



RESULTADO CQRJVHF-2014

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

MULTI-OPERADORES / GRÊMIOS



	Call	Banda	Grid	QSO	Pontos	Mult.	Bonus	Maior KM	Ptos. banda	Pontos Final
1°	ZV1M	50mhz.	GG77PP	15	2496	07	300	293Km	19.572	859.697
		144mhz.	GG77PP	86	16.386	47	1489	584Km	840.125	
2°	PU1PHC	50mhz	GG87XA	03	532	03	23	291Km	1.674	532.393
		144mhz.	GG87XA	74	12.237	43	214	422Km	742.180	
3°	PU1WGK	50mhz.	GG87KO	01	51	01	2	51Km	53	173.281
		144mhz.	GG87KO	58	5.390	31	198	362Km	173.228	
4°	ZW1F									81.459
		144mhz.	GG77VL	38	3.587	21	292	251KM	81.459	
5°	PY1EDB									16.640
		144MHZ.	GG87IE	32	812	20	30	130KM	16.640	
0º	ZX14RJ*	50mhz.	GG87TU	01	104	01	1	104Km	105	26.376
		144mhz.	GG87TU	18	1.584	16	58	243Km	26.272	

*ZX14RJ (PY1AA) – Está lançado como cheque log como cita o regulamento

CQRJVHF
LABRE-RJ
2014

"RESULTADO CQRJVHF-2014"

Operador Único – 144Mhz – **RIO DE JANEIRO**



	Call	Banda	Grid	QSO	Pontos	Mult.	Bonus	Maior KM	Pontuação Final
01°	PY1NBG	144mhz.	GG87II	51	2.386	39	111	283Km	97.383
02°	PY1ZD	144Mhz.	GG68DR	35	3.068	28	155	258Km	90.244
03°	PU1KVA	144Mhz.	GG87KL	33	2.227	29	93	194Km.	67.280
04°	PY1RBM	144Mhz.	GG87IE	49	1.760	30	49	188Km.	54.270
05°	PY1NMG	144mhz.	GG87GE	45	1.660	31	45	147Km.	52.855
06°	PU1UC	144Mhz.	GG87ID	35	1.969	23	55	141Km.	46.552
07°	PU1RSN	144Mhz.	GG87LE	34	1.443	26	54	108Km.	38.922
08°	PX1M	144Mhz.	GG87IK	33	1.544	24	33	288Km.	37.848
09°	PU1LSM	144Mhz.	GG87HF	41	1.263	28	41	139Km.	36.612
10°	PU1WTM	144Mhz.	GG87ID	26	1.467	17	66	273Km.	26.061
11°	PU1STM	144Mhz.	GG87BI	17	1.202	14	17	192Km.	17.066
12°	PX1C	144Mhz.	GG87ID	32	853	17	32	129.KM	15.045
13°	PU1MVL	144Mhz.	GG87BI	17	998	14	17	117Km.	14.210
14°	PY1UC	144Mhz.	GG87LE	17	821	15	37	101Km.	12.870
15°	PU1KKV	144mHz.	GG87EX	18	899	11	18	163Km.	10.076

CQRJVHF
LABRE-RJ
2014

RESULTADO CQRJVHF-2014
RIO DE JANEIRO
OP.UNICO - MULTIBANDA



	Call	Banda	Grid	QSO	Pontos	Mult.	Bonus	Maior KM	Ptos. banda	Pontos Final
1°	PU1KGG	50mhz.	GG87IE	02	53	02	02	27Km	110	67.758
		144mhz.	GG87IE	50	2.044	32	70	268Km	67.648	
2°	PY1LU	50mhz	GG87FG	03	02	01	02	0Km	4	61.321
		144mhz.	GG87FG	49	2.202	27	69	146Km	61.317	
3°	PU1VGD	50mhz.	GG87FC	02	05	02	02	5Km.	16	59.124
		144mhz.	GG87FC	44	2.2027	28	84	154KM	59.108	
4°	PU1KMO	50Mhz	GG87FG	03	02	02	01	0KM	6	53.864
		144Mhz.	GG87FG	46	1.964	26	66	156KM	53.858	
5°	PY1TV	50mhz.	GG87LD	03	181	04	23	104Km	816	49.956
		144mhz.	GG87LD	39	1.811	26	79	109Km	49.140	
6°	PU1VFC	50Mhz.	GG87FC	03	33	03	03	27Km.	108	39.859
		144MHZ.	GG87FC	40	1.693	23	40	154Km	39.859	

CQRJVHF
LABRE-RJ
2014

RESULTADO CQRJVHF-2014
DEMAIS ESTADOS BRASILEIROS
MULTI-OPERADORES / GRÊMIOS



	Call	Banda	Grid	QSO	Pontos	Mult.	Bonus	Maior KM	Ptos. Banda	Pontos Final
1°	ZW2F	50mhz.	GG66RT	043	4.489	21	103	466Km	96.432	1.195.872
		144mhz.	GG66RT	152	14.898	72	372	530Km	1.099.440	
2°	PU2KKM	50mhz	GG76NT	07	987	05	67	314Km	5.270	953.350
		144mhz.	GG76NT	92	16218	56	712	607Km	948.080	
3°	PU2KKE									754.406
		144mhz.	GG67XC	95	12.672	58	335	576KM	754.406	
4°	ZV2R	50Mhz	GG68GH	19	3.158	13	79	293KM	42.081	633.318
		144Mhz.	GG68GH	70	13.889	42	190	355KM	591.318	
5°	PY4ZW	50mhz.	GG89GO	01	244	01	21	265Km	265	543.275
		144mhz.	GG89GO	48	14.963	35	767	678Km	542.010	
6°	PU2TYA									224.448
		144MHZ.	GG66VM	65	5.199	42	145	444KM	224.448	
7°	PP5BLU									216.360
		144Mhz.	GG53LF	39	6.893	30	319	579KM	216.360	
8°	PY4HZ									024.024
		144Mhz.	GG87QJ	17	1.635	13	213	223KM.	024.024	
9°	PP5EI									021.896
		144Mhz.	GG52RU	20	1.506	14	58	297KM	021.896	

CQRJVHF
LABRE-RJ
2014

"RESULTADO CQRJVHF-2014"

Operador Único – 144Mhz – **OUTROS ESTADOS**



	Call	Banda	Grid	QSO	Pontos	Mult.	Bonus	Maior KM	Pontos Final
01°	PY2DS	144mhz.	GG56VN	121	20.053	66	241	595Km	1.339.404
02°	PY2KR	144Mhz.	GG67BL	93	14.222	54	233	515Km	780.570
03°	PY2BIP	144Mhz.	GG66GV	80	9.576	50	240	437Km.	490.950
04°	PY2WOT	144Mhz.	GG76AQ	78	9.418	49	398	414Km.	480.984
05°	PU2TRO	144mhz.	GG66SK	62	4.551	47	122	354Km.	219.631
06°	PU2RPU	144Mhz	GG77PP	32	5.189	30	212	379Km.	162.030
07°	PU2TTE	144Mhz.	GG76EX	39	3.720	35	119	367Km.	134.365
08°	PS2K	144Mhz	GG55NM	28	5.87	25	188	342Km.	131.875
09°	PU2WZR	144Mhz.	GG66WL	43	4.529	27	143	422Km.	126.144
10°	PU2KEC	144Mhz.	GG76FX	45	3.799	27	205	362Km.	108.108
11°	PY2ING	144Mhz.	GG66JW	56	3.077	34	56	154Km.	106.522
12°	PY2FG	144Mhz.	GG66MW	47	3.270	32	47	251Km.	106.144
13°	PY2KG	144Mhz.	GG66RH	49	2.721	35	89	239Km.	98.350
14°	PU2LJH	144Mhz.	GG66NM	49	2.448	35	41	207Km.	74.670
15°	PY2ASA	144Mhz.	GG76DR	28	2.793	26	68	256Km	74.386
16°	PY2KS	144Mhz.	GG66PQ	34	2.058	29	34	196Km.	60.668
17°	PU2NZZ	144Mhz.	GG66PJ	46	1.847	29	66	172Km.	55.477
18	PU2TCD	144Mhz.	GG67LC	34	2.095	23	34	141Km.	48.967
19	PU2PTU	144Mhz.	GG66PJ	32	1.784	23	32	175Km.	41.768
20	PU2PZN	144Mhz.	GG66DR	22	1.853	22	176	176Km.	41.250
21	PU2SPU	144Mhz.	GG66FS	21	2.319	16	41	526Km.	37.760
22	PU2TOL	144Mhz.	GG67HK	22	2.147	17	42	275Km.	37.213

23	PY2CDR	144Mhz.	GG66PM	31	1.670	21	31	190Km.	35.721
24	PY2CTA	144Mhz.	GG76BT	19	1.326	14	59	203Km.	19.390
25	PU2YAK	144Mhz.	GG66OJ	27	1.169	15	27	146Km.	17.940
26	PU2LUK	144Mhz.	GG66MW	19	1.102	14	19	161Km.	15.694
27	PU2KAY	144Mhz.	GG66PJ	32	1.013	15	32	154Km.	15.675
28	PY2IU	144Mhz.	GG66IU	23	981	12	23	99Km.	12.048
29	PU2KOB	144Mhz.	GG56TM	12	1.323	09	12	220Km.	12.015
30	PU2LQZ	144Mhz.	GG66PJ	19	616	15	19	128Km.	9.525
31	PY2EW	144Mhz.	GG66IT	17	775	10	17	95Km.	7.920
32	PU5RAP	144Mhz.	GG54IL	09	584	08	89	138Km.	5.384
33	PY2EDF	144Mhz.	GG66SK	10	477	09	10	83Km.	4.383
34	PU5MFL	144Mhz.	GG54JM	06	421	06	06	144Km.	2.565
35	PP5RR	144Mhz.	GG53LG	07	262	06	07	49Km.	1.614
36	PT9BM	144Mhz.	GH40JH	04	560	02	04	155Km.	1.128
37	PU5ABM	144Mhz.	GG53NQ	06	211	05	06	98Km.	1085
38	PY2ML	144Mhz.	GG48TS	04	428	02	04	134Km.	0864
39	PU5AGM	144Mhz.	GG530Q	07	143	05	07	57Km.	0750
40	PU2RVV	144Mhz.	GG66RI	05	200	03	03	51Km.	0609
41	PU5BKA	144Mhz.	GG53KD	05	112	05	05	61Km.	0585
42	PU5ATA	144Mhz.	GG530Q	03	89	03	03	53Km.	0276
43	PU5ACT	144Mhz.	GG53LC	03	88	03	03	57Km.	0273
44	PP5BJF	144.Mhz.	GG53KD	05	36	05	05	12Km.	0205
45	PP5ZP	144Mhz.	GG53LC	04	46	03	04	14Km.	0150
46	PP5BSD	144Mhz.	GG53KB	03	38	03	03	20Km.	0123
47	PU5CJD	144Mhz.	GG52QX	01	97	01	01	97Km.	0098
48	PU5FBI	144Mhz.	GG53LC	01	96	01	01	96Km.	0097
50	PP5CX	144Mhz	GG52SM	01	41	02	04	38Km.	0090
51	PP5DR	144Mhz.	GG52SM	04	04	02	04	38Km.	0090
52	PU5AMX	144Mhz.	GG52SM	04	41	02	04	38Km.	0090
53	PU5ZAA	144Mhz.	GG52SM	04	41	02	04	90Km.	0090

54	PP5FE	144Mhz.	GG53KC	01	64	01	01	64Km.	0065
55	PU5FBI	144Mhz.	GG53LC	01	56	01	01	56Km.	0057
56	PU5LAC	144Mhz.	GG53QC	01	29	01	01	29Km.	0030



RESULTADO CQRJVHF-2014 DEMAIS ESTADOS BRASILEIROS OP.UNICO - MULTIBANDA



	Call	Banda	Grid	QSO	Pontos	Mult.	Bonus	Maior KM	Ptos. banda	Pontos Final
1°	ZV2K	50mhz.	GG66SE	09	609	05	09	257Km	3.090	599.169
		144mhz.	GG66SE	101	10.818	54	272	480Km	598.860	
2°	PU2TRX	50mhz	GG660J	11	697	10	11	233Km	7.080	387.355
		144mhz.	GG660J	90	7009	53	166	504Km	380.275	
3°	PY2BI	50Mhz.	GG67MP	05	421	04	05	102Km.	2.130	152.546
		144mhz.	GG67MP	45	5.212	28	160	377Km.	150.416	
4°	PY2SPW	50Mhz	GG59AN	02	932	01	01	466Km.	933	108.153
		144Mhz.	GG59AN	24	8.760	12	175	678Km.	107.220	
5°	PY2ZPF	50Mhz	GG67LC	02	86	02	02	61Km.	176	79.184
		144Mhz.	GG67LC	42	2.427	32	42	134Km.	79.008	
6°	PY2FEB	50mhz.	GG67MH	06	283	06	06	122Km.	1.734	75.594
		144Mhz.	GG67MH	37	2.425	30	37	153Km.	73.594	
7°	PY2VOA	50Mhz.	GG77JE	04	252	02	44	72Km.	592	63.052
		144Mhz.	GG77JE	27	2.925	20	198	323Km.	62.460	
8°	PY2JOS	50Mhz.	GG66PM	01	16	01	01	16Km.	17	42.642
		144Mhz.	GG66PM	38	1.667	25	38	160Km.	42.625	
9°	PY2OK	50Mhz.	GG66RI	07	195	04	07	51Km.	808	40.046
		144Mhz.	GG66RI	29	1.677	23	29	185Km.	39.238	
10°	PU2KNM	50Mhz	GG55NL	04	545	04	04	231Km.	2.196	34.760
		144Mhz.	GG55NL	15	2.188	14	152	280Km.	32.760	

11°	PU2LHA	50mhz.	GG77JF	02	138	01	42	69Km.	180	18.870
		144Mhz.	GG77JF	16	1281	14	54	212Km.	18.690	
12°	PY2MC	50Mhz.	GG67GK	05	501	03	05	117Km.	1.518	11.638
		144Mhz.	GG67GK	13	999	10	13	150Km.	10.120	

TOP +10 - Contatos com maior quilometragem - CQRJVHF-2014

01	PY4ZW	PY2SPW	678Km	(GG89GO > GG59AN)
02	PU2KKM	PY2SPW	607Km	(GG76NT > GG59AN)
03	PY2DS	PY4ZW	595Km	(GG56VN > GG89GO)
04	ZV1M	PY2SPW	584Km	(GG77PP > GG59AN)
05	PP5BLU	PU2KKM	579Km	(GG53LF > GG76NT)
06	ZW2F	PU2VTC	530Km.	(GG66RT > GG49TX)
07	PU2SPU	PY4ZW	526Km	(GG66FS > GG89GO)
08	PY2KR	PY4ZW	515Km.	(GG67BL > GG89GO)
09	PU2TRX	PY4ZW	504Km.	(GG66OJ > GG89HP)
10	PU1PHC	PU2WZR	422Km	(GG87XA > GG66WL)

CHECKLOG – CQRJVHF-2014

PU7KSA	PP5QW	PU5DZF	PU2QQM	PU2XXE	PU2QQE	PY2EU
PY2EJ	PY2NL	PU1LVR	PY4PTO	PY1GG	PU2SSH	PU2MOR
PU2YPO	PU4YUM	PU2YES	PU2VGU	PU4IPR	PY4PR	PU2MPF
PY2ND	PU2WMN	PU2VGN	PY2ISS	PY2MGM	PY2HG	PU2TIO
PU2TRZ	PY2EZ	PU2SGT	PU2MYI	PU2NOE	PU2PIV	PU2LEU
PU4PIR	PU2TIO	PU1YAN	PY5QW	PU1NEP	PX1T	PY1MM