



CQRJVHF 2017

CONCURSO RIO DE JANEIRO DE VHF

RESULTADO OFICIAL

LABRE Rio de Janeiro

01/10/2017 09:23:50

Estados participantes (válidos)

Minas Gerais	1,59%
Rio de Janeiro	50,79%
Santa Catarina	11,11%
São Paulo	36,51%

ANÁLISE DOS LOG's RECEBIDOS

** Sem ocorrências

ANÁLISE DOS QSO's RECEBIDOS

540 QSO sem reciprocidade 641

Operador Único - 50 MHz - Rio de Janeiro

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
** SEM OCORRÊNCIAS **										

Operador Único - 144 MHz - Rio de Janeiro

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
1º PU1LIG	GG87FE	RJ	144 MHz	31	27	80	30	2.043	279.891	279.891
2º PU1TMT	GG87FE	RJ	144 MHz	30	27	60	30	2.017	235.989	235.989
3º PY1AK	GG87FE	RJ	144 MHz	30	27	60	30	1.687	197.379	197.379
4º PU1XZU	GG77SQ	RJ	144 MHz	19	17	40	30	1.881	163.647	163.647
5º PY1TV	GG87LD	RJ	144 MHz	17	15	40	30	782	66.470	66.470
6º PY1ZP	GG87IH	RJ	144 MHz	21	20	20	30	826	57.820	57.820
7º PU1JAM	GG87FB	RJ	144 MHz	18	16	40	30	566	48.676	48.676
8º PU1SSH	GG87HC	RJ	144 MHz	18	17	20	30	708	47.436	47.436
9º PY1RN	GG87LE	RJ	144 MHz	15	15	0	30	768	34.560	34.560
10º PY1MK	GG87IK	RJ	144 MHz	14	13	20	30	504	31.752	31.752
11º PY1MHZ	GG87JC	RJ	144 MHz	17	16	20	0	640	23.040	23.040
12º PU1LUP	GG87JB	RJ	144 MHz	12	11	20	30	369	22.509	22.509
13º PY1AA	GG87PA	RJ	144 MHz	15	15	0	0	1.383	20.745	20.745
14º PY1EZ	GG87JE	RJ	144 MHz	10	9	20	0	246	7.134	7.134
15º PY1BAB	GG87IB	RJ	144 MHz	5	5	0	30	178	6.230	6.230
16º PU1JVB	GG87FD	RJ	144 MHz	14	14	0	0	423	5.922	5.922
17º PU1JMK	GG87ID	RJ	144 MHz	11	11	0	0	419	4.609	4.609
18º PU1RAU	GG77SM	RJ	144 MHz	6	6	0	0	343	2.058	2.058
19º PY1CDR	GG77VL	RJ	144 MHz	4	4	0	0	128	512	512
20º PY1KM	GG87IK	RJ	144 MHz	4	4	0	0	89	356	356
21º PU1LAA	GG98CI	RJ	144 MHz	1	1	0	0	44	44	44
22º PU1RTR	GG77SM	RJ	144 MHz	2	2	0	0	21	42	42
23º PU1KDK	GG98LI	RJ	144 MHz	1	1	0	0	36	36	36

Multi Operadores - 50 MHz - Rio de Janeiro

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
** SEM OCORRÊNCIAS **										

Multi Operadores - 144 MHz - Rio de Janeiro

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
-----	------	----	-------	------	-----	-----	-------	------	-----------	-----------

**** SEM OCORRÊNCIAS ****

Operador Único - Multibanda - Rio de Janeiro

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
1º PU1KDX	GG87KD	RJ	50 MHz	1	1	0	0	219	219	67.349
	GG87KD	RJ	144 MHz	21	20	20	30	959	67.130	
2º PU1KOE	GG98HG	RJ	50 MHz	1	1	0	0	219	219	25.279
	GG98HG	RJ	144 MHz	5	5	0	30	716	25.060	
3º PU1KMO	GG87FG	RJ	50 MHz	1	1	0	0	51	51	7.611
	GG87FG	RJ	144 MHz	14	14	0	0	540	7.560	

Multi Operadores - Multibanda - Rio de Janeiro

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
1º PR1M	GG87BO	RJ	50 MHz	1	1	0	0	51	51	7.674
	GG87BO	RJ	144 MHz	11	11	0	0	693	7.623	

Operador Único - 50 MHz - Demais Estados

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
-----	------	----	-------	------	-----	-----	-------	------	-----------	-----------

**** SEM OCORRÊNCIAS ****

Operador Único - 144 MHz - Demais Estados

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
1º PW5T	GG52KH	SC	144 MHz	23	10	260	0	7.934	2.142.180	2.142.180
2º PY2NF	GG66PN	SP	144 MHz	39	32	140	0	5.262	905.064	905.064
3º PP5EK	GG43LR	SC	144 MHz	8	1	140	0	3.864	544.824	544.824
4º PY2JP	GG66JV	SP	144 MHz	19	16	60	0	2.692	204.592	204.592
5º PY4MHZ	GG88CS	MG	144 MHz	6	0	120	30	982	147.300	147.300
6º PP5KC	GG42RR	SC	144 MHz	5	2	60	0	1.909	118.358	118.358
7º PY2SHF	GG66PK	SP	144 MHz	19	18	20	0	1.444	54.872	54.872
8º PU1WTM	GG87ID		144 MHz	11	0	220	0	216	47.520	47.520
9º PY2KS	GG66PQ	SP	144 MHz	13	12	20	0	1.069	34.208	34.208
10º PY2RBN	GG66DP	SP	144 MHz	12	12	0	0	1.012	12.144	12.144
11º PY2BI	GG67MP	SP	144 MHz	10	10	0	0	1.074	10.740	10.740
12º PY2VOA	GG77JE	SP	144 MHz	3	2	20	0	391	8.602	8.602
13º PU2KOB	GG56TM	SP	144 MHz	8	8	0	0	953	7.624	7.624
14º PY2RFU	GG67HG	SP	144 MHz	9	9	0	0	744	6.696	6.696
15º PY2ND	GG67GX	SP	144 MHz	6	6	0	0	852	5.112	5.112
16º PU2XPX	GG67MR	SP	144 MHz	7	7	0	0	631	4.417	4.417
17º PY2KG	GG66RH	SP	144 MHz	9	9	0	0	358	3.222	3.222
18º PU2TRX	GG66OJ	SP	144 MHz	11	11	0	0	290	3.190	3.190
19º PU2NAX	GG66HS	SP	144 MHz	7	7	0	0	352	2.464	2.464
20º PU2MVE	GG66QL	SP	144 MHz	10	10	0	0	241	2.410	2.410
21º PU2NPK	GG66OK	SP	144 MHz	7	7	0	0	262	1.834	1.834
22º PU2KUL	GG66PK	SP	144 MHz	8	8	0	0	203	1.624	1.624
23º PP5ARI	GG53KC	SC	144 MHz	2	2	0	0	176	352	352
24º PU2OXB	GG56PB	SP	144 MHz	1	1	0	0	241	241	241
25º PU5KJN	GG52PK	SC	144 MHz	2	2	0	0	86	172	172

Multi Operadores - 50 MHz - Demais Estados

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
-----	------	----	-------	------	-----	-----	-------	------	-----------	-----------

**** SEM OCORRÊNCIAS ****

Multi Operadores - 144 MHz - Demais Estados

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
1º PP5BLU	GG53LF	SC	144 MHz	11	3	160	0	3.711	604.893	604.893
2º PP5DQ	GG53QE	SC	144 MHz	4	4	0	0	302	1.208	1.208

Operador Único - Multibanda - Demais Estados

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
1º PY2EM	GG56XJ	SP	50 MHz	2	2	0	0	218	436	343.956
	GG56XJ	SP	144 MHz	19	15	80	0	3.616	343.520	
2º PY2CDR	GG66PM	SP	50 MHz	1	1	0	0	37	37	135.207
	GG66PM	SP	144 MHz	13	10	60	0	1.931	135.170	

Multi Operadores - Multibanda - Demais Estados

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
1º PV2B	GG66TJ	SP	50 MHz	4	4	0	0	271	1.084	2.030.674
	GG66TJ	SP	144 MHz	42	30	240	0	7.517	2.029.590	
2º PU2LEW	GG66LR	SP	50 MHz	5	5	0	0	452	2.260	1.251.038
	GG66LR	SP	144 MHz	42	34	160	0	6.437	1.248.778	

**** FIM ****