



CQRJVHF 2018

CONCURSO RIO DE JANEIRO DE VHF

RESULTADO OFICIAL

LABRE Rio de Janeiro

07/09/2019 06:11:23

Estados participantes (válidos)	
Minas Gerais	1,69%
Paraná	1,69%
Rio de Janeiro	47,46%
Santa Catarina	13,56%
São Paulo	35,59%

ANÁLISE DOS LOG's RECEBIDOS
** Sem ocorrências

ANÁLISE DOS QSO's RECEBIDOS
** QSO sem reciprocidade 367
QSO's rejeitados: 367

Operador Único - 50 MHz - Rio de Janeiro

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
1º PU1KGG	GG87ie	RJ	50 MHz	3	3	0	0	232	696	696

Operador Único - 144 MHz - Rio de Janeiro

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
1º PU1JAM	GG87ea	RJ	144 MHz	18	16	40	0	1.255	70.280	70.280
2º PY1MT	GG87he	RJ	144 MHz	20	20	0	0	788	15.760	15.760
3º PY1AK	GG87db	RJ	144 MHz	19	19	0	0	488	9.272	9.272
4º PY1IK	GG87db	RJ	144 MHz	19	19	0	0	471	8.949	8.949
5º PU1LIG	GG87fb	RJ	144 MHz	20	20	0	0	380	7.600	7.600
6º PY1RP	GG87eb	RJ	144 MHz	19	19	0	0	375	7.125	7.125
7º PY1ZP	GG87ih	RJ	144 MHz	14	14	0	0	410	5.740	5.740
8º PU1SSH	GG87hc	RJ	144 MHz	14	14	0	0	331	4.634	4.634
9º PY1LK	GG87eb	RJ	144 MHz	13	13	0	0	323	4.199	4.199
10º PU1VKG	GG87he	RJ	144 MHz	13	13	0	0	287	3.731	3.731
11º PU1VBR	GG87kl	RJ	144 MHz	9	9	0	0	339	3.051	3.051
12º PU1YTB	GG87ii	RJ	144 MHz	9	9	0	0	307	2.763	2.763
13º PY1RN	GG87le	RJ	144 MHz	8	8	0	0	321	2.568	2.568
14º PY1TV	GG87ld	RJ	144 MHz	7	7	0	0	197	1.379	1.379
15º PU1XZU	GG87gc	RJ	144 MHz	6	6	0	0	102	612	612
16º PU1VTS	GG97bv	RJ	144 MHz	1	1	0	0	66	66	66
17º PU1PAX	GG87jl	RJ	144 MHz	2	2	0	0	29	58	58
18º PU1LAA	GG98ci	RJ	144 MHz	1	1	0	0	44	44	44

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 PY1RBM	GG87ie	RJ	50 MHz	3	3	0	0	27	81	21.553
	GG87ie	RJ	144 MHz	22	22	0	0	976	21.472	
2º PY1VA	GG87fc	RJ	50 MHz	2	2	0	0	54	108	15.084
	GG87fc	RJ	144 MHz	17	16	20	0	416	14.976	
3º PY1GB	GG98hg	RJ	50 MHz	2	2	0	0	0	0	440
	GG98hg	RJ	144 MHz	4	4	0	0	110	440	
4º PU1LSS	GG98hg	RJ	50 MHz	1	1	0	0	0	0	0
	GG98hg	RJ	144 MHz	1	1	0	0	0	0	
5º PY1US	GG98hg	RJ	50 MHz	1	1	0	0	0	0	0
	GG98hg	RJ	144 MHz	1	1	0	0	0	0	

Multi Operadores - Multibanda - Rio de Janeiro

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

Operador Único - 50 MHz - Demais Estados

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
1º PU2XMY	GG66tj	SP	50 MHz	11	11	0	0	474	5.214	5.214
2º PU5ETC	GG53ka	SC	50 MHz	2	2	0	0	113	226	226

Operador Único - 144 MHz - Demais Estados

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
1º PY4MHZ	GG88cs	MG	144 MHz	4	0	80	0	1.133	90.640	90.640
2º PU2YBW	GG66fx	SP	144 MHz	19	19	0	0	1.599	30.381	30.381
3º PY2FEB	GG67mh	SP	144 MHz	18	18	0	0	1.103	19.854	19.854
4º PU2TRO	GG66sk	SP	144 MHz	11	11	0	0	771	8.481	8.481
5º PY5EK	GG45qp	PR	144 MHz	1	0	20	0	400	8.000	8.000
6º PY2EBD	GG67pi	SP	144 MHz	5	5	0	0	368	1.840	1.840
7º PT5W	GG52tn	SC	144 MHz	4	4	0	0	392	1.568	1.568
8º PY2LCD	GG66pm	SP	144 MHz	6	6	0	0	232	1.392	1.392
9º PU2KUL	GG66pk	SP	144 MHz	7	7	0	0	171	1.197	1.197
10º PU5CPJ	GG53ld	SC	144 MHz	5	5	0	0	161	805	805
11º PU5KTZ	GG53ld	SC	144 MHz	5	5	0	0	161	805	805
12º PU2XSK	GG66qi	SP	144 MHz	4	4	0	0	129	516	516
13º PY2ITM	GG66mv	SP	144 MHz	3	3	0	0	95	285	285
14º PU2NZO	GG76bt	SP	144 MHz	3	3	0	0	78	234	234

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 PP5DQ	GG52ow	SC	144 MHz	8	8	0	0	408	3.264	3.264

Operador Único - Multibanda - Demais Estados

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

1º PU2UAF	GG66mv	SP	50 MHz	7	7	0	0	376	2.632	588.856
	GG66mv	SP	144 MHz	24	18	120	0	4.248	586.224	
2º PU2LRZ	GG67jj	SP	50 MHz	2	2	0	0	117	234	11.817
	GG67jj	SP	144 MHz	13	13	0	0	891	11.583	
3º PY2EDY	GG66og	SP	50 MHz	8	8	0	0	357	2.856	9.984
	GG66og	SP	144 MHz	12	12	0	0	594	7.128	
4º PY2AE	GG67ma	SP	50 MHz	5	5	0	0	130	650	6.962
	GG67ma	SP	144 MHz	12	12	0	0	526	6.312	
5º PU2NKC	GG76ct	SP	50 MHz	1	1	0	0	9	9	4.449
	GG76ct	SP	144 MHz	8	8	0	0	555	4.440	
6º PU2XYT	GG66qn	SP	50 MHz	7	7	0	0	207	1.449	4.401
	GG66qn	SP	144 MHz	8	8	0	0	369	2.952	
7º PY2WLM	GG66rm	SP	50 MHz	2	2	0	0	48	96	4.056
	GG66rm	SP	144 MHz	10	10	0	0	396	3.960	
8º PU2USK	GG76bt	SP	50 MHz	1	1	0	0	9	9	2.872
	GG76bt	SP	144 MHz	7	7	0	0	409	2.863	
9º PY2VH	GG67dg	SP	50 MHz	2	2	0	0	182	364	2.692
	GG67dg	SP	144 MHz	6	6	0	0	388	2.328	

Multi Operadores - Multibanda - Demais Estados

QRA	Grid	UF	Banda	QSOs	UF=	UF≠	PY1AA	Σ Km	Tot.Banda	Tot.Geral
1º PW5T	GG52kh	SC	50 MHz	5	5	0	0	507	2.535	1.139.176
	GG52kh	SC	144 MHz	20	11	180	0	5.951	1.136.641	
2º PU2NUP	GG66lr	SP	50 MHz	14	14	0	0	903	12.642	784.527
	GG66lr	SP	144 MHz	39	33	120	0	5.045	771.885	
3º PU2MMP	GG66tj	SP	50 MHz	13	13	0	0	597	7.761	502.521
	GG66tj	SP	144 MHz	29	24	100	0	3.990	494.760	
4º PP5EI	GG53jh	SC	50 MHz	6	6	0	0	315	1.890	154.458
	GG53jh	SC	144 MHz	15	12	60	0	2.119	152.568	
5º PP5BLU	GG53lf	SC	50 MHz	3	3	0	0	140	420	3.669
	GG53lf	SC	144 MHz	9	9	0	0	361	3.249	

**** FIM ****

(Apuração realizada em 2s)