



DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)
Posição em: 31/05/2026

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)	543.768,84	435.160,46	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	543.768,84	435.160,46	
1.1.1 Aquisição	210.685,19	114.456,50	
1.1.1.1 Residencial	210.685,19	114.456,50	
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	333.083,65	320.703,97	
1.1.3.1 Residencial	333.083,65	320.703,97	
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)	523.098,56	523.001,34	-
2.1 LFT	523.098,56	523.001,34	-
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)	1.066.867,40	958.161,80	
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)	1.066.867,40	958.161,80	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	508.173,36	507.899,58	
8.1 Série 1	211,84	211,79	

8.2 Série 2	361,55	361,46	
8.3 Série 3	564,92	564,77	
8.4 Série 4	423,69	423,58	
8.5 Série 5	988,61	988,36	
8.6 Série 7	1.402,41	1.402,05	
8.7 Série 8	518,31	518,18	
8.8 Série 9	423,69	423,58	
8.9 Série 10	423,69	423,58	
8.10 Série 11	484,42	484,29	
8.11 Série 12	423,69	423,58	
8.12 Série 14	3.236,98	3.236,16	
8.13 Série 15	706,15	705,97	
8.14 Série 17	3.530,74	3.529,84	
8.15 Série 18	494,30	494,18	
8.16 Série 19	4.236,89	4.235,81	
8.17 Série 21	847,38	847,16	
8.18 Série 22	564,92	564,77	
8.19 Série 23	423,69	423,58	
8.20 Série 24	494,30	494,18	
8.21 Série 25	423,69	423,58	
8.22 Série 26	917,99	917,76	
8.23 Série 27	607,29	607,13	
8.24 Série 28	423,69	423,58	
8.25 Série 30	-	-	
8.26 Série 31	423,69	423,58	
8.27 Série 32	423,69	423,58	
8.28 Série 34	2.118,45	2.117,90	
8.29 Série 35	423,69	423,58	
8.30 Série 36	423,69	423,58	
8.31 Série 38	515,49	515,36	
8.32 Série 39	495,72	495,59	
8.33 Série 40	423,69	423,58	
8.34 Série 41	423,69	423,58	
8.35 Série 42	-	-	
8.36 Série 43	564,92	564,77	
8.37 Série 44	423,69	423,58	
8.38 Série 46	525,37	525,24	
8.39 Série 47	706,15	705,97	
8.40 Série 50	-	-	
8.41 Série 52	1.412,30	1.411,94	
8.42 Série 55	481,59	481,47	
8.43 Série 56	423,69	423,58	
8.44 Série 57	564,92	564,77	
8.45 Série 58	423,69	423,58	
8.46 Série 59	423,69	423,58	
8.47 Série 60	423,69	423,58	
8.48 Série 61	508,43	508,30	
8.49 Série 63	423,69	423,58	
8.50 Série 64	423,69	423,58	
8.51 Série 65	423,69	423,58	
8.52 Série 67	423,69	423,58	
8.53 Série 69	564,92	564,77	
8.54 Série 71	423,69	423,58	

8.55 Série 73	423,69	423,58	
8.56 Série 75	423,06	422,93	
8.57 Série 76	423,06	422,93	
8.58 Série 78	423,06	422,93	
8.59 Série 79	1.410,21	1.409,76	
8.60 Série 80	2.820,42	2.819,52	
8.61 Série 82	634,60	634,39	
8.62 Série 84	705,11	704,88	
8.63 Série 85	331,40	331,29	
8.64 Série 87	-	-	
8.65 Série 88	705,11	704,88	
8.66 Série 89	423,06	422,93	
8.67 Série 90	1.410,21	1.409,76	
8.68 Série 91	423,06	422,93	
8.69 Série 93	423,06	422,93	
8.70 Série 95	423,06	422,93	
8.71 Série 96	-	-	
8.72 Série 97	423,06	422,93	
8.73 Série 98	423,06	422,93	
8.74 Série 100	423,06	422,93	
8.75 Série 101	1.449,70	1.449,24	
8.76 Série 102	980,10	979,78	
8.77 Série 104	423,06	422,93	
8.78 Série 105	423,06	422,93	
8.79 Série 106	423,06	422,93	
8.80 Série 110	423,06	422,93	
8.81 Série 111	691,00	690,78	
8.82 Série 113	423,06	422,93	
8.83 Série 114	423,06	422,93	
8.84 Série 120	944,84	944,54	
8.85 Série 121	423,06	422,93	
8.86 Série 122	1.410,21	1.409,76	
8.87 Série 123	423,06	422,93	
8.88 Série 124	423,06	422,93	
8.89 Série 126	423,06	422,93	
8.90 Série 128	423,06	422,93	
8.91 Série 129	423,06	422,93	
8.92 Série 131	423,06	422,93	
8.93 Série 133	-	-	
8.94 Série 134	423,06	422,93	
8.95 Série 135	423,06	422,93	
8.96 Série 136	423,06	422,93	
8.97 Série 137	510,50	510,33	
8.98 Série 138	564,08	563,90	
8.99 Série 139	-	-	
8.100 Série 140	922,28	921,98	
8.101 Série 142	423,06	422,93	
8.102 Série 144	423,06	422,93	
8.103 Série 145	423,06	422,93	
8.104 Série 146	423,06	422,93	
8.105 Série 149	423,06	422,93	
8.106 Série 150	-	-	
8.107 Série 151	1.410,21	1.409,76	
8.108 Série 154	1.057,66	1.057,32	
8.109 Série 157	-	-	

8.110 Série 159	3.525,53	3.524,41	
8.111 Série 160	564,08	563,90	
8.112 Série 172	423,06	422,93	
8.113 Série 204	745,27	745,01	
8.114 Série 206	1.408,82	1.408,33	
8.115 Série 207	422,65	422,50	
8.116 Série 208	422,65	422,50	
8.117 Série 213	422,65	422,50	
8.118 Série 214	422,65	422,50	
8.119 Série 215	704,41	704,16	
8.120 Série 217	422,65	422,50	
8.121 Série 220	704,41	704,16	
8.122 Série 222	422,65	422,50	
8.123 Série 223	422,65	422,50	
8.124 Série 224	-	-	
8.125 Série 225	422,65	422,50	
8.126 Série 226	2.817,65	2.816,66	
8.127 Série 228	422,65	422,50	
8.128 Série 229	577,62	577,42	
8.129 Série 230	-	-	
8.130 Série 231	422,65	422,50	
8.131 Série 232	422,65	422,50	
8.132 Série 233	1.408,82	1.408,33	
8.133 Série 234	422,65	422,50	
8.134 Série 236	422,65	422,50	
8.135 Série 238	422,65	422,50	
8.136 Série 239	422,65	422,50	
8.137 Série 240	10.236,51	10.232,92	
8.138 Série 241	422,65	422,50	
8.139 Série 242	422,65	422,50	
8.140 Série 243	422,65	422,50	
8.141 Série 244	112,71	112,67	
8.142 Série 245	422,65	422,50	
8.143 Série 246	205,69	205,62	
8.144 Série 247	845,29	845,00	
8.145 Série 248	456,46	456,30	
8.146 Série 249	2.294,97	2.294,17	
8.147 Série 250	493,09	492,92	
8.148 Série 251	422,65	422,50	
8.149 Série 253	422,65	422,50	
8.150 Série 255	432,51	432,36	
8.151 Série 258	563,53	563,33	
8.152 Série 260	422,65	422,50	
8.153 Série 262	422,65	422,50	
8.154 Série 263	535,35	535,17	
8.155 Série 265	-	-	
8.156 Série 266	704,41	704,16	
8.157 Série 269	704,41	704,16	
8.158 Série 270	422,65	422,50	
8.159 Série 271	-	-	
8.160 Série 273	422,65	422,50	
8.161 Série 274	3.169,85	3.168,74	
8.162 Série 276	422,65	422,50	
8.163 Série 277	431,10	430,95	
8.164 Série 278	633,97	633,75	
8.165 Série 279	422,65	422,50	
8.166 Série 281	1.127,06	1.126,66	

8.167 Série 282	422,23	422,07	
8.168 Série 283	422,02	421,86	
8.169 Série 284	-	-	
8.170 Série 286	422,02	421,86	
8.171 Série 288	984,72	984,33	
8.172 Série 289	422,02	421,86	
8.173 Série 290	-	-	
8.174 Série 291	422,02	421,86	
8.175 Série 292	209,60	209,52	
8.176 Série 293	422,02	421,86	
8.177 Série 294	703,37	703,09	
8.178 Série 296	422,02	421,86	
8.179 Série 298	2.283,14	2.282,24	
8.180 Série 299	-	-	
8.181 Série 300	422,02	421,86	
8.182 Série 301	422,02	421,86	
8.183 Série 302	703,37	703,09	
8.184 Série 303	703,37	703,09	
8.185 Série 304	516,27	516,07	
8.186 Série 306	422,02	421,86	
8.187 Série 307	422,02	421,86	
8.188 Série 308	475,48	475,29	
8.189 Série 311	422,02	421,86	
8.190 Série 312	703,37	703,09	
8.191 Série 313	422,02	421,86	
8.192 Série 314	422,02	421,86	
8.193 Série 315	838,42	838,09	
8.194 Série 317	562,70	562,47	
8.195 Série 318	422,02	421,86	
8.196 Série 319	492,36	492,16	
8.197 Série 320	845,45	845,12	
8.198 Série 321	703,37	703,09	
8.199 Série 322	422,02	421,86	
8.200 Série 323	3.513,40	3.511,89	
8.201 Série 328	505,93	505,71	
8.202 Série 332	421,61	421,43	
8.203 Série 334	102,59	102,55	
8.204 Série 335	421,61	421,43	
8.205 Série 336	2.810,72	2.809,51	
8.206 Série 338	435,66	435,47	
8.207 Série 339	562,14	561,90	
8.208 Série 340	421,61	421,43	
8.209 Série 341	140,54	140,48	
8.210 Série 342	140,54	140,48	
8.211 Série 343	140,54	140,48	
8.212 Série 346	702,68	702,38	
8.213 Série 347	843,21	842,85	
8.214 Série 348	562,14	561,90	
8.215 Série 349	140,54	140,48	
8.216 Série 350	421,61	421,43	
8.217 Série 351	843,21	842,85	
8.218 Série 353	337,29	337,14	
8.219 Série 354	421,61	421,43	
8.220 Série 356	210,80	210,71	
8.221 Série 357	1.405,36	1.404,75	
8.222 Série 358	421,61	421,43	
8.223 Série 362	140,54	140,48	

8.224 Série 363	140,54	140,48	
8.225 Série 365	281,07	280,95	
8.226 Série 368	421,61	421,43	
8.227 Série 369	-	-	
8.228 Série 370	140,54	140,48	
8.229 Série 371	-	-	
8.230 Série 372	140,54	140,48	
8.231 Série 373	140,54	140,48	
8.232 Série 374	281,07	280,95	
8.233 Série 375	281,07	280,95	
8.234 Série 376	-	-	
8.235 Série 378	215,02	214,93	
8.236 Série 379	-	-	
8.237 Série 381	421,61	421,43	
8.238 Série 382	-	-	
8.239 Série 383	562,14	561,90	
8.240 Série 384	140,54	140,48	
8.241 Série 395	-	-	
8.242 Série 397	505,93	505,71	
8.243 Série 398	252,96	252,86	
8.244 Série 432	14.166,22	14.166,22	
8.245 Série 434	9.633,03	9.633,03	
8.246 Série 435	7.083,11	7.083,11	
8.247 Série 437	7.083,11	7.083,11	
8.248 Série 439	2.823,40	2.822,92	
8.249 Série 440	2.823,40	2.822,92	
8.250 Série 443	1.976,38	1.976,04	
8.251 Série 444	1.694,04	1.693,75	
8.252 Série 445	1.411,70	1.411,46	
8.253 Série 447	1.411,70	1.411,46	
8.254 Série 448	1.411,70	1.411,46	
8.255 Série 451	1.411,70	1.411,46	
8.256 Série 452	1.411,70	1.411,46	
8.257 Série 453	1.411,70	1.411,46	
8.258 Série 454	1.411,70	1.411,46	
8.259 Série 456	1.411,70	1.411,46	
8.260 Série 457	1.411,70	1.411,46	
8.261 Série 458	1.411,70	1.411,46	
8.262 Série 459	1.411,70	1.411,46	
8.263 Série 461	2.046,78	2.045,74	
8.264 Série 463	1.401,90	1.401,19	
8.265 Série 465	1.121,52	1.120,95	
8.266 Série 467	741,61	741,23	
8.267 Série 468	700,95	700,59	
8.268 Série 469	700,95	700,59	
8.269 Série 473	700,95	700,59	
8.270 Série 476	588,80	588,50	
8.271 Série 477	560,76	560,48	
8.272 Série 481	497,68	497,42	
8.273 Série 482	483,66	483,41	
8.274 Série 485	420,57	420,36	
8.275 Série 487	420,57	420,36	
8.276 Série 488	420,57	420,36	
8.277 Série 490	420,57	420,36	
8.278 Série 491	420,57	420,36	
8.279 Série 492	420,57	420,36	
8.280 Série 493	420,57	420,36	

8.281 Série 494	420,57	420,36	
8.282 Série 496	385,52	385,33	
8.283 Série 497	354,68	354,50	
8.284 Série 498	350,48	350,30	
8.285 Série 500	335,05	334,88	
8.286 Série 501	-	-	
8.287 Série 502	314,03	313,87	
8.288 Série 505	301,41	301,26	
8.289 Série 506	294,40	294,25	
8.290 Série 507	283,18	283,04	
8.291 Série 508	280,38	280,24	
8.292 Série 509	280,38	280,24	
8.293 Série 511	248,14	248,01	
8.294 Série 513	280,38	280,24	
8.295 Série 514	280,38	280,24	
8.296 Série 516	280,38	280,24	
8.297 Série 520	217,29	217,18	
8.298 Série 522	210,29	210,18	
8.299 Série 523	210,29	210,18	
8.300 Série 526	210,29	210,18	
8.301 Série 527	210,29	210,18	
8.302 Série 529	200,47	200,37	
8.303 Série 531	182,25	182,15	
8.304 Série 533	168,23	168,14	
8.305 Série 536	168,23	168,14	
8.306 Série 537	154,21	154,13	
8.307 Série 539	154,21	154,13	
8.308 Série 542	140,19	140,12	
8.309 Série 544	140,19	140,12	
8.310 Série 546	140,19	140,12	
8.311 Série 547	140,19	140,12	
8.312 Série 548	140,19	140,12	
8.313 Série 549	140,19	140,12	
8.314 Série 550	140,19	140,12	
8.315 Série 551	140,19	140,12	
8.316 Série 553	140,19	140,12	
8.317 Série 554	140,19	140,12	
8.318 Série 555	140,19	140,12	
8.319 Série 556	140,19	140,12	
8.320 Série 557	-	-	
8.321 Série 559	140,19	140,12	
8.322 Série 565	140,19	140,12	
8.323 Série 567	140,19	140,12	
8.324 Série 568	140,19	140,12	
8.325 Série 569	140,19	140,12	
8.326 Série 570	140,19	140,12	
8.327 Série 571	140,19	140,12	
8.328 Série 573	140,19	140,12	
8.329 Série 579	140,19	140,12	
8.330 Série 582	140,19	140,12	
8.331 Série 591	438,80	438,57	
8.332 Série 594	152,81	152,73	
8.333 Série 595	140,19	140,12	
8.334 Série 596	140,19	140,12	
8.335 Série 597	-	-	
8.336 Série 598	140,19	140,12	
8.337 Série 599	1.410,99	1.410,73	

8.338 Série 600	9.911,32	9.911,32	
8.339 Série 601	2.116,48	2.116,10	
8.340 Série 602	7.079,52	7.079,52	
8.341 Série 607	2.261,22	2.260,78	
8.342 Série 609	1.399,14	1.398,32	
8.343 Série 615	139,91	139,83	
8.344 Série 618	139,91	139,83	
8.345 Série 621	139,91	139,83	
8.346 Série 626	209,87	209,75	
8.347 Série 628	419,74	419,50	
8.348 Série 630	2.543,13	2.542,62	
8.349 Série 632	12.673,39	12.670,84	
8.350 Série 634	1.398,45	1.397,61	
8.351 Série 636	1.398,45	1.397,61	
8.352 Série 640	1.398,45	1.397,61	
8.353 Série 641	1.398,45	1.397,61	
8.354 Série 642	349,61	349,40	
8.355 Série 643	1.159,32	1.158,62	
8.356 Série 644	1.398,45	1.397,61	
8.357 Série 645	1.398,45	1.397,61	
8.358 Série 646	1.398,45	1.397,61	
8.359 Série 653	167,81	167,71	
8.360 Série 654	502,04	501,74	
8.361 Série 658	139,85	139,76	
8.362 Série 664	418,09	417,75	
8.363 Série 665	418,09	417,75	
8.364 Série 666	533,76	533,33	
8.365 Série 668	418,09	417,75	
8.366 Série 670	628,53	628,02	
8.367 Série 671	549,09	548,65	
8.368 Série 673	518,43	518,01	
8.369 Série 674	696,81	696,25	
8.370 Série 675	557,45	557,00	
8.371 Série 676	419,48	419,14	
8.372 Série 677	418,09	417,75	
8.373 Série 679	627,13	626,63	
8.374 Série 681	452,93	452,56	
8.375 Série 684	620,16	619,67	
8.376 Série 685	1.038,25	1.037,42	
8.377 Série 686	1.229,18	1.228,19	
8.378 Série 687	418,09	417,75	
8.379 Série 688	418,09	417,75	
8.380 Série 689	418,09	417,75	
8.381 Série 692	111,49	111,40	
8.382 Série 694	418,09	417,75	
8.383 Série 695	418,09	417,75	
8.384 Série 697	469,65	469,27	
8.385 Série 698	418,09	417,75	
8.386 Série 699	-	-	
8.387 Série 703	138,88	138,74	
8.388 Série 705	138,88	138,74	
8.389 Série 707	138,88	138,74	
8.390 Série 711	138,88	138,74	
8.391 Série 713	138,88	138,74	
8.392 Série 715	138,88	138,74	
8.393 Série 716	138,88	138,74	
8.394 Série 717	138,88	138,74	

8.395 Série 718	166,66	166,49	
8.396 Série 721	158,33	158,17	
8.397 Série 722	138,88	138,74	
8.398 Série 723	208,32	208,11	
8.399 Série 724	347,20	346,86	
8.400 Série 726	277,76	277,48	
8.401 Série 728	138,88	138,74	
8.402 Série 729	138,88	138,74	
8.403 Série 730	138,88	138,74	
8.404 Série 731	138,88	138,74	
8.405 Série 732	272,21	271,93	
8.406 Série 733	138,88	138,74	
8.407 Série 735	138,88	138,74	
8.408 Série 736	208,32	208,11	
8.409 Série 738	138,88	138,74	
8.410 Série 739	138,88	138,74	
8.411 Série 740	-	-	
8.412 Série 741	305,54	305,23	
8.413 Série 742	138,88	138,74	
8.414 Série 743	138,88	138,74	
8.415 Série 744	190,27	190,08	
8.416 Série 750	277,76	277,48	
8.417 Série 753	152,77	152,62	
8.418 Série 755	1.395,01	1.394,06	
8.419 Série 757	1.395,01	1.394,06	
8.420 Série 758	1.395,01	1.394,06	
8.421 Série 759	6.975,07	6.970,31	
8.422 Série 761	1.395,01	1.394,06	
8.423 Série 762	1.395,01	1.394,06	
8.424 Série 763	3.487,53	3.485,16	
8.425 Série 764	1.395,01	1.394,06	
8.426 Série 766	6.975,07	6.970,31	
8.427 Série 767	-	-	
8.428 Série 768	-	-	
8.429 Série 769	1.395,01	1.394,06	
8.430 Série 770	417,07	416,69	
8.431 Série 771	417,07	416,69	
8.432 Série 772	834,14	833,38	
8.433 Série 773	556,09	555,59	
8.434 Série 774	556,09	555,59	
8.435 Série 776	417,07	416,69	
8.436 Série 777	417,07	416,69	
8.437 Série 779	518,56	518,09	
8.438 Série 780	642,29	641,70	
8.439 Série 781	711,80	711,15	
8.440 Série 782	-	-	
8.441 Série 783	417,07	416,69	
8.442 Série 784	138,55	138,39	
8.443 Série 785	138,55	138,39	
8.444 Série 787	207,82	207,58	
8.445 Série 791	277,09	276,78	
8.446 Série 792	318,66	318,30	
8.447 Série 793	290,95	290,62	
8.448 Série 794	277,09	276,78	
8.449 Série 795	166,26	166,07	
8.450 Série 797	187,04	186,83	
8.451 Série 799	207,82	207,58	

8.452 Série 800	207,82	207,58	
8.453 Série 802	138,55	138,39	
8.454 Série 803	138,55	138,39	
8.455 Série 804	138,55	138,39	
8.456 Série 805	138,55	138,39	
8.457 Série 806	138,55	138,39	
8.458 Série 807	138,55	138,39	
8.459 Série 808	207,82	207,58	
8.460 Série 809	138,55	138,39	
8.461 Série 810	-	-	
8.462 Série 811	138,55	138,39	
8.463 Série 813	138,55	138,39	
8.464 Série 814	-	-	
8.465 Série 815	228,60	228,34	
8.466 Série 816	138,55	138,39	
8.467 Série 818	5.022,31	5.018,48	
8.468 Série 819	-	-	
8.469 Série 820	2.644,05	2.642,04	
8.470 Série 822	2.087,41	2.085,82	
8.471 Série 824	1.391,61	1.390,55	
8.472 Série 825	1.391,61	1.390,55	
8.473 Série 826	1.391,61	1.390,55	
8.474 Série 827	1.391,61	1.390,55	
8.475 Série 828	1.391,61	1.390,55	
8.476 Série 831	970,81	969,83	
8.477 Série 832	693,44	692,73	
8.478 Série 833	554,75	554,19	
8.479 Série 835	554,75	554,19	
8.480 Série 836	554,75	554,19	
8.481 Série 839	485,41	484,91	
8.482 Série 840	457,67	457,20	
8.483 Série 841	431,32	430,88	
8.484 Série 842	416,06	415,64	
8.485 Série 848	416,06	415,64	
8.486 Série 849	416,06	415,64	
8.487 Série 853	276,43	276,08	
8.488 Série 854	276,43	276,08	
8.489 Série 856	172,77	172,55	
8.490 Série 857	147,89	147,70	
8.491 Série 859	138,22	138,04	
8.492 Série 860	138,22	138,04	
8.493 Série 861	138,22	138,04	
8.494 Série 863	138,22	138,04	
8.495 Série 866	-	-	
8.496 Série 867	2.351,81	2.350,02	
8.497 Série 868	596,36	595,75	
8.498 Série 869	5.928,05	5.923,07	
8.499 Série 870	6.941,51	6.935,68	
8.500 Série 871	6.941,51	6.935,68	
8.501 Série 874	5.608,74	5.604,03	
8.502 Série 875	-	-	
8.503 Série 878	2.414,26	2.412,23	
8.504 Série 879	2.082,45	2.080,70	
8.505 Série 883	1.914,47	1.912,86	
8.506 Série 887	1.388,30	1.387,14	
8.507 Série 888	-	-	
8.508 Série 891	-	-	

8.509 Série 892	1.388,30	1.387,14	
8.510 Série 893	-	-	
8.511 Série 894	1.388,30	1.387,14	
8.512 Série 897	968,53	967,45	
8.513 Série 898	950,54	949,48	
8.514 Série 899	918,72	917,69	
8.515 Série 901	830,17	829,24	
8.516 Série 902	802,50	801,60	
8.517 Série 903	691,81	691,03	
8.518 Série 904	691,81	691,03	
8.519 Série 906	594,95	594,29	
8.520 Série 907	556,21	555,59	
8.521 Série 908	553,45	552,83	
8.522 Série 909	536,84	536,24	
8.523 Série 910	511,94	511,36	
8.524 Série 911	485,65	485,11	
8.525 Série 912	484,27	483,72	
8.526 Série 915	415,08	414,62	
8.527 Série 917	415,08	414,62	
8.528 Série 918	415,08	414,62	
8.529 Série 919	415,08	414,62	
8.530 Série 920	415,08	414,62	
8.531 Série 921	415,08	414,62	
8.532 Série 922	415,08	414,62	
8.533 Série 923	415,08	414,62	
8.534 Série 924	-	-	
8.535 Série 925	365,42	364,91	
8.536 Série 926	351,63	351,14	
8.537 Série 929	-	-	
8.538 Série 931	220,63	220,32	
8.539 Série 932	216,49	216,19	
8.540 Série 935	154,44	154,23	
8.541 Série 936	137,89	137,70	
8.542 Série 938	137,89	137,70	
8.543 Série 939	137,89	137,70	
8.544 Série 940	-	-	
8.545 Série 941	137,89	137,70	
8.546 Série 942	137,89	137,70	
8.547 Série 944	5.619,95	5.615,23	
8.548 Série 945	5.619,95	5.615,23	
8.549 Série 946	2.628,19	2.625,99	
8.550 Série 947	2.025,96	2.024,26	
8.551 Série 948	2.025,96	2.024,26	
8.552 Série 949	6.925,02	6.918,67	
8.553 Série 950	5.540,02	5.534,93	
8.554 Série 951	3.290,77	3.287,75	
8.555 Série 953	3.254,76	3.251,77	
8.556 Série 954	716,05	715,39	
8.557 Série 955	2.135,68	2.133,72	
8.558 Série 956	2.077,51	2.075,60	
8.559 Série 957	382,26	381,91	
8.560 Série 958	2.077,51	2.075,60	
8.561 Série 961	1.662,01	1.660,48	
8.562 Série 962	1.473,64	1.472,29	
8.563 Série 963	-	-	
8.564 Série 964	1.385,00	1.383,73	
8.565 Série 966	1.385,00	1.383,73	

8.566 Série 967	1.385,00	1.383,73	
8.567 Série 968	1.385,00	1.383,73	
8.568 Série 970	1.385,00	1.383,73	
8.569 Série 971	1.385,00	1.383,73	
8.570 Série 973	1.385,00	1.383,73	
8.571 Série 974	-	-	
8.572 Série 977	726,07	725,18	
8.573 Série 979	690,18	689,34	
8.574 Série 981	690,18	689,34	
8.575 Série 983	690,18	689,34	
8.576 Série 984	690,18	689,34	
8.577 Série 985	690,18	689,34	
8.578 Série 986	621,16	620,40	
8.579 Série 987	575,61	574,91	
8.580 Série 988	548,00	547,33	
8.581 Série 991	483,13	482,54	
8.582 Série 992	483,13	482,54	
8.583 Série 993	-	-	
8.584 Série 995	416,87	416,36	
8.585 Série 997	414,11	413,60	
8.586 Série 998	414,11	413,60	
8.587 Série 1000	414,11	413,60	
8.588 Série 1001	414,11	413,60	
8.589 Série 1002	414,11	413,60	
8.590 Série 1003	414,11	413,60	
8.591 Série 1004	414,11	413,60	
8.592 Série 1005	364,57	364,01	
8.593 Série 1006	338,43	337,91	
8.594 Série 1007	316,42	315,94	
8.595 Série 1011	165,09	164,84	
8.596 Série 1012	165,09	164,84	
8.597 Série 1013	158,21	157,97	
8.598 Série 1014	151,33	151,10	
8.599 Série 1015	149,96	149,73	
8.600 Série 1017	137,57	137,36	
8.601 Série 1018	137,57	137,36	
8.602 Série 1020	137,57	137,36	
8.603 Série 1021	137,57	137,36	
8.604 Série 1022	137,57	137,36	

8.605 Série 1023	137,57	137,36	
8.606 Série 1024	4.986,02	4.981,44	
8.607 Série 1027	1.385,00	1.383,73	
8.608 Série 1028	1.938,08	1.936,25	
8.609 Série 1029	3.460,86	3.457,58	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	50,54	50,59	

Tabela 2: Verificação dos requisitos de composição e suficiência

REQUISITOS	RESULTADO (%)
10. COMPOSIÇÃO (art. 25 da Res. 5.001/2022)	51,0%
11. SUFICIÊNCIA	
11.1 Nominal (art. 28, I, da Res. 5.001/2022)	209,9%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	188,6%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

PRAZO MÉDIO PONDERADO	RESULTADO (MESES)
12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022)	105,1
13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022)	2,7

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

COMPONENTES	VALOR
14. ATIVOS LÍQUIDOS (art. 32 da Res. 5.001/2022)	623.949,27
15. NECESSIDADE DE LIQUIDEZ (art. 33 da Res. 5.001/2022)	508.173,36

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 Junho 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