



RESULTADO - SIMULADO BIMESTRAL ENEM - 23/06

Matrícula	Turma	Acertos	Classificação
0000827	8D-AS	22	31°
0000830	8C-AS	23	30°
0002165	8E-AS	51	3°
0002193	8E-AS	45	8°
0002207	8A-AS	37	16°
0002208	8C-AS	31	22°
0002209	8B-AS	48	5°
0002219	8D-AS	36	17°
0002225	8B-AS	35	18°
0002227	8B-AS	31	22°
0002232	8B-AS	38	15°
0002235	8C-AS	40	13°
0002237	8B-AS	52	2°
0002238	8B-AS	22	31°
0002239	8E-AS	33	20°
0002243	8B-AS	38	15°
0002264	8B-AS	44	9°
0002265	8E-AS	44	9°
0002272	8B-AS	28	25°
0002273	8B-AS	31	22°
0002274	8D-AS	42	11°
0002276	8B-AS	48	5°
0002277	8C-AS	30	23°
0002278	8A-AS	51	3°
0002283	8A-AS	46	7°
0002290	8E-AS	44	9°
0002293	8B-AS	35	18°
0002295	8E-AS	28	25°
0002299	8B-AS	35	18°
0002300	8B-AS	34	19°
0002305	8A-AS	37	16°
0002310	8D-AS	34	19°
0002311	8C-AS	23	30°
0002312	8C-AS	42	11°
0002313	8B-AS	36	17°
0002315	8C-AS	38	15°
0002316	8C-AS	39	14°
0002319	8C-AS	31	22°
0002350	8E-AS	31	22°
0002352	8E-AS	36	17°

0002353	8E-AS	30	23°
0002354	8A-AS	36	17°
0002356	8D-AS	32	21°
0002362	8E-AS	23	30°
0002366	8C-AS	39	14°
0002367	8C-AS	29	24°
0002368	8E-AS	53	1°
0002369	8E-AS	30	23°
0002370	8B-AS	34	19°
0002372	8B-AS	27	26°
0002373	8B-AS	26	27°
0002374	8C-AS	32	21°
0002375	8A-AS	25	28°
0002377	8A-AS	37	16°
0002379	8A-AS	28	25°
0002380	8E-AS	34	19°
0002390	8E-AS	41	12°
0002395	8D-AS	42	11°
0002398	8A-AS	32	21°
0002404	8D-AS	35	18°
0002406	8C-AS	31	22°
0002411	8B-AS	36	17°
0002412	8E-AS	32	21°
0002413	8D-AS	42	11°
0002414	8B-AS	50	4°
0002415	8A-AC	21	32°
0002416	8A-AC	28	25°
0002417	8D-AS	39	14°
0002418	8D-AS	27	26°
0002420	8B-AS	29	24°
0002422	8A-AS	30	23°
0002423	8A-AS	35	18°
0002425	8A-AC	48	5°
0002429	8B-AS	36	17°
0002430	8C-AS	29	24°
0002431	8B-AS	46	7°
0002432	8B-AS	16	35°
0002435	8B-AS	37	16°
0002437	8A-AC	39	14°
0002439	8B-AS	32	21°
0002442	8A-AS	27	26°
0002443	8D-AS	28	25°
0002444	8C-AS	32	21°
0002445	8C-AS	29	24°
0002453	8A-AS	32	21°

0002454	8A-AS	28	25°
0002455	8C-AS	42	11°
0002460	8E-AS	19	34°
0002462	8E-AS	43	10°
0002468	8E-AS	39	14°
0002470	8A-AC	25	28°
0002475	8B-AS	25	28°
0002482	8D-AS	26	27°
0002483	8E-AS	38	15°
0002484	8D-AS	39	14°
0002485	8A-AC	21	32°
0002486	8C-AS	28	25°
0002487	8C-AS	35	18°
0002489	8E-AS	36	17°
0002490	8D-AS	35	18°
0002491	8A-AS	35	18°
0002494	8D-AS	26	27°
0002495	8A-AC	20	33°
0002499	8A-AC	34	19°
0002502	8B-AS	23	30°
0002503	8E-AS	34	19°
0002506	8E-AS	37	16°
0002508	8A-AS	36	17°
0002509	8A-AS	39	14°
0002512	8E-AS	46	7°
0002514	8C-AS	16	35°
0002517	8D-AS	29	24°
0002523	8D-AS	28	25°
0002524	8A-AC	21	32°
0002526	8C-AS	42	11°
0002529	8A-AS	37	16°
0002531	8E-AS	40	13°
0002538	8A-AS	36	17°
0002539	8A-AC	21	32°
0002543	8A-AC	32	21°
0002545	8A-AC	26	27°
0002547	8D-AS	42	11°
0002549	8B-AS	28	25°
0002557	8A-AS	35	18°
0002560	8D-AS	29	24°
0002566	8D-AS	31	22°
0002575	8D-AS	40	13°
0002576	8E-AS	38	15°
0002578	8A-AC	25	28°
0002583	8A-AC	26	27°

0002597	8A-AS	32	21°
0002607	8E-AS	34	19°
0002609	8A-AC	25	28°
0002618	8A-AC	39	14°
0002633	8E-AS	43	10°
0002641	8C-AS	36	17°
0002652	8B-AS	32	21°
0002663	8A-AS	30	23°
0002668	8B-AS	44	9°
0002671	8A-AC	38	15°
0002676	8A-AC	35	18°
0002684	8B-AS	43	10°
0002689	8A-AC	21	32°
0002692	8A-AS	37	16°
0002704	8D-AS	43	10°
0002713	8C-AS	39	14°
0002717	8A-AC	34	19°
0002718	8A-AC	35	18°
0003098	8A-AC	22	31°
0003220	8C-AS	21	32°
0003262	8B-AS	38	15°
0003271	8A-AC	27	26°
0003321	8A-AC	20	33°
0003329	8C-AS	47	6°
0003345	8A-AC	29	24°
0003380	8A-AC	32	21°
0003393	8A-AC	35	18°
0003421	8C-AS	24	29°
0003466	8A-AC	31	22°
0003480	8A-AC	29	24°
0003483	8E-AS	34	19°
0003494	8C-AS	27	26°
0005988	8A-AS	36	17°
0006022	8A-AS	25	28°
0008239	8A-AC	39	14°
0008315	8D-AS	38	15°
0008345	8C-AS	39	14°
0008363	8A-AS	25	28°
0008371	8B-AS	38	15°
0008384	8A-AS	35	18°
0008430	8A-AS	33	20°
0008440	8D-AS	37	16°
0008452	8D-AS	38	15°
0008455	8D-AS	36	17°
0008456	8D-AS	35	18°

0008473	8C-AS	39	14°
0008484	8E-AS	23	30°
0008487	8A-AC	41	12°
0008495	8C-AS	37	16°
0008518	8D-AS	41	12°
0008536	8A-AC	39	14°
0008561	8A-AS	26	27°
0008572	8C-AS	28	25°
0008581	8A-AC	37	16°
0008592	8C-AS	30	23°
0008630	8C-AS	39	14°
0008645	8A-AC	46	7°
0008663	8D-AS	37	16°
0008665	8A-AS	27	26°
0008677	8D-AS	33	20°
0008725	8A-AC	24	29°
0008771	8A-AC	32	21°
0009510	8D-AS	35	18°
0009589	8D-AS	30	23°
0009645	8A-AS	25	28°
0009668	8A-AC	36	17°
0009676	8A-AS	36	17°
0009745	8E-AS	52	2°
0009938	8D-AS	27	26°
2302749	8A-AC	30	23°
2302791	8A-AC	40	13°
2302800	8A-AC	23	30°