



EXÉRCITO BRASILEIRO
ESCOLA DE COMUNICAÇÕES
CLUBE DE RADIOAMADORES DA ESCOLA DE COMUNICAÇÕES
RESULTADO FINAL DO CVA-DX-SSB 2016



Modo: SSB - DX

MULTI-OP	ONE	ALL	HIGH							
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>	
1° K4BAI		3.509	121	25	4	43	39	0	90,70 %	

SINGLE-OP	ONE	10M	LOW							
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>	
1° CA1LEW		288	32	5	4	32	12	3	37,50 %	

SINGLE-OP	ONE	15M	HIGH							
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>	
1° OH1TD		5.018	193	20	6	77	59	2	76,62 %	
2° EA7KB		3.768	157	21	3	50	44	1	88,00 %	
3° 9A7R		2.814	134	15	6	47	42	0	89,36 %	
4° HC1JQ		1.680	80	16	5	24	24	1	100,00 %	
5° SP9CLO		36	9	3	1	8	3	0	37,50 %	

SINGLE-OP	ONE	15M	LOW							
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>	
1° HA3FHH		342	38	8	1	10	10	0	100,00 %	
2° I4VIL		200	25	7	1	11	7	0	63,64 %	

SINGLE-OP	ONE	20M	HIGH							
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>	
1° E71AGA		192	24	3	5	14	7	0	50,00 %	

SINGLE-OP	ONE	20M	LOW							
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>	
1° E75MM		28	7	2	2	3	3	0	100,00 %	
2° RZ3DOT		20	10	1	1	5	1	0	20,00 %	
3° OH2ECG		10	5	1	1	1	1	0	100,00 %	

SINGLE-OP	ONE	40M	LOW							
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>	
1° VE2GT		18	6	1	2	4	2	0	50,00 %	
2° YO8PS		6	3	1	1	3	1	0	33,33 %	

SINGLE-OP	ONE	40M	LOW	YL						
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>	

Modo: SSB - DX

1° YY5SRR 50 10 3 2 34 4 0 11,76 %

SINGLE-OP	ONE	80M	HIGH						
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>
1° ZP5DBC		549	61	8	1	42	16	0	38,10 %
2° N4IS		15	5	1	2	7	5	0	71,43 %

SINGLE-OP	ONE	ALL	HIGH						
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>
1° N800		140.174	1.286	98	11	513	378	12	73,68 %
2° I1VDM		4.862	143	33	1	44	41	1	93,18 %
3° OZ1D		2.755	95	22	7	38	33	0	86,84 %
4° LU8EHR		1.309	77	14	3	54	23	0	42,59 %
5° 9A6W		992	62	14	2	57	18	1	31,58 %
6° HB9EYP		234	26	6	3	29	10	0	34,48 %

SINGLE-OP	ONE	ALL	HIGH	HQ					
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>
1° OA4O		83.904	874	79	17	349	263	17	75,36 %

SINGLE-OP	ONE	ALL	LOW						
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>
1° LW4EF		36.234	549	51	15	203	168	7	82,76 %
2° OH6ECM		5.460	156	32	3	50	46	0	92,00 %
3° CT7AIX		4.624	136	27	7	43	41	0	95,35 %
4° R5DF		39	13	2	1	6	2	0	33,33 %
5° HB3YKU		18	6	2	1	2	2	0	100,00 %

SINGLE-OP	ONE	ALL	LOW	YL					
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>
1° YY7MAY		1.394	82	14	3	60	26	0	43,33 %

SINGLE-OP	ONE	ALL	QRP						
<i>Indicativo</i>		<i>Total Pontos</i>	<i>Pontos</i>	<i>UF</i>	<i>DXCC</i>	<i>QSO Info</i>	<i>QSO Conf</i>	<i>VLNE</i>	<i>Índice Aprov</i>
1° TA7AZC		6	3	1	1	1	1	0	100,00 %

Modo: SSB - DX

VLNE*: Validado pelo critério de validação de QSO de LOG não Enviado

QSO Info*: Quantidade de QSO informado no LOG

QSO Val*: Quantidade de QSO confirmados

Estação com maior pontuação foi PP5JR, com 186.200 pontos.

Estações que participaram como CHECKLOG:

CX2AQ, PU8MCA, PY1JR, PY2SEI, PY2ZQ, DL2SWR, TA4AKS, PU4MMM, SV1KYC,
PT2AAV, PT2JB, PU2EJB, PU2EDY, PP22BT, PY4AAZ, YL3IN, LA8FTA, CX7ACH