

## CLASSIFICAÇÃO EXAME ANPEC 2016.

<b>RG</b>	<b>ANPEC</b>	<b>UnB</b>
390814374	1	1
46690607-9	4	2
406797626	6	3
217700962	9	4
382644682	12	5
435554402	16	6
364719175	19	7
38452087-X	20	8
2585649	22	9
1218628	24	10
269947487	26	11
47243742-2	28	12
434444716	30	13
48422050-0	32	14
547843513	34	15
3094929407	37	16
447853132	38	17
47769833-5	39	18
437239251	40	19
234904704	42	20
2474762	43	21
48.833.511-5	45	22
435191421	46	23
3494056	49	24
202811584	50	25
2436094	51	26
2862486	53	27
0828372243	54	28
3246683	55	29
2252934	56	30
5584723	59	31
33558680-6	61	32
9092741141	62	33
1110689336	66	34
4914117	69	35
2609044	73	36
372232231	75	37
2904180	76	38
7238332	81	39
207510355	85	40
22538941-0	86	41
4510928	87	42
MG12083030	89	43
3106085321	90	44

<b>RG</b>	<b>ANPEC</b>	<b>UnB</b>
2394703	91	45
290160741	93	46
7823176-9	98	47
2787991	100	48
379506051	102	49
25.816.399-7	104	50
2005009053753	106	51
44727739X	108	52
2008009286841	111	53
303337692	114	54
2690439	115	55
2763433	116	56
4106424635	118	57
285173698	119	58
2003006015888	123	59
34.588.225-8	124	60
36407095X	128	61
4845191	133	62
5553791-0	141	63
35780616-5	146	64
364720608	148	65
15060410	151	66
MG 15.546.303	152	67
2000010501259	153	68
D18704-02	154	69
3051603	156	70
0700198658	158	71
2732008	161	72
10159251	170	73
16185741	172	74
462079697	179	75
7463651	180	76
127477586	184	77
95599982	185	78
43907979-2	188	79
14900409	189	80
23512473-2	194	81
2766113	196	82
1915983	197	83
MG17131361	200	84
6335704	205	85
400413486	206	86
3127575	208	87
MG13824359	210	88
2173627	213	89
14247219	216	90
2838309	217	91
269024386	220	92

<b>RG</b>	<b>ANPEC</b>	<b>UnB</b>
MG-13.462.391	222	93
2099101004	223	94
89909279	226	95
53599469-2	229	96
9089740915	231	97
336951462	233	98
3934211	238	99
5734733	245	100
4866214	246	101
93368495	248	102
5743674	251	103
5575561	253	104
9094405355	254	105
47.247.491-1	263	106
2960813	265	107
2352144	266	108
2004002008878	270	109
6126670147	274	110
264325424	276	111
2683957	278	112
218422798	291	113
200389948	299	114
0670071986	301	115
13926302	310	116
9104811865	311	117
383235273	315	118
MG-17.146.341	316	119
488490789	335	120
43.907.424-1	339	121
MG 15950024	348	122
1708046	350	123
7095586959	351	124
2825590	352	125
1147627240	354	126
479420427	359	127
2409702	360	128
2006098101994	363	129
MG7124840	366	130
479810783	367	131
22223341-3	372	132
2525755	378	133
2657802	383	134
5347926	402	135
401155158	403	136
123457384	404	137
3120731	405	138
4362608	417	139
66791831	423	140

<b>RG</b>	<b>ANPEC</b>	<b>UnB</b>
224701979	425	141
181342215116	426	142
6879	429	143
251727426	431	144
3.007.644	435	145
1105120917	436	146
395520101	439	147
15034513	442	148
11174216	446	149
1092579224	452	150
5541633	455	151
5785648	462	152
234680536	465	153
MG-10102740	476	154
2217100	485	155
1115145096	488	156
8083084841	492	157
3036581	494	158
2618244	495	159
4065001	501	160
MG-12.209.845	510	161
48305579-7	512	162
12052369-1	515	163
89953456	522	164
MG14529517	524	165
14211977	525	166
8030968	528	167
6363854	545	168
2647312	549	169
335759646	550	170
1571596-5	556	171
6251859	559	172
29.128.386-X	560	173
5540118	561	174
4369574	568	175
202343901	572	176
2846498	574	177
476980859	575	178
6.674.840	585	179
4936034	589	180
421681573	590	181
6778458	593	182
2006009297952	596	183
18734894	600	184
MG-17096077	604	185
8402187	610	186
4115148	611	187
3402412	620	188

<b>RG</b>	<b>ANPEC</b>	<b>UnB</b>
5432837	624	189
2471221	627	190
2658335	631	191
2008010319871	635	192
001764335	636	193
486491705	640	194
3401258	641	195
16081175	648	196
112018478	649	197
1097889131	650	198
MG-14.991.324	654	199
7103607	655	200
121783757	660	201
14358824	662	202
0710318120	664	203
87633187	667	204
MG 15667022	670	205
PASSAPORTE	674	206
477161078	684	207
02159893170	686	208
5049849	699	209
2469177	700	210
729588	701	211
MG-16.463.843	739	212
460072481	740	213
4.616.086	743	214
1948953	748	215
37.941.860-5	754	216
3621553	758	217
5037878	768	218
3518151	773	219
2539240	774	220
2001010167748	777	221
1203720530	780	222
5228074	783	223
2978374	786	224
MG-15.965.046	793	225
1096248701	796	226
84337099	797	227
MG-10.408.580	798	228
435603140	800	229
V666514-K	804	230
49;216;068-5	805	231
482650199	814	232
3612631	816	233
13404920	817	234
3106284874	822	235
MG-14.399.178	824	236

<b>RG</b>	<b>ANPEC</b>	<b>UnB</b>
MG 12417794	832	237
24.463.234-5	858	238
2006010410759	861	239
6762059	868	240
2103732968	871	241
505010161	873	242
48.894.010-2	879	243
270437072	885	244
4265467	894	245
4950878	898	246
47602216-2	903	247
47913518-6	907	248
G337030	909	249
3349589	913	250
MG12179064	917	251
2335246	918	252
5824304	920	253
1652354	924	254
9805D	925	255
428626476	929	256
2086117311	934	257
16626149	937	258
2007009056163	941	259
2.305.623	947	260
2832499	951	261
2684099	961	262
5561806	962	263
0795942630	968	264
268060575	971	265
6765738	988	266
11498218-4	994	267
1982543	1016	268
27.281.723-5	1029	269
8108986236	1057	270
84145955	1064	271
20073656431	1071	272
288797426	1074	273
1106277112	1078	274
8129159	1081	275
11840464	1082	276
2009009013479	1096	277
6505628	1107	278
5213421	1122	279
MG 16755243	1124	280
0364581808	1129	281
767246-84	1143	282
2348476	1155	283
04611155811	1157	284

<b>RG</b>	<b>ANPEC</b>	<b>UnB</b>
415396900	1159	285
359833184	1160	286
48733632X	1163	287
2738102	1179	288
18693822	1190	289
5659540	1198	290
357285219	1200	291
4136195	1203	292
1108174754	1209	293
53873009	1210	294
MG14793464	1211	295
73899079	1217	296
3433129	1221	297
429225076	1225	298
002193655	1240	299
3630641	1241	300
MG-14.864.089	1248	301
5510006	1263	302
23314152002-6	1280	303
21469814	1283	304
7765664	1295	305
125958397	1302	306
19902204	1323	307
8091859747	1331	308
V720504X	1338	309