

Centro Educacional Charles Darwin

OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA 2016 nível 1 = 6º e 7º anos ensino fundamental

classificação	matrícula	turma	1ª fase	2ª fase	total
17	11120117	6H-JP	8	4	12
13	11130175	7A-JP	8	5	13
9	11130285	7A-JP	10	5	15
7	11140462	7A-JP	11	5	16
13	11150201	7G-JP	8	5	13
13	11150517	7A-JP	8	5	13
21	11150727	6G-JP	8	0	8
3	14150017	6A-VV	9	19	28
10	23150120	7A-LI	8	6	14
5	23150128	7A-LI	8	10	18
21	23160048	7A-LI	8	0	8
4	23160119	7A-LI	9	16	25
21	23160151	6A-LI	8	0	8
19	24150066	7A-CO	9	0	9
19	24160004	6A-CO	9	0	9
2	24160015	7A-CO	9	25	34
18	24160020	6A-CO	10	0	10
10	31100244	7A-CA	9	5	14
21	31130033	6A-CA	8	0	8
7	31150147	7A-CA	10	6	16
5	31160084	6A-CA	8	10	18
1	41100003	7A-AR-I	9	30	39
13	41100155	7A-AR-I	8	5	13
10	41130174	7A-AR-I	8	6	14

ponto de corte para 3ª fase é ter a soma da 1ª e 2ª fases ≥ 51

Centro Educacional Charles Darwin

OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA 2016 nível 2 = 8º e 9º anos ensino fundamental

classificação	matrícula	turma	1ª fase	2ª fase	total
2	11160446	8H-JP	12	20	32
7	23130023	9A-LI	10	9	19
2	23140104	8A-LI	12	20	32
1	23160070	8A-LI	12	23	35
4	31090006	9A-CA	10	20	30
6	31090159	9A-CA	10	10	20
5	31140156	9A-CA	11	11	22

ponto de corte para 3ª fase é ter a soma da 1ª e 2ª fases ≥ 51

Centro Educacional Charles Darwin

OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA 2016 nível 3 = ensino médio e pré-vestibular

classificação	matrícula	turma	1ª fase	2ª fase	total
1	12140065	3M2-JP	13	19	32
8	12140117	3M3-JP	10	10	20
6	12140833	3V1-JP	10	12	22
10	12150913	2L-JP	11	5	16
4	12151415	2C-JP	15	14	29
2	12151566	2L-JP	13	18	31
10	12160147	1K-JP	12	4	16
9	12160247	3I1-JP	13	5	18
5	12160785	3M6-JP	12	15	27
2	12160877	3M3-JP	12	19	31
13	12161073	1L-JP	10	5	15
10	12162583	N2-JP	11	5	16
7	14150820	2L-VV	11	10	21
14	14160258	2K-VV	11	0	11
15	23160133	1A-LI	10	0	10

ponto de corte para 3ª fase é ter a soma da 1ª e 2ª fases ≥ 46