

PORTARIA Nº 483, DE 20 DE MARÇO DE 2025.

Publica a quantidade de mandados cumpridos por servidores ocupantes do cargo público de provimento efetivo de Oficial de Justiça (PJ-NS-J322) e por Oficiais de Justiça ad hoc com designação, nos termos da Portaria nº 156, de 19 de janeiro de 2023, e dá outras providências.

O PRESIDENTE DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE (TJRN), no uso de suas atribuições legais e regimentais,

CONSIDERANDO o disposto no art. 31 da Lei Complementar estadual nº 715, de 21 de junho de 2022, que disciplinou a Indenização de Produtividade por Cumprimento de Mandado (IPCM), proporcional ao número de mandados cumpridos no ano anterior;

CONSIDERANDO a Portaria TJRN nº 156, de 19 de janeiro de 2023, que dispõe sobre a designação de Oficial de Justiça ad hoc nas Comarcas do Interior e dá outras providências,

CONSIDERANDO que ainda não é possível aferir o cumprimento nos termos do disposto na Resolução TJRN nº 19, de 3 de maio de 2023, que estabelece critérios de classificação para o enquadramento das faixas descritas no Anexo VIII da Lei Complementar Estadual nº 175, de 2022, para fins de percepção da Indenização de Produtividade por Cumprimento de Mandado (IPCM), e dá outras providências,

CONSIDERANDO, por fim, as informações constantes no SIGAJUS nº 04101.000518/2025-27,

RESOLVE:

Art. 1º Fica publicada a quantidade de mandados cumpridos dos servidores ocupantes do cargo público de provimento efetivo de Oficial de Justiça (PJ-NS-322) do Quadro Geral de Pessoal do Poder Judiciário do Estado do Rio Grande do Norte, para fins de aplicação do disposto no art. 31 da Lei Complementar estadual nº 715, de 2022, conforme Anexo I desta Portaria.

Art. 2º A quantidade de mandados cumpridos pelos servidores com designação de Oficial de Justiça ad hoc nas Comarcas de Interior, nos termos da Portaria TJRN nº 156, de 2023, consta no Anexo II desta Portaria.

Art. 3º As informações sobre o cumprimento, descritas nos artigos 1º e 2º desta Portaria, foram extraídas em 29 de janeiro de 2025 dos sistemas PJe e SEEU, para o período de cumprimento de 1º de janeiro de 2024 a 31 de dezembro de 2024.

§ 1º O servidor que se sentir prejudicado disporá do prazo de até 10 de abril de 2025, para, querendo, impugnar a quantidade de mandados cumpridos, apontando a relação dos Id's dos mandados e juntando documentos que comprovem as suas alegações.

§ 2º A impugnação prevista no § 1º deste artigo deverá ser realizada mediante requerimento preenchido no endereço <https://forms.office.com/r/DaEb1EAJ4E>.

Art. 4º A Secretaria de Gestão Estratégica (SGE) deverá analisar os requerimentos e publicar relação atualizada, se necessário retificação, até 27 de maio de 2025.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos financeiros retroativos a 1º de janeiro de 2025.

Publique-se. Cumpra-se.

Desembargador IBANEZ MONTEIRO

Presidente

Anexo I

QUANTIDADE DE MANDADOS CUMPRIDOS NO ANO DE 2024 POR SERVIDORES OCUPANTES DE CARGO PÚBLICO DE PROVIMENTO EFETIVO DE OFICIAL DE JUSTIÇA (PJ-NS-J322)

MATRÍCULA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL GERAL
090.622-0	34	114	152	80	68	89	105	103	79	36	115	129	1104
163.340-6	83	96	103	128	125	97	131	121	14	113	92	107	1210
157.135-4	10	23	26	18	16	40	18	11	42	73	50	9	336
157.140-0	132	137	139	61	150	171	229	57	202	67	172	109	1626
162.642-6	46	115	121	100	129	121	186	180	116	136	137	64	1451
197.500-5	59	132	113	143	130	154	207	199	165	184	158		1644
197.867-5	80	125	116	106	151	52	46	77	81	120	124	71	1149
091.967-5	63	81	126	160	198	100	183	174	177	155	107	92	1616
163.337-6	17	13	31	30	50	36	13	4	41	20	11	12	278
157.125-7				1									1
110.904-9	55	37	30	26	54	51	30	33	36	15	37	25	429
150.583-1	148	103	98	113	112	59	124	97	101	120	84	93	1252
197.174-3	102	108	55	145	51	127	96	92	128	152	92	66	1214
164.937-0	133	73	171	232	112	80	136	147	130	195	112	84	1605
156.907-4	20	86	105	192	149	140	145	142	155	121	141	111	1507
163.207-8	120	134	110	65	62		30	44	33	127	69	46	840
162.825-9	16	86	111	115	43	105	213	68	202	69	2	43	1073

197.979-5	192	105	95	196	128	227	198	48	149	171	154	59	1722
197.233-2	3	26	75	25	19	74	18	45	59	31	22	49	446
198.172-2	58	26	63	64	118	35	24	38	121	77	98	32	754
164.881-0	206	109	224	158	303	257	60	119	115	110	105	11	1777
163.164-0	120	90	216	168	129	95	131	144	145	100	111	108	1557
197.530-7	40	85	91	80	14	75	60	65	17	42	94	38	701
084.779-8	215	177	218	267	82	100	212	205	205	169	151	126	2127
157.299-7	127	84	45	71	37	46	108	36		67	81	23	725
157.308-0		61	198	243	194	197	183	136	152	2	122	85	1573
197.468-8	80	68	116	56	110	98	80	137	133	115	18		1011
157.309-8	112	99	92	163	203	142	110		76	108	106	103	1314
197.204-3	45	61	140	139	107	164	201	120	153	133	239	46	1548
094.967-1	121	86	61	178	149	166	223	201	240	153	137	117	1832
157.126-5	24		2										26
197.259-3	153	145	212	140	132	176	4	105	147	184	212	130	1740
156.696-2	82	125	119	134	111	185	153	160	139	82	52	172	1514
166.008-0	109	180	80	136	180	38	114	52	181	165	101	113	1449
088.855-9	46	66	73	41		11	46	78	43	60	47	14	525
156.948-1	84	57	83	54	134	96	71	141	104	92	120	70	1106
099.154-6	61	60	67	71	51	67	95	62	46	70	42	35	727
156.130-8	52	49	44	34	61	58	48	63	57	78	25		569

155.846-3	1	168	186	153	157	92	105	123	155	184	220	96	1640
157.019-6	56	58	56	57	56	33	56	81	77	94	81	15	720
197.357-6	68	108	73	87	81	158	6	57	89	79	102	60	968
164.720-2	53	86	90	103	99	91	110	135	163	143	86	21	1180
156.908-2	113	160	180	164	122	145	90	195	26	84	187	124	1590
197.439-4	131	120	139	125	152	130	221	2	140	199	127	95	1581
197.758-0	245	81	185	270	90	54	130	111	156	124	172	44	1662
165.259-1	57	188	130	139	141	128	87	134	147	110	111	77	1449
197.531-5	59	114	148	152	74	103	190	147	127	155	134	22	1425
116.266-7	171	114	134	183	118	3	192	225	151	220	66	19	1596
001.749-3	2	10	54	48	42	44	44	68	52	95	64	89	612
090.591-7	20	95	77	64	150	97	73	78	89	78	94	63	978
165.998-7	121	178	137	118	146	81	92	130	214	151	104	129	1601
158.087-6	1	7	2	44	27	36	8	11	11	11	8	3	169
163.162-4		27	69	60	72	64	78	93	50	68	138	67	786
197.177-8	334	93	191	83	170	117	215	145	161	48	87	14	1658
198.440-3		3							1				4
197.313-4	36	123	91	97	83	80	122	115	161	163	100		1171
163.201-9	106	115	67	49	119	128	151	210	156	122	178	71	1472
197.460-2	12	37	12	78	32	82	43	40	44	34			414
090.480-5	60	89	102	183	68	79	156	2	52	10	180	177	1158
096.269-4	3	217	109	106	170	70	126	71	55	277	357	33	1594

197.595-1	17	87	131	89	95	125	147	109	154	154	96	72	1276
163.005-9	108	118	131	125	113	120		61	179	179	132	129	1395
157.793-0	35	14	27	66	9	51	53	30	27	51	22	48	433
156.949-0	258	121	124	172	137	166	270	183	213	169	78	3	1894
197.597-8	17	129	161	185	108	86	65	152	195	241	165	89	1593
198.114-5	27	122	97	111	291	52	2	83	142	188	19	267	1401
157.242-3	63	57	139	179	145	58	224	194	131	114	149	98	1551
093.994-3	73	20	99	108	71	60	130	13	18	57	56	29	734
163.156-0	36	62	98	138	42	97	109	166	156	4	12	67	987
197.699-0	68	123	134	186	104	164	54	82	127	130	112	24	1308
158.088-4	82	153	104	109	146	95	140	139	142	82	112	157	1461
157.117-6	34	42	80	99	71	72	95	85	88	113	90	198	1067
151.404-0	171	115	185	204	109	166	169	139	139	191	80	1	1669
198.224-9	34	82	60	67	45	85	48	48	1	2			472
156.988-0	55	20	17	112	167	30	63	177	230	226	223	243	1563
163.171-3	92	22	39	68	81	61	64	100	92	95	132	57	903
008.601-0	12	87	89	99	116	48	141	158	97	118	73	27	1065
090.635-2	80		79	159	147	107	198	273	181	202	120	67	1613
157.056-0	1												1
163.222-1	115	57	109	100	119	98	122	110	26	59	46	39	1000
161.858-0	255	46	91	214	188	117	148	136	251	189	74	58	1767

207.761-2									141	114	100	63	418
164.933-7	94	75	110	126	107		98	120	79	64	64	38	975
090.612-3	3	28	8	9	4	3		1	4				60
029.854-9		68	128	132	99	101	101	93	121	116	99	396	1454
197.506-4		64	101	76	84	62	89	57	93	103	100	67	896
107.944-1	114	40	170	153	194	215	61	103	211	77	184	57	1579
163.338-4	3	67	87	47	71	25	23	51	76	61	54	74	639
197.377-0	96	148	165	149	70	98	152	141	166	163	116	65	1529
161.355-3	5	3	5	10	14	11	15	18	1	4	3	2	91
099.148-1	105	101	68		183	102	102	128	103	119	107	418	1536
198.397-0	12	21	8	14	2	21	3	36	45	51	21	35	269
163.184-5		63	63	36	58	48	49	39	63	92	73	29	613
165.995-2	30	85	202	196	156	150	224	258	169	207	206	107	1990
090.594-1	83	25	153	187	142	130	300	212	172	218	28	73	1723
165.244-3	1	42	68	80	66	81	95	69	115	60	92	66	835
197.516-1	61		66	69	87	58	19	94	69		44	70	637
164.875-6	176	76	203	103	94	150	171	196	127	85	118	99	1598
198.418-7	50	54	121	120	190	163	81	88	82	105	99	102	1255
158.196-1	56	32	49	68	48	36	43	88	40	91	38	22	611
197.532-3	87	142	137	158	143	50	148	151	132	155	113	43	1459
163.199-3	263	104	86	161	103	169	155	222	170	136	65	101	1735
156.572-9	1	74	155	86	115	113	132	134	103	130	113	157	1313

103.888-5	74	29	54	134	161	131	146	74	108	170	136	94	1311
103.835-4	112	69	38	103	103	53	125	103	126	100	97	113	1142
152.616-2	61	118	80	96	57	59	118	70	75	60	83	98	975
156.953-8	33	33	40	77	24	39	124	136	165	285	178	423	1557
197.507-2	102	138	197	113	130	165	141	147	99	146	144	108	1630
198.036-8	24	120	91	29	42	26	24	69	98	40	31		594
157.518-0		34	104	118	173	111	183	76	85	256	254	142	1536
164.715-6	60	139	171	137	145	108	62	152	183	150	198	74	1579
098.087-0	113	99	99	89	77	91	105	95	76	84	77	3	1008
197.786-5	75	156	169	104	131	90	142	129	91	157	129	16	1389
163.195-0	258	211	141	222	126	214	136	139	58	48	56	12	1621
198.199-4	158	113	1	108	160	133	222	176	159	64	120	81	1495
163.157-8	111	136	125	159	111	142	35	297	277	224	150	80	1847
161.131-3	111	120	111	158	90	104	62	103	149	122	80	27	1237
197.802-0		80	183	101	95	86	148	97	163	87	95	91	1226
197.356-8	64	56	40	62	70	11	74	69	39	77	44	25	631
197.697-4	93	179	178	209	167	224	249	162	200	172	203	73	2109
008.821-8		1				4						1	6
150.059-7		3	139	184	189	165	160	129	125	177	148	119	1538
091.957-8	77	125	100	112	72	72	52	74	191	214	98	87	1274
164.057-7	43	32	103	141	141	133	154	180	255	191	177	91	1641

163.248-5	77	102	94	67	67	50	110	50	63	107	90	124	1001
164.928-0	49	65	43	65	126	83	53	121	83	66	56	57	867
163.173-0	103	70	90	95	61	40	78	113	70	95	61	63	939
163.023-7	6	62	67	62	62	42	62	22	53	49	34	35	556
162.788-0	126	184	274	279	300	203	187	58					1611
156.951-1	43	29	57	44	51	39	77	52	88	94	64	49	687
156.909-0	25	92	58	50	187	71	87	137	77	82	85	74	1025
197.791-1	7	126	192	118	76	56	169	167	103	105	46	13	1178
206.941-5											8	69	77
812.856-1												32	32
198.174-9	188	181	231	188	202	166	38	242	199	205	95	88	2023
090.967-0	121	101	147	108	1	102	217	184	179	170	80	133	1543
158.090-6	51	21	46	104	117	99	93	114	81	68	72	61	927
090.589-5	73	123	166	127	127	125	144	130	151	107	131	85	1489
197.172-7	246	144	66	116	60	127	170	114	177	187	95	49	1551
120.198-0	19	74	51	81	8	3	1	1	74	72	57	93	534
157.079-0	100	77	59	51	82	78	14	84	102	101	96	80	924
162.587-0	85	45	35	128	87	21			2	78	26	3	510
197.244-8	62	52	106	78	100	66	88	85	46	96	87	110	976
163.045-8	39	156	118	134	123	120	64	161	197	198	162	124	1596
198.196-0	17	100	131	103	106	194	43	114	132	140	105	132	1317
163.531-0	127	134	187	151	170	88	77	174	110	173	97	54	1542

157.040-4	104	180	177	195	122	114	153	113	190	141	125	125	1739
197.374-6	28	230	179	199	89	161	118	171	170	126	133	52	1656
198.332-6	43	88	247	144	163	125	218	209	156	98	121	62	1674
163.343-0	58	175	62	161	106	87	42	112	145	112	147	79	1286
155.684-3		81	98	100	102	80	156	125	159	148	101	53	1203
156.896-5	84	50	90	141	215	97	132	153	48	104	100	34	1248
156.955-4	69	97	282	200	212	118	111	121	96	181	72	83	1642
164.930-2	60	90	87	193	72	62	34	47	48	74	47		814
157.041-2					92	134	32						258
162.826-7	122	195	217	228	199	169	252	199	191	109	81	110	2072
157.129-0	128	125	186	185	145	160	163	185	192	160	29	22	1680
091.421-5	125	148	127	227	115	187	195	80	22	157	194	186	1763
161.132-1	4	90	194	197	138	173	177	190	193	247	151	63	1817
163.245-0	97	114	150	178	144	120	69	72	129	147	122	41	1383
162.778-3	3	45	20	80	110	21	69	27	83	70	36	80	644
162.636-1	45	46	72	42	13	46	58	65	44	63	56	33	583
097.057-3	129	117	142	153	135	212	34	158	217	174	148	132	1751
105.353-1	116	126	95	130	133	111	133	114	176	180	136	97	1547
157.482-5	47	141	228	161	103	154	132	92	112	123	84	172	1549
156.901-5	62	154	66		3	1	81	171	117	157	119	180	1111
164.922-1	69	85	90	145	94	92	76	84	96	80	100	42	1053

197.963-9	131	118	109	109	76	131	52	170	101	181	137	266	1581
164.946-9	23	15	39	8	11	80				13	28	19	236
109.677-9	33	47	72	79	80	104	33	35	64	54	62	31	694
198.183-8	24	142	107	125	174	67	122	111	42	50	27	35	1026
812.668-2												41	41
157.023-4		28	132	173	90	70	90	86	86	97	91	62	1005
165.272-9	160	154	190	53	47	125	181	216	192	138		1	1457
116.036-2	106	11	62	192	158	145	113	126	90	110	95	102	1310
156.898-1	127	170	115	178	242	225	242	178	119	167	7	8	1778
097.293-2	25	15	99	160	178	110	154	118	137	149	137	82	1364
163.228-0	173	225	177	125	107	101	132	154	109	345	36	96	1780
161.124-0	70	84	52	53	25	84	85	79	88	55	71	43	789
163.127-6	149	98	154	270	143	85	82	108	42	72	48	121	1372
099.147-3	33	38	67	116	156	141	144	219	162	160	188	129	1553
155.640-1	165	128	187	169	3	2	93	185	170	149	109	126	1486
198.163-3	62	60	201	138	163	287	204	192	146	244	87	47	1831
198.120-0	117	129	134	161	149	89	4	194	182	173	150	59	1541
161.133-0		34	33	93	68	75	67	32	80	53	51	37	623
089.286-6	176	123	147	162	235	109	121	85	78	159	135	54	1584
197.348-7	113	104	99	66	119	111		165	204	136	128	148	1393
156.914-7	50	74	95	90	73	98	138	133	188	159	99	62	1259
097.601-6											319	1241	1560

101.749-7	62	13	51	93	79	86	101	131	104	126	88	32	966
163.168-3	114	135		90	142	114	139	131	126	152	139	91	1373
099.152-0	113	190	64	214	286	183	280	283	162	26	108	112	2021
096.310-0	117	77	89	139	116	154	256	187	181	259	105	34	1714
120.398-3	67	69	15	103	63	80	129	142	164	147	88	59	1126
157.118-4	13	76	101	241	151	125	152	43	134	265	149	127	1577
157.371-3	53	78	58	122	17	46	68	51	112	113	76	99	893
157.130-3	99	78	117	88	85	87	110	98	32	85	94	100	1073
197.220-0	119	152	130	191	125	117	150	159	147	33	84	107	1514
104.085-5	51	109	142	142	234	132	133	169	183	220	163	51	1729
198.178-1	6	109	118	145	126	120	32	160	166	206	181	188	1557
157.428-0	57	37	88	63	45	13	59	90	61	114	70	17	714
198.268-0	37	91	202	164	104	97	93	131	90	99	126	151	1385
157.481-7	45	139	104	51	63	60	64	132	97	190	265	310	1520
156.900-7		65	120	153	167	172	263	226	223	202	237	118	1946
161.786-9	92	154	174	132	121	146		125	164	179	129	136	1552
163.249-3	48	73	59	83	58	20	61	104	98	113	56	37	810
091.998-5	70	76	46	97	80	47	61	69	33	48	47	28	702
163.165-9	98	246	96	333	142	112	178	62	55	224	149	81	1776
156.902-3	73	60	85	74		104	105	89	85	38	80	87	880
094.930-2	117	176	222	203	181	201	196	258	224	212	114	2	2106

099.355-7	97	144	104	205	38	158	134	103	159	173	134	8	1457
166.002-0	41	130	114	116	172	132	115	86	32				938
157.057-9	23	54	131	164	162	89	177	166	109	109	125	85	1394
198.243-5	55	110	65	167	118	105	60	169	160	232	173	191	1605
197.158-1	223	103	133	133	238	173	219	201	179	221	37	15	1875
165.426-8	64	58	34	72	57	50	20	62	70	75	58	50	670
812.580-5												23	23
156.957-0	63	18	95	172	142	133	190	181	152	172	165	65	1548
197.494-7	17	81	105	59	57	101	101	109	103	92	76	82	983
197.476-9	26	44	88	106	69	89	97	89	143	188	15	193	1147
198.605-8	167	149	187	169	134	197	238	55	46	143	168	152	1805
157.065-0	79	58	74	138	79	93	105	113	117	95	134		1085
197.207-3	37	53	67	57	50	22	42	70	95	17	28	57	595
157.820-0	135	87	133	100	76	148	136	132	159	160	193	87	1546
156.958-9	114	128	112	174	195	160	278	147	17	67	161	118	1671
165.336-9	41	90	97	163	153	129	249	262	310	61	39	28	1622
003.969-1	43	49	11	49	52	34	46	23	31	33	42	20	433
155.803-0	105	149	128	147	58	149	206	223	54	157	114	42	1532
157.044-7	114	44	67	145	70	93	138	129	157	159	153	63	1332
203.466-2												93	93
155.206-6		70	97	137	133	102	197	172	216	188		108	1420
197.376-2			67	92	106	167	88	155	153	153	146	63	1190

197.186-7	145	133	95	153	182	146	96	158	133	134	178	45	1598
090.600-0	18	6	2	25	40	27	59	33	68	69	36	19	402
197.525-0	60	125	115	171	240	94	111	66	114	169	166	146	1577
097.602-4				32	53	41	69	33	56	86	46	30	446
090.644-1	18	11	25	10	14	7	11	18	14	11	18	11	168
164.944-2	24	88	139	65	167	93	85	159	145	108	143	302	1518
197.967-1						25	44	66	24	31	59	10	259
099.300-0	55	141	125	50	105	106	105	35	119	116	93	192	1242
157.530-9					58	97	29	121	109	111	63	37	625
099.159-7	79	132	81	38	64	133	14					1	542
197.175-1	53	74	98	94	80	125	78	78	55	88	53	51	927
156.903-1	108	113	139	180	131		119	145	115	159	119	56	1384
208.074-5												19	19
164.874-8	56	97		77	114	112	100	71	8	37	78	41	791
162.630-2	12	57	52	108	94	44	123	79	71	61	73	46	820
157.045-5	58	62	95	67	68	85	28	104	132	84	93	98	974
091.993-4	93	106	116	99	88	93	97	123	108	86	70	4	1083
097.061-1	23	9											32
197.759-8	99	47	143	200	170	145	131	167	123	109	79	123	1536
197.419-0	14	3	7	10	7	6	29	8	12	5		10	111
091.682-0	158	102	152	127	139	99	149	72	154	183	110	87	1532

079.413-9	79	154	204	168	155	124	141	171	174	157	11	67	1605
164.973-6	172	149	185	201	194	219	298	426	190	410	71	353	2868
197.455-6	17	86	25	57	38	23	64	57	55	65	30	68	585
091.750-8	1	76	98	97	91	108	135	92	86	80	104	72	1040
090.973-4	204	185	43	203	168	134	150	183	75	39	183	109	1676
164.940-0	49	108	32	116	110	76	162	148	125	136	144	236	1442
099.160-0	166	139	127	135	131	2	54	163	124	181	137	148	1507
157.519-8	15	27	69	175	145	86	169	137	116	127	119	114	1299
157.121-4	146	130	142	178	145	159	185	160	217	41	67	67	1637
198.396-2	84	85	93	130	143	92	188	113	137	112	115	126	1418
162.624-8	94	119	125	150	148	67		135	185	160	15	53	1251
157.120-6	61	91	103	159	104	66	201	163	54	104	104	185	1395
161.128-3		71		74	74	128	149	149	155	158	163	137	1258
197.185-9	91	90	140	166	118	105	65	54	152	108	128	73	1290
197.565-0	23	21	41	118	105	79	72	117	64	92	118	110	960
157.046-3	93	20		11									124
150.415-0	25	160	136	137	137	109	123	56	148	182	128	1	1342
197.189-1	66	43	69	46	85	64	90	99	102	81	58	30	833
197.545-2	135	99	144	155	134	157	183	214	166	171	29	1	1588
161.856-3	100	98	77	114	70	90	17	78	96	90	104	97	1031
116.400-7	56	85	87	88	62	4	88	56	61	63	71	53	774
156.905-8	151	136	127	114	95	108	58	116	122	157	120	145	1449

168.437-0		28	143	189	159	183	176	199	182	178	124	65	1626
157.047-1	83	127	180	165	165	181	202	63	41	170	139	92	1608
812.733-6												40	40
116.417-1	133	196	148	71	185	163	17	24	2				939
197.783-0	231	72	98	135	139	138	159	137	89	122	129	77	1526
157.729-8	145	176	175	41	100	107	109	115	44	159	110	57	1338
197.199-9	141	177	186	178	200	237	239	212	24	179	141	63	1977
157.444-2											4	1	5
198.175-7	23	136	143	140	88	68	128	97	176	189	114	208	1510
198.585-0	176	129	156	202	186	155	91	222	180	128	78	45	1748
099.356-5	66	193	168	185	152	186	254	206	300	78	63	27	1878
156.959-7	83	62	19	144	165	167	172	184	47	147	129	107	1426
157.209-1	24	204	183	209	172	188	234	211	226	219	242	70	2182
158.831-1	11	104	161	126	114	161	143	158	217	160	169	84	1608
197.563-3	22	44	74	130	125	39	5	43	64	94	75	59	774
156.989-9		75	115	104	136	113	174	194	173	147	165	156	1552
156.915-5	75	112	151	159	142	124	144	122	135	160	42		1366
165.963-4	124	177	58	128	97	161	144	178	136	179	149	121	1652
156.981-3	168	94	87	80	94	68	74	103	129	170	124	79	1270
122.934-6	71	62	20		61	75	81	86	56	69	60	40	681
090.618-2	1	51	109	111	26	48	61	58	45	88	68	38	704

097.046-8	13	110	251	268	529	336	150	262	379	239	210	61	2808
204.712-8									64	99	88	65	316
163.241-8	146	164	110	104	53	92	36	175	94	102	157	45	1278
162.909-3	317	188	134	196	196	140	179	172	87	35	1	18	1663
157.082-0	187	200	174	190	202	163	194	191	251	150	182	108	2192
164.939-6	33	37	88	68	58	23	60	46	55	54	46	18	586
163.223-0	1	83	52	84	59	48	78	38	56	145	163	22	829
157.134-6	78	85	87	73	45	76	120	118	112	97	92	37	1020
099.167-8	152	130	173	180	193	177	273	259	312	293	112	113	2367
198.182-0	98	94	148	125	103	120	109	129	135	238	153		1452
157.122-2	361	356	422	259	342	251	290	309	395	327	355	142	3809
156.917-1	142	136	140	183	173	140	142	116	140	149	84	5	1550
200.991-9												40	40
156.906-6	122	49	108	133	119	74		100	116	212	65	9	1107
198.177-3	165		79				14	86	55	45	80	48	572
197.756-3	127	144	114	144	176	191	129	194	76	206	135	101	1737
164.878-0	17	37	64	117	119	66	135	179	122	160	1	38	1055
165.387-3	44	93	96	116	125	115	114	118	146	161	94	71	1293
158.239-9	128	111	120	201	215	179	248	230	205	218	240	60	2155
197.308-8	8	63	99	121	67	103	95	28					584
164.882-9	70	95	143	103	116	77	19	108	72	87	92	62	1044
198.349-0	9	127	151	147	218	233	127	84	157	226	196	45	1720

197.564-1	121	69	169	94	92	53	140	148	66	189	93	225	1459
097.598-2	73	72	121	159	144	101	126	163	150	122	118	40	1389
197.203-0	34	103	140	133	271	119	206	220	124	173	25	2	1550
197.415-7	21	140	105	170	136	149	46	165	165	210	196	112	1615
157.066-8	131	131	125	143	6	167	250	163	129	178	170	118	1711
197.473-4	65	33	104	119	101	132	151	120	205	252	246	23	1551
197.235-9	66	62	153	168	124	143	189	130	123	118	152	109	1537
164.925-6	108	103	83	87	111	102	91	15	95	115	148	108	1166
163.339-2	60	81	21	19	42	76	51	55	41	67	48	3	564
197.330-4	92	233	64	83	100	65	138	87	64	178	96	355	1555
091.989-6	173	82	76	101	101	66	126	79	104	107	118	124	1257
090.632-8	28	65	41	41	29	38	18	44	55	79	36	28	502
165.225-7	78	103	131	90	79	93	79	31	70	93	70	48	965
164.934-5	112	165	165	176	169	128	163	191	194	189	111	46	1809
120.513-7		24	59	43	48	49	80	72	63	82	39	25	584
104.010-3	171	55	65	109	76	123	87	152	90	100	129	79	1236
197.582-0	31	76	69	85	67	81	63	106	94	156	125	124	1077
158.206-2	99	64	45	112	53	79	41	78	124	85	112	98	990
091.992-6	160	179	224	286	123	70	199	90	111	145	119	52	1758
197.551-0		66	134	182	149	165	167	148	167	300	119	21	1618
197.757-1	144	116	121	108	163	111	153	140	205	159	108	81	1609

197.378-9	119	116	140	52	139	169	180	196	194	184	62	98	1649
090.633-6	22	88	84	117	111	115	108	106	185	146	144	235	1461
096.440-9	57	125	149	72	66	1	16	163	40	147	101	53	990
090.605-0	45	143	160	124	92	149	160	176	141	244		1	1435
163.327-9	102	139	141	1	102	194	193	184	109	258	48	129	1600
164.942-6	28	33	76	39	298	38	38	126	197	7	32	8	920
092.855-0	18	50	133	167	151	109	140	144	138	156	109	98	1413
163.200-0		27	27	23	7	28	20	26	32	37	43	6	276
163.166-7		51	125	160	128	54	89	44	145	139	391	207	1533
197.502-1	81	67	182	189	118	99	98	232	22	153	99	192	1532
197.528-5	98	34	131	135	144	147	124	140	77	198	137	61	1426
163.170-5	15	183	172	196	183	210	282	164	188	170	150		1913
097.096-4	150	4	37	127	160	131	232	223	181	190	126	68	1629
197.581-1		80	221	326	211	292	245	233	203	113	113	80	2117
090.620-4	1	3	21	46	79	53	74	61	67	52	104	65	626
156.960-0	140	103	126	157	154	2	111	213	170	210	158	95	1639
207.739-6												41	41
164.945-0		1						4	1				6
197.472-6	128	256	24	80	173	117	190	262	154	194	169	90	1837
163.161-6	120	119	139	144	131	135	206	204	177	62	70	122	1629
163.115-2	40	147	54	30	111		46	108	36	10	37	69	688
197.519-6	71	145	170	135	117	99	237	219	178	88	54	76	1589

165.051-3	186	127	186	121	139	142	150	192	146	4	88	85	1566
157.521-0	218	312	56	103	208	112	182	181	135	137	126	7	1777
091.425-8	73	92	132	178	142	137	147	184	173	205	165	4	1632
096.268-6	152	57	75	131	158	108	194	113	65	50	75	45	1223
162.588-8	69	88	86	102	38	43	130	117	143	101	155	85	1157
164.921-3	110	85	62	76	114	77	34	78	67	48	52	64	867
163.160-8	150	124	137	166	134	185	265	177	231	149	53		1771
198.247-8	114	189	118	109	158	128	132	130	185	125	116	64	1568

Anexo II

QUANTIDADE DE MANDADOS CUMPRIDOS NO ANO DE 2024 POR OFICIAIS AD HOC.

MATRÍCULA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL GERAL
202.804-2	145	156	202	194	175	204	203	224	184	182	136	48	2053
204.844-2	26	26	102	113	98	56	115	151	76	90	27	107	987
201.943-4	186	114	117	135	123	92	151	138	167	158	16	106	1503
203.715-7	11	38	23	47	30	31	71	45	118	129	143	287	973
900.600-8	113	131	144	133	104	126	171	93	130	5			1150
900.360-9	110	126	216	153	146	230	265	194	141	3	119	128	1831
204.304-1	133	91	113	136	83	91	92	19	69	205	145	93	1270
900.370-9	66	14	28	92	90	110	159	97	166	71	46		939
812.976-2	79	72	107	140	97	78	137	1	91	113	114	75	1104
206.501-0	106	81	111	98	82	150	158	261	217	47	71	73	1455

201.869-1							31	89	72	93	77	20	382
311.084-2	190	150	180	201	223	176	91	158	142	55	150	108	1824
205.491-4	72	143	24	104	61	82	70	47	37	69	83	71	863
200.696-0		104	126	117	148	99	143	111	124	106	73	84	1235
201.393-2		56	24	80	67	149	89	270	73	167	240	189	1404
205.841-3	125	77	92	139	98	102	79	96	128	142	193	146	1417
201.157-3		4	100	6	79	62	69	77	61	66	39	87	650
201.420-3	78	81	141	139	71	158	155	165	121	65	54	51	1279
900.434-2			10	147	113	97	93	79	49	86	110	97	881
812.892-8	21	40	73	75	62	113	111	67	110	77	57	67	873
201.865-9	1	66	83	96	79	75	72	49	74	81	52	52	780
200.535-2	75	103	84	84	63	41	64	55	70	69	109	65	882
813.763-3	194	186	210	185		225	233	208	206	138	177	72	2034
900.464-2	11	18	34	43	72	35	51	35	30	51	44	46	470
207.128-2				137	103	104	126	173	155	161	137	56	1152
813.278-0	66	66	75	119	50	107	49	95	126	87	106	72	1018
205.400-0					62	339	411	403	323	303			1841
205.401-9					64	338	402	405	324	289			1822
200.642-1	80	100	137	172	136	113	106	84	166	75	150	92	1411