	1.354,99	1.352,88	
8.568 Série 970	1.354,99	1.352,88	

8.569 Série 971	1.354,99	1.352,88	
8.570 Série 973	1.354,99	1.352,88	
8.571 Série 974	-	-	
8.572 Série 977	710,50	709,02	
8.573 Série 979	675,38	673,98	
8.574 Série 981	675,38	673,98	
8.575 Série 983	675,38	673,98	
8.576 Série 984	675,38	673,98	
8.577 Série 985	675,38	673,98	
8.578 Série 986	607,84	606,58	
8.579 Série 987	563,26	562,10	
8.580 Série 988	536,25	535,14	
8.581 Série 991	472,76	471,78	
8.582 Série 992	472,76	471,78	
8.583 Série 993	-	-	
8.584 Série 995	407,93	407,08	
8.585 Série 997	405,23	404,39	
8.586 Série 998	405,23	404,39	
8.587 Série 1000	405,23	404,39	
8.588 Série 1001	405,23	404,39	
8.589 Série 1002	405,23	404,39	
8.590 Série 1003	405,23	404,39	
8.591 Série 1004	405,23	404,39	
8.592 Série 1005	356,83	355,91	
8.593 Série 1006	331,25	330,39	
8.594 Série 1007	309,70	308,90	
8.595 Série 1011	161,58	161,16	
8.596 Série 1012	161,58	161,16	
8.597 Série 1013	154,85	154,45	
8.598 Série 1014	148,12	147,73	
8.599 Série 1015	146,77	146,39	
8.600 Série 1017	134,65	134,30	
8.601 Série 1018	134,65	134,30	
8.602 Série 1020	134,65	134,30	
8.603 Série 1021	134,65	134,30	
8.604 Série 1022	134,65	134,30	

8.605 Série 1023	134,65	134,30	
8.606 Série 1024	4.877,96	4.870,37	
8.607 Série 1027	1.354,99	1.352,88	
8.608 Série 1028	1.896,08	1.893,07	
8.609 Série 1029	3.385,87	3.380,49	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	49,79	49,64	

Tabela 2: Verificação dos requisitos de composição e suficiência

REQUISITOS	RESULTADO (%)
10. COMPOSIÇÃO (art. 25 da Res. 5.001/2022)	51,4%
11. SUFICIÊNCIA	
11.1 Nominal (art. 28, I, da Res. 5.001/2022)	210,6%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	187,5%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

PRAZO MÉDIO PONDERADO	RESULTADO (MESES)
12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022)	109,4
13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022)	4,8

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

COMPONENTES	VALOR
14. ATIVOS LÍQUIDOS (art. 32 da Res. 5.001/2022)	604.798,79
15. NECESSIDADE DE LIQUIDEZ (art. 33 da Res. 5.001/2022)	499.659,08

*Disclaimer:* A análise de elegibilidade dos ativos utilizados como lastro da LIG é realizada diariamente e o DCA é feito com base nas informações disponíveis no último dia do mês de referência. Algumas informações, tais como o rating da operação, podem estar defasadas já que seu procedimento de revisão depende do fechamento do mês contábil.

São Paulo, 17 de Abril de 2026

Local e Data

---

Diretor responsável pela operação de emissão de LIG  
Marcos Lima Monteiro

---

Profissional de Contabilidade  
Alexei de Bona  
CRC: PR-036459/0