



DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)
Posição em: 30/04/2026

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)	555.486,46	476.893,70	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	555.486,46	476.893,70	
1.1.1 Aquisição	215.560,38	142.262,48	
1.1.1.1 Residencial	215.560,38	142.262,48	
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	339.926,08	334.631,22	
1.1.3.1 Residencial	339.926,08	334.631,22	
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)	517.562,46	517.466,26	-
2.1 LFT	517.562,46	517.466,26	-
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)	1.073.048,92	994.359,96	
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)	1.073.048,92	994.359,96	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	503.768,78	503.354,30	
8.1 Série 1	209,44	209,32	

8.2 Série 2	357,45	357,25	
8.3 Série 3	558,52	558,20	
8.4 Série 4	418,89	418,65	
8.5 Série 5	977,41	976,85	
8.6 Série 7	1.386,52	1.385,73	
8.7 Série 8	512,44	512,15	
8.8 Série 9	418,89	418,65	
8.9 Série 10	418,89	418,65	
8.10 Série 11	478,93	478,65	
8.11 Série 12	418,89	418,65	
8.12 Série 14	3.200,32	3.198,47	
8.13 Série 15	698,15	697,75	
8.14 Série 17	3.490,75	3.488,74	
8.15 Série 18	488,70	488,42	
8.16 Série 19	4.188,90	4.186,48	
8.17 Série 21	837,78	837,30	
8.18 Série 22	558,52	558,20	
8.19 Série 23	418,89	418,65	
8.20 Série 24	488,70	488,42	
8.21 Série 25	418,89	418,65	
8.22 Série 26	907,59	907,07	
8.23 Série 27	600,41	600,06	
8.24 Série 28	418,89	418,65	
8.25 Série 30	-	-	
8.26 Série 31	418,89	418,65	
8.27 Série 32	418,89	418,65	
8.28 Série 34	2.094,45	2.093,24	
8.29 Série 35	418,89	418,65	
8.30 Série 36	418,89	418,65	
8.31 Série 38	509,65	509,36	
8.32 Série 39	490,10	489,82	
8.33 Série 40	418,89	418,65	
8.34 Série 41	418,89	418,65	
8.35 Série 42	-	-	
8.36 Série 43	558,52	558,20	
8.37 Série 44	418,89	418,65	
8.38 Série 46	519,42	519,12	
8.39 Série 47	698,15	697,75	
8.40 Série 50	-	-	
8.41 Série 52	1.396,30	1.395,49	
8.42 Série 55	476,14	475,86	
8.43 Série 56	418,89	418,65	
8.44 Série 57	558,52	558,20	
8.45 Série 58	418,89	418,65	
8.46 Série 59	418,89	418,65	
8.47 Série 60	418,89	418,65	
8.48 Série 61	502,67	502,38	
8.49 Série 63	418,89	418,65	
8.50 Série 64	418,89	418,65	
8.51 Série 65	418,89	418,65	
8.52 Série 67	418,89	418,65	
8.53 Série 69	558,52	558,20	
8.54 Série 71	418,89	418,65	

8.55 Série 73	418,89	418,65	
8.56 Série 75	418,27	418,00	
8.57 Série 76	418,27	418,00	
8.58 Série 78	418,27	418,00	
8.59 Série 79	1.394,24	1.393,35	
8.60 Série 80	2.788,47	2.786,69	
8.61 Série 82	627,41	627,01	
8.62 Série 84	697,12	696,67	
8.63 Série 85	327,65	327,44	
8.64 Série 87	-	-	
8.65 Série 88	697,12	696,67	
8.66 Série 89	418,27	418,00	
8.67 Série 90	1.394,24	1.393,35	
8.68 Série 91	418,27	418,00	
8.69 Série 93	418,27	418,00	
8.70 Série 95	418,27	418,00	
8.71 Série 96	-	-	
8.72 Série 97	418,27	418,00	
8.73 Série 98	418,27	418,00	
8.74 Série 100	418,27	418,00	
8.75 Série 101	1.433,28	1.432,36	
8.76 Série 102	968,99	968,38	
8.77 Série 104	418,27	418,00	
8.78 Série 105	418,27	418,00	
8.79 Série 106	418,27	418,00	
8.80 Série 110	418,27	418,00	
8.81 Série 111	683,18	682,74	
8.82 Série 113	418,27	418,00	
8.83 Série 114	418,27	418,00	
8.84 Série 120	934,14	933,54	
8.85 Série 121	418,27	418,00	
8.86 Série 122	1.394,24	1.393,35	
8.87 Série 123	418,27	418,00	
8.88 Série 124	418,27	418,00	
8.89 Série 126	418,27	418,00	
8.90 Série 128	418,27	418,00	
8.91 Série 129	418,27	418,00	
8.92 Série 131	418,27	418,00	
8.93 Série 133	-	-	
8.94 Série 134	418,27	418,00	
8.95 Série 135	418,27	418,00	
8.96 Série 136	418,27	418,00	
8.97 Série 137	504,71	504,39	
8.98 Série 138	557,69	557,34	
8.99 Série 139	-	-	
8.100 Série 140	911,83	911,25	
8.101 Série 142	418,27	418,00	
8.102 Série 144	418,27	418,00	
8.103 Série 145	418,27	418,00	
8.104 Série 146	418,27	418,00	
8.105 Série 149	418,27	418,00	
8.106 Série 150	-	-	
8.107 Série 151	1.394,24	1.393,35	
8.108 Série 154	1.045,68	1.045,01	
8.109 Série 157	-	-	

8.110 Série 159	3.485,59	3.483,36	
8.111 Série 160	557,69	557,34	
8.112 Série 172	418,27	418,00	
8.113 Série 204	736,83	736,33	
8.114 Série 206	1.392,86	1.391,93	
8.115 Série 207	417,86	417,58	
8.116 Série 208	417,86	417,58	
8.117 Série 213	417,86	417,58	
8.118 Série 214	417,86	417,58	
8.119 Série 215	696,43	695,97	
8.120 Série 217	417,86	417,58	
8.121 Série 220	696,43	695,97	
8.122 Série 222	417,86	417,58	
8.123 Série 223	417,86	417,58	
8.124 Série 224	-	-	
8.125 Série 225	417,86	417,58	
8.126 Série 226	2.785,73	2.783,86	
8.127 Série 228	417,86	417,58	
8.128 Série 229	571,07	570,69	
8.129 Série 230	-	-	
8.130 Série 231	417,86	417,58	
8.131 Série 232	417,86	417,58	
8.132 Série 233	1.392,86	1.391,93	
8.133 Série 234	417,86	417,58	
8.134 Série 236	417,86	417,58	
8.135 Série 238	417,86	417,58	
8.136 Série 239	417,86	417,58	
8.137 Série 240	10.120,55	10.113,76	
8.138 Série 241	417,86	417,58	
8.139 Série 242	417,86	417,58	
8.140 Série 243	417,86	417,58	
8.141 Série 244	111,43	111,35	
8.142 Série 245	417,86	417,58	
8.143 Série 246	203,36	203,22	
8.144 Série 247	835,72	835,16	
8.145 Série 248	451,29	450,99	
8.146 Série 249	2.268,98	2.267,45	
8.147 Série 250	487,50	487,18	
8.148 Série 251	417,86	417,58	
8.149 Série 253	417,86	417,58	
8.150 Série 255	427,61	427,32	
8.151 Série 258	557,15	556,77	
8.152 Série 260	417,86	417,58	
8.153 Série 262	417,86	417,58	
8.154 Série 263	529,29	528,93	
8.155 Série 265	-	-	
8.156 Série 266	696,43	695,97	
8.157 Série 269	696,43	695,97	
8.158 Série 270	417,86	417,58	
8.159 Série 271	-	-	
8.160 Série 273	417,86	417,58	
8.161 Série 274	3.133,94	3.131,84	
8.162 Série 276	417,86	417,58	
8.163 Série 277	426,22	425,93	
8.164 Série 278	626,79	626,37	
8.165 Série 279	417,86	417,58	
8.166 Série 281	1.114,29	1.113,54	

8.167 Série 282	417,45	417,15	
8.168 Série 283	417,24	416,94	
8.169 Série 284	-	-	
8.170 Série 286	417,24	416,94	
8.171 Série 288	973,57	972,87	
8.172 Série 289	417,24	416,94	
8.173 Série 290	-	-	
8.174 Série 291	417,24	416,94	
8.175 Série 292	207,23	207,08	
8.176 Série 293	417,24	416,94	
8.177 Série 294	695,40	694,90	
8.178 Série 296	417,24	416,94	
8.179 Série 298	2.257,28	2.255,66	
8.180 Série 299	-	-	
8.181 Série 300	417,24	416,94	
8.182 Série 301	417,24	416,94	
8.183 Série 302	695,40	694,90	
8.184 Série 303	695,40	694,90	
8.185 Série 304	510,43	510,06	
8.186 Série 306	417,24	416,94	
8.187 Série 307	417,24	416,94	
8.188 Série 308	470,09	469,76	
8.189 Série 311	417,24	416,94	
8.190 Série 312	695,40	694,90	
8.191 Série 313	417,24	416,94	
8.192 Série 314	417,24	416,94	
8.193 Série 315	828,92	828,33	
8.194 Série 317	556,32	555,92	
8.195 Série 318	417,24	416,94	
8.196 Série 319	486,78	486,43	
8.197 Série 320	835,88	835,28	
8.198 Série 321	695,40	694,90	
8.199 Série 322	417,24	416,94	
8.200 Série 323	3.473,60	3.470,99	
8.201 Série 328	500,20	499,82	
8.202 Série 332	416,83	416,52	
8.203 Série 334	101,43	101,35	
8.204 Série 335	416,83	416,52	
8.205 Série 336	2.778,88	2.776,79	
8.206 Série 338	430,73	430,40	
8.207 Série 339	555,78	555,36	
8.208 Série 340	416,83	416,52	
8.209 Série 341	138,94	138,84	
8.210 Série 342	138,94	138,84	
8.211 Série 343	138,94	138,84	
8.212 Série 346	694,72	694,20	
8.213 Série 347	833,66	833,04	
8.214 Série 348	555,78	555,36	
8.215 Série 349	138,94	138,84	
8.216 Série 350	416,83	416,52	
8.217 Série 351	833,66	833,04	
8.218 Série 353	333,47	333,22	
8.219 Série 354	416,83	416,52	
8.220 Série 356	208,42	208,26	
8.221 Série 357	1.389,44	1.388,40	
8.222 Série 358	416,83	416,52	
8.223 Série 362	138,94	138,84	

8.224 Série 363	138,94	138,84	
8.225 Série 365	277,89	277,68	
8.226 Série 368	416,83	416,52	
8.227 Série 369	-	-	
8.228 Série 370	138,94	138,84	
8.229 Série 371	-	-	
8.230 Série 372	138,94	138,84	
8.231 Série 373	138,94	138,84	
8.232 Série 374	277,89	277,68	
8.233 Série 375	277,89	277,68	
8.234 Série 376	-	-	
8.235 Série 378	212,58	212,42	
8.236 Série 379	-	-	
8.237 Série 381	416,83	416,52	
8.238 Série 382	-	-	
8.239 Série 383	555,78	555,36	
8.240 Série 384	138,94	138,84	
8.241 Série 395	-	-	
8.242 Série 397	500,20	499,82	
8.243 Série 398	250,10	249,91	
8.244 Série 432	14.000,82	14.000,82	
8.245 Série 434	9.520,56	9.520,56	
8.246 Série 435	7.000,41	7.000,41	
8.247 Série 437	7.000,41	7.000,41	
8.248 Série 439	2.790,76	2.789,99	
8.249 Série 440	2.790,76	2.789,99	
8.250 Série 443	1.953,53	1.952,99	
8.251 Série 444	1.674,45	1.673,99	
8.252 Série 445	1.395,38	1.394,99	
8.253 Série 447	1.395,38	1.394,99	
8.254 Série 448	1.395,38	1.394,99	
8.255 Série 451	1.395,38	1.394,99	
8.256 Série 452	1.395,38	1.394,99	
8.257 Série 453	1.395,38	1.394,99	
8.258 Série 454	1.395,38	1.394,99	
8.259 Série 456	1.395,38	1.394,99	
8.260 Série 457	1.395,38	1.394,99	
8.261 Série 458	1.395,38	1.394,99	
8.262 Série 459	1.395,38	1.394,99	
8.263 Série 461	2.023,59	2.021,91	
8.264 Série 463	1.386,02	1.384,87	
8.265 Série 465	1.108,82	1.107,90	
8.266 Série 467	733,21	732,60	
8.267 Série 468	693,01	692,44	
8.268 Série 469	693,01	692,44	
8.269 Série 473	693,01	692,44	
8.270 Série 476	582,13	581,65	
8.271 Série 477	554,41	553,95	
8.272 Série 481	492,04	491,63	
8.273 Série 482	478,18	477,78	
8.274 Série 485	415,81	415,46	
8.275 Série 487	415,81	415,46	
8.276 Série 488	415,81	415,46	
8.277 Série 490	415,81	415,46	
8.278 Série 491	415,81	415,46	
8.279 Série 492	415,81	415,46	
8.280 Série 493	415,81	415,46	

8.281 Série 494	415,81	415,46	
8.282 Série 496	381,16	380,84	
8.283 Série 497	350,66	350,37	
8.284 Série 498	346,51	346,22	
8.285 Série 500	331,26	330,98	
8.286 Série 501	-	-	
8.287 Série 502	310,47	310,21	
8.288 Série 505	297,99	297,75	
8.289 Série 506	291,06	290,82	
8.290 Série 507	279,98	279,74	
8.291 Série 508	277,20	276,97	
8.292 Série 509	277,20	276,97	
8.293 Série 511	245,33	245,12	
8.294 Série 513	277,20	276,97	
8.295 Série 514	277,20	276,97	
8.296 Série 516	277,20	276,97	
8.297 Série 520	214,83	214,66	
8.298 Série 522	207,90	207,73	
8.299 Série 523	207,90	207,73	
8.300 Série 526	207,90	207,73	
8.301 Série 527	207,90	207,73	
8.302 Série 529	198,20	198,04	
8.303 Série 531	180,18	180,03	
8.304 Série 533	166,32	166,18	
8.305 Série 536	166,32	166,18	
8.306 Série 537	152,46	152,34	
8.307 Série 539	152,46	152,34	
8.308 Série 542	138,60	138,49	
8.309 Série 544	138,60	138,49	
8.310 Série 546	138,60	138,49	
8.311 Série 547	138,60	138,49	
8.312 Série 548	138,60	138,49	
8.313 Série 549	138,60	138,49	
8.314 Série 550	138,60	138,49	
8.315 Série 551	138,60	138,49	
8.316 Série 553	138,60	138,49	
8.317 Série 554	138,60	138,49	
8.318 Série 555	138,60	138,49	
8.319 Série 556	138,60	138,49	
8.320 Série 557	-	-	
8.321 Série 559	138,60	138,49	
8.322 Série 565	138,60	138,49	
8.323 Série 567	138,60	138,49	
8.324 Série 568	138,60	138,49	
8.325 Série 569	138,60	138,49	
8.326 Série 570	138,60	138,49	
8.327 Série 571	138,60	138,49	
8.328 Série 573	138,60	138,49	
8.329 Série 579	138,60	138,49	
8.330 Série 582	138,60	138,49	
8.331 Série 591	433,82	433,47	
8.332 Série 594	151,08	150,95	
8.333 Série 595	138,60	138,49	
8.334 Série 596	138,60	138,49	
8.335 Série 597	-	-	
8.336 Série 598	138,60	138,49	
8.337 Série 599	1.394,68	1.394,28	

8.338 Série 600	9.795,60	9.795,60	
8.339 Série 601	2.092,02	2.091,42	
8.340 Série 602	6.996,85	6.996,85	
8.341 Série 607	2.235,08	2.234,41	
8.342 Série 609	1.383,29	1.382,04	
8.343 Série 615	138,33	138,20	
8.344 Série 618	138,33	138,20	
8.345 Série 621	138,33	138,20	
8.346 Série 626	207,49	207,31	
8.347 Série 628	414,99	414,61	
8.348 Série 630	2.513,73	2.512,95	
8.349 Série 632	12.526,89	12.523,03	
8.350 Série 634	1.382,61	1.381,34	
8.351 Série 636	1.382,61	1.381,34	
8.352 Série 640	1.382,61	1.381,34	
8.353 Série 641	1.382,61	1.381,34	
8.354 Série 642	345,65	345,33	
8.355 Série 643	1.146,19	1.145,13	
8.356 Série 644	1.382,61	1.381,34	
8.357 Série 645	1.382,61	1.381,34	
8.358 Série 646	1.382,61	1.381,34	
8.359 Série 653	165,91	165,76	
8.360 Série 654	496,36	495,90	
8.361 Série 658	138,26	138,13	
8.362 Série 664	413,40	412,89	
8.363 Série 665	413,40	412,89	
8.364 Série 666	527,78	527,13	
8.365 Série 668	413,40	412,89	
8.366 Série 670	621,48	620,71	
8.367 Série 671	542,93	542,26	
8.368 Série 673	512,62	511,99	
8.369 Série 674	689,00	688,15	
8.370 Série 675	551,20	550,52	
8.371 Série 676	414,78	414,27	
8.372 Série 677	413,40	412,89	
8.373 Série 679	620,10	619,34	
8.374 Série 681	447,85	447,30	
8.375 Série 684	613,21	612,46	
8.376 Série 685	1.026,61	1.025,35	
8.377 Série 686	1.215,40	1.213,90	
8.378 Série 687	413,40	412,89	
8.379 Série 688	413,40	412,89	
8.380 Série 689	413,40	412,89	
8.381 Série 692	110,24	110,10	
8.382 Série 694	413,40	412,89	
8.383 Série 695	413,40	412,89	
8.384 Série 697	464,39	463,82	
8.385 Série 698	413,40	412,89	
8.386 Série 699	-	-	
8.387 Série 703	137,34	137,13	
8.388 Série 705	137,34	137,13	
8.389 Série 707	137,34	137,13	
8.390 Série 711	137,34	137,13	
8.391 Série 713	137,34	137,13	
8.392 Série 715	137,34	137,13	
8.393 Série 716	137,34	137,13	
8.394 Série 717	137,34	137,13	

8.395 Série 718	164,81	164,56	
8.396 Série 721	156,57	156,33	
8.397 Série 722	137,34	137,13	
8.398 Série 723	206,01	205,69	
8.399 Série 724	343,35	342,82	
8.400 Série 726	274,68	274,26	
8.401 Série 728	137,34	137,13	
8.402 Série 729	137,34	137,13	
8.403 Série 730	137,34	137,13	
8.404 Série 731	137,34	137,13	
8.405 Série 732	269,19	268,77	
8.406 Série 733	137,34	137,13	
8.407 Série 735	137,34	137,13	
8.408 Série 736	206,01	205,69	
8.409 Série 738	137,34	137,13	
8.410 Série 739	137,34	137,13	
8.411 Série 740	-	-	
8.412 Série 741	302,15	301,69	
8.413 Série 742	137,34	137,13	
8.414 Série 743	137,34	137,13	
8.415 Série 744	188,16	187,87	
8.416 Série 750	274,68	274,26	
8.417 Série 753	151,08	150,84	
8.418 Série 755	1.379,21	1.377,83	
8.419 Série 757	1.379,21	1.377,83	
8.420 Série 758	1.379,21	1.377,83	
8.421 Série 759	6.896,06	6.889,14	
8.422 Série 761	1.379,21	1.377,83	
8.423 Série 762	1.379,21	1.377,83	
8.424 Série 763	3.448,03	3.444,57	
8.425 Série 764	1.379,21	1.377,83	
8.426 Série 766	6.896,06	6.889,14	
8.427 Série 767	-	-	
8.428 Série 768	-	-	
8.429 Série 769	1.379,21	1.377,83	
8.430 Série 770	412,39	411,84	
8.431 Série 771	412,39	411,84	
8.432 Série 772	824,79	823,69	
8.433 Série 773	549,86	549,12	
8.434 Série 774	549,86	549,12	
8.435 Série 776	412,39	411,84	
8.436 Série 777	412,39	411,84	
8.437 Série 779	512,74	512,06	
8.438 Série 780	635,09	634,24	
8.439 Série 781	703,82	702,88	
8.440 Série 782	-	-	
8.441 Série 783	412,39	411,84	
8.442 Série 784	137,01	136,78	
8.443 Série 785	137,01	136,78	
8.444 Série 787	205,52	205,17	
8.445 Série 791	274,02	273,56	
8.446 Série 792	315,12	314,60	
8.447 Série 793	287,72	287,24	
8.448 Série 794	274,02	273,56	
8.449 Série 795	164,41	164,14	
8.450 Série 797	184,96	184,65	
8.451 Série 799	205,52	205,17	

8.452 Série 800	205,52	205,17	
8.453 Série 802	137,01	136,78	
8.454 Série 803	137,01	136,78	
8.455 Série 804	137,01	136,78	
8.456 Série 805	137,01	136,78	
8.457 Série 806	137,01	136,78	
8.458 Série 807	137,01	136,78	
8.459 Série 808	205,52	205,17	
8.460 Série 809	137,01	136,78	
8.461 Série 810	-	-	
8.462 Série 811	137,01	136,78	
8.463 Série 813	137,01	136,78	
8.464 Série 814	-	-	
8.465 Série 815	226,07	225,69	
8.466 Série 816	137,01	136,78	
8.467 Série 818	4.965,41	4.960,05	
8.468 Série 819	-	-	
8.469 Série 820	2.614,10	2.611,27	
8.470 Série 822	2.063,76	2.061,53	
8.471 Série 824	1.375,84	1.374,35	
8.472 Série 825	1.375,84	1.374,35	
8.473 Série 826	1.375,84	1.374,35	
8.474 Série 827	1.375,84	1.374,35	
8.475 Série 828	1.375,84	1.374,35	
8.476 Série 831	959,93	958,54	
8.477 Série 832	685,66	684,67	
8.478 Série 833	548,53	547,74	
8.479 Série 835	548,53	547,74	
8.480 Série 836	548,53	547,74	
8.481 Série 839	479,96	479,27	
8.482 Série 840	452,54	451,89	
8.483 Série 841	426,48	425,87	
8.484 Série 842	411,40	410,80	
8.485 Série 848	411,40	410,80	
8.486 Série 849	411,40	410,80	
8.487 Série 853	273,36	272,87	
8.488 Série 854	273,36	272,87	
8.489 Série 856	170,85	170,55	
8.490 Série 857	146,25	145,99	
8.491 Série 859	136,68	136,44	
8.492 Série 860	136,68	136,44	
8.493 Série 861	136,68	136,44	
8.494 Série 863	136,68	136,44	
8.495 Série 866	-	-	
8.496 Série 867	2.325,17	2.322,66	
8.497 Série 868	589,67	588,82	
8.498 Série 869	5.860,89	5.854,10	
8.499 Série 870	6.862,87	6.854,92	
8.500 Série 871	6.862,87	6.854,92	
8.501 Série 874	5.545,20	5.538,77	
8.502 Série 875	-	-	
8.503 Série 878	2.386,91	2.384,14	
8.504 Série 879	2.058,86	2.056,47	
8.505 Série 883	1.892,78	1.890,59	
8.506 Série 887	1.372,57	1.370,98	
8.507 Série 888	-	-	
8.508 Série 891	-	-	

8.509 Série 892	1.372,57	1.370,98	
8.510 Série 893	1.372,57	1.370,98	
8.511 Série 894	1.372,57	1.370,98	
8.512 Série 897	957,67	956,19	
8.513 Série 898	939,89	938,43	
8.514 Série 899	908,42	907,02	
8.515 Série 901	820,86	819,59	
8.516 Série 902	793,50	792,27	
8.517 Série 903	684,05	682,99	
8.518 Série 904	684,05	682,99	
8.519 Série 906	588,28	587,37	
8.520 Série 907	549,98	549,13	
8.521 Série 908	547,24	546,39	
8.522 Série 909	530,82	530,00	
8.523 Série 910	506,20	505,42	
8.524 Série 911	480,20	479,46	
8.525 Série 912	478,84	478,10	
8.526 Série 915	410,43	409,80	
8.527 Série 917	410,43	409,80	
8.528 Série 918	410,43	409,80	
8.529 Série 919	410,43	409,80	
8.530 Série 920	410,43	409,80	
8.531 Série 921	410,43	409,80	
8.532 Série 922	410,43	409,80	
8.533 Série 923	410,43	409,80	
8.534 Série 924	-	-	
8.535 Série 925	361,37	360,67	
8.536 Série 926	347,73	347,06	
8.537 Série 929	-	-	
8.538 Série 931	218,18	217,76	
8.539 Série 932	214,09	213,68	
8.540 Série 935	152,73	152,43	
8.541 Série 936	136,36	136,10	
8.542 Série 938	136,36	136,10	
8.543 Série 939	136,36	136,10	
8.544 Série 940	-	-	
8.545 Série 941	136,36	136,10	
8.546 Série 942	136,36	136,10	
8.547 Série 944	5.556,29	5.549,84	
8.548 Série 945	5.556,29	5.549,84	
8.549 Série 946	2.598,42	2.595,41	
8.550 Série 947	2.003,01	2.000,68	
8.551 Série 948	2.003,01	2.000,68	
8.552 Série 949	6.846,58	6.838,10	
8.553 Série 950	5.477,26	5.470,48	
8.554 Série 951	3.253,49	3.249,46	
8.555 Série 953	3.217,89	3.213,91	
8.556 Série 954	707,94	707,06	
8.557 Série 955	2.111,48	2.108,87	
8.558 Série 956	2.053,97	2.051,43	
8.559 Série 957	377,93	377,46	
8.560 Série 958	2.053,97	2.051,43	
8.561 Série 961	1.643,18	1.641,14	
8.562 Série 962	1.456,95	1.455,15	
8.563 Série 963	-	-	
8.564 Série 964	1.369,32	1.367,62	
8.565 Série 966	1.369,32	1.367,62	

8.566 Série 967	1.369,32	1.367,62	
8.567 Série 968	1.369,32	1.367,62	
8.568 Série 970	1.369,32	1.367,62	
8.569 Série 971	1.369,32	1.367,62	
8.570 Série 973	1.369,32	1.367,62	
8.571 Série 974	-	-	
8.572 Série 977	717,93	716,75	
8.573 Série 979	682,44	681,32	
8.574 Série 981	682,44	681,32	
8.575 Série 983	682,44	681,32	
8.576 Série 984	682,44	681,32	
8.577 Série 985	682,44	681,32	
8.578 Série 986	614,20	613,18	
8.579 Série 987	569,16	568,22	
8.580 Série 988	541,86	540,97	
8.581 Série 991	477,71	476,92	
8.582 Série 992	477,71	476,92	
8.583 Série 993	-	-	
8.584 Série 995	412,20	411,52	
8.585 Série 997	409,47	408,79	
8.586 Série 998	409,47	408,79	
8.587 Série 1000	409,47	408,79	
8.588 Série 1001	409,47	408,79	
8.589 Série 1002	409,47	408,79	
8.590 Série 1003	409,47	408,79	
8.591 Série 1004	409,47	408,79	
8.592 Série 1005	360,53	359,78	
8.593 Série 1006	334,68	333,99	
8.594 Série 1007	312,91	312,26	
8.595 Série 1011	163,26	162,92	
8.596 Série 1012	163,26	162,92	
8.597 Série 1013	156,45	156,13	
8.598 Série 1014	149,65	149,34	
8.599 Série 1015	148,29	147,99	
8.600 Série 1017	136,05	135,77	
8.601 Série 1018	136,05	135,77	
8.602 Série 1020	136,05	135,77	
8.603 Série 1021	136,05	135,77	
8.604 Série 1022	136,05	135,77	

8.605 Série 1023	136,05	135,77	
8.606 Série 1024	4.929,53	4.923,43	
8.607 Série 1027	1.369,32	1.367,62	
8.608 Série 1028	1.916,13	1.913,70	
8.609 Série 1029	3.421,66	3.417,32	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	50,15	50,13	

Tabela 2: Verificação dos requisitos de composição e suficiência

REQUISITOS	RESULTADO (%)
10. COMPOSIÇÃO (art. 25 da Res. 5.001/2022)	51,8%
11. SUFICIÊNCIA	
11.1 Nominal (art. 28, I, da Res. 5.001/2022)	213,0%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	197,5%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

PRAZO MÉDIO PONDERADO	RESULTADO (MESES)
12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022)	105,8
13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022)	3,7

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

COMPONENTES	VALOR
14. ATIVOS LÍQUIDOS (art. 32 da Res. 5.001/2022)	614.679,04
15. NECESSIDADE DE LIQUIDEZ (art. 33 da Res. 5.001/2022)	503.768,78

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, 15 de Maio 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