

Num	Ano	C	INSC	NP	CH1	CH2	REC	FINAL
38188	2	2	ORD	16				
32597	3	1	ORD	17	5.2			
38165	2	1	ORD	10	8.6			
38196	2	1	ORD	14	11.4			13
35271	2	1	ORD		NA			REPNA
26213	2	1	ORD	14	4.8			
18141	2	2	ORD	15				
38218	2	1	ORD	16	3.8			
16628	4	1	TE		NA			REPNA
35272	2	1	ORD	16	7.4			
25073	2	1	ORD		NA			REPNA
35273	2	2	ORD		NA			REPNA
29871	3	1	TE	16	14.5			15
38215	2	2	ORD	17				
19671	2	2	ORD		NA			REPNA
24801	2	1	TE		NA			REPNA
33138	2	2	ORD	15				
35280	2	2	ORD	15				
33057	2	2	ORD	17				
38143	2	2	ORD		NA			REPNA
32645	2	1	ORD	16	1.4			
38132	2	1	ORD	15	12.2			13
33140	2	2	ORD		NA			REPNA
33141	3	1	ORD	13	5.5			
33142	2	1	ORD	15				
30169	2	2	ORD	15				
35284	2	2	ORD	15				
36422	2	2	ORD	10				
33143	2	1	ORD		NA			REPNA
32647	2	2	ORD	12				
22647	2	1	ORD		NA			REPNA
33147	2	1	ORD	15	9.1			11
30176	2	2	ORD	13				
21698	2	N	TE		NA			REPNA
33689	2	2	ORD	17				
35288	3	2	ORD		NA			REPNA
38125	2	1	ORD	13	4.1			
24654	2	2	ORD	12				
30177	2	2	ORD	12				
37984	2	1	ORD		NA			REPNA
35290	2	2	ORD	10				
38207	2	1	ORD	16	3.4			
32010	2	2	ORD	13				
35440	2	1	ORD	13	5.8			
32648	1	2	ORD	12				
35294	2	1	ORD	12	7.7			
37233	2	2	TE		NA			REPNA
39827	2	1	ORD		NA			REPNA
38166	2	2	ORD		NA			REPNA
38164	2	1	ORD	13	12.9			13
35297	2	1	ORD	12				
38167	2	1	ORD	14	11.1			12
33155	2	2	ORD	13				
26336	2	1	ORD	12	10.3			11
35298	2	1	ORD	14	5.3			
33695	3	1	ORD	16	7.5			
35299	2	1	ORD	14	10.4			12

38190	2	2 ORD	13		
35300	2	2 ORD	13		
36757	2	1 TE		NA	REPNA
35302	2	1 ORD	16	12.4	14
19688	2	2 ORD		NA	REPNA
35465	2	1 ORD	13	14.9	14
33858	2	2 TE		NA	REPNA
35303	2	1 ORD	12	Des.	
38595	2	1 ORD	14	14.2	14
38187	2	1 ORD	17	16.0	16
27615	2	1 ORD		NA	REPNA
33160	2	1 ORD	12	5.9	
35308	2	1 ORD	16	4.9	
27617	3	2 ORD	16	11.2	13
35310	2	1 ORD		NA	REPNA
33164	4	1 ORD	10	15.3	13
35312	3	1 ORD	11	5.9	
38185	2	1 ORD	13	14.2	14
38197	2	1 ORD	16	4.8	
5311	4	1 ORD		NA	REPNA
38202	2	2 ORD	13		
38204	2	1 ORD	16	7.3	
17846	5	1 ORD	14	6.3	
33703	2	2 ORD		NA	REPNA
33168	3	1 ORD	13	5.9	
33169	2	2 ORD	15		
35319	2	1 ORD	15	2.8	
35320	2	1 ORD		NA	REPNA
38180	2	1 ORD	15	10.9	13
35321	2	1 ORD	13	11.3	12
35322	2	1 ORD	12	7.1	
38133	2 N	ORD		NA	REPNA
33065	2	1 ORD	14	6.6	
35323	2	1 ORD	15	6.3	
33171	2	1 ORD	12	8.0	
33172	3	2 ORD	12		
36759	2	1 ORD	16	3.9	
35325	2	1 ORD	14	0.0	
38175	2	1 ORD	16	13.5	15
35832	2	2 ORD	13		
36425	2	1 ORD		NA	REPNA
38220	2	1 ORD	15	13.7	14
33005	2	1 ORD		NA	REPNA
35328	2	2 ORD	13		
38157	2	1 ORD	11	1.8	
38139	2	1 ORD	15	5.1	
35330	2	2 ORD		NA	REPNA
19703	4	1 ORD	14		
16409	3	1 TE	16		
30209	3	2 TE	11		
38189	2	1 ORD	17	11.5	14
19705	4	1 TE		NA	REPNA
30211	2	1 ORD	15	2.7	
30212	2	1 ORD	12	Des.	
36960	2	1 ORD	12	6.1	
34434	2	1 ORD	10		
35332	2	1 ORD		NA	REPNA
36761	2	2 TE		NA	REPNA

38224	2	1 ORD	17	10.5	13
35333	2	1 ORD			
23916	2	2 ORD	??		
14531	3 N	TE		NA	REPNA
38222	2	1 ORD	16	11.7	14
27629	2	2 ORD		NA	REPNA
38206	2	1 ORD		NA	REPNA
14020	4	1 ORD		NA	REPNA
33182	1	1 ORD	12	1.0	
28722	2	2 ORD		NA	REPNA
38121	2	1 ORD	15	10.1	12
35334	2	1 ORD	14	8.2	
38136	2 N	ORD		NA	REPNA
35335	2	1 ORD	16	3.3	
38142	2	2 ORD	16		
38137	2	2 ORD	14		
38128	2	1 ORD	17	10.6	13
30214	2	1 ORD		NA	REPNA
39507	2	1 ORD		NA	REPNA
35843	2	2 ORD	14	0.0	
38150	2	1 ORD	17	13.2	15
29238	2	2 ORD		NA	REPNA
26207	2	2 TE		NA	REPNA
34035	2	1 ORD	16	14.1	15
24839	4	1 ORD	13	1.8	
35339	3	1 ORD	12	3.8	
35340	2	2 ORD	10		
35342	2	1 ORD	12	Des.	
38223	1	2 ORD		NA	REPNA
19710	5	2 ORD	13		
39408	2	1 ORD	16	12.3	14
33186	2	1 ORD		NA	REPNA
15605	3	2 TE	12		
38219	2	1 ORD			
33187	2	1 ORD	14	9.1	10
33188	2	2 ORD	15		
38168	2	1 ORD	13	12.4	13
35347	2	2 ORD		NA	REPNA
35348	2	2 ORD		NA	REPNA
27637	2	2 ORD	12		
35349	3	1 ORD	16	11.2	13
35350	2	1 ORD		NA	REPNA
24848	3	1 TE		NA	REPNA
38178	2	2 ORD	17		
38152	2	1 ORD	14	9.5	12
38179	2	1 ORD	14	6.2	
17871	3	1 ORD	16	3.8	
38184	2	1 ORD	17	6.6	
12753	3	2 ORD	13		
38161	2	1 ORD	16	9.2	11
38194	2	2 ORD	17		
41833	2	1 ORD		NA	REPNA
23544	2	2 TE		NA	REPNA
29048	2 N	ORD		NA	REPNA
36454	2	2 ORD	11		
35352	2	1 ORD		NA	REPNA
33194	2	1 ORD	15	5.4	
38217	2	1 ORD	13		

38209	2	1 ORD	15	11.6	13
38221	2	1 ORD	16	14.2	15
39342	2	1 TE		NA	REPNA
32608	2	1 ORD	14	1.9	
17488	2	1 TE	12	5.2	
33195	3	2 ORD		NA	REPNA
22695	2	1 TE	12		
38216	2	1 ORD	15	3.9	
33127	2	1 ORD	14	9.5	11
38208	2	1 ORD	13	10.6	12
38203	2	2 ORD	14		
27643	4	1 ORD	14	12.4	13
33437	2	2 TE		NA	REPNA
29251	3	2 ORD	12		
27645	2	2 ORD	14		
33202	3	2 ORD	11		
8958	3	1 TE		NA	REPNA
33280	2	1 ORD	12	0.2	
34508	1	1 TE		NA	REPNA
33204	2	2 ORD	15		
38122	2	1 ORD	15	Des.	
35356	2	1 ORD	13	8.3	
16634	3	1 ORD		NA	REPNA
30237	2	1 ORD	14	9.9	12
30238	2	N ORD		NA	REPNA
33207	3	2 ORD	15		
14541	2	2 ORD		NA	REPNA
36476	2	1 ORD	12	4.6	
30673	2	2 ORD			
35360	2	1 ORD	15	Des.	
32652	2	2 ORD	15		
36969	1	1 ORD		NA	REPNA
33213	2	2 ORD		NA	REPNA
38116	2	2 ORD	17		
38118	2	1 ORD	17	11.4	14
27658	2	1 ORD	13	2.0	
38159	2	1 ORD	16	6.6	
30242	3	1 ORD	10	6.7	
35363	2	1 ORD	14	2.9	
34509	2	1 ORD	13	1.0	
35855	2	1 ORD	14	8.1	
30243	2	1 ORD	15	4.3	
21019	3	1 ORD	12	4.4	
30244	3	1 ORD	10	5.2	
23887	2	1 ORD	12	8.3	
38154	2	1 ORD	13	13.7	13
38158	2	1 ORD	16		
38153	2	1 ORD	17	9.2	12
39502	2	1 ORD		NA	REPNA
38151	2	1 ORD	16	14.4	15
38129	2	1 ORD	16	5.8	
33222	2	1 ORD	12	4.4	
38130	2	2 ORD	16		
34435	2	2 ORD	11		
19550	2	1 ORD	15		
6052	2	2 ORD	14		
33225	2	2 ORD		NA	REPNA
27667	2	1 TE		NA	REPNA

30254	2 N	ORD		NA	REPNA
38141	2	1 ORD	16	13.6	15
38200	2	1 ORD	15	10.3	12
38135	2	2 ORD	17		
38146	2	1 ORD		NA	REPNA
38908	2	1 ORD	17	3.0	
22723	3	1 ORD		NA	REPNA
35371	2	2 ORD	16		
24875	2	1 ORD		NA	REPNA
37029	2 N	ORD		NA	REPNA
29287	2 N	ORD		NA	REPNA
38119	2	1 ORD	16	12.0	14
24876	2	2 ORD		NA	REPNA
29253	3	2 ORD		NA	REPNA
27672	3	2 ORD	12		
39405	3	1 ORD		NA	REPNA
30260	2	1 ORD	12	5.9	
36765	2	1 ORD	12	0.8	
38173	2	1 ORD	10	8.0	
24882	2	2 ORD		NA	REPNA
38183	2	1 ORD	15	5.8	
35374	2	1 ORD	15	2.3	
24885	2	1 ORD		NA	REPNA
33494	4	1 ORD	13	11.6	12
38177	2	2 ORD		NA	REPNA
15646	5	1 TE		NA	REPNA
35375	2	1 ORD	12	2.0	
23937	4	1 ORD	10		
33237	2	1 TE	13	7.1	
38181	2	1 ORD	16	15.5	16
33238	2	2 ORD		NA	REPNA
35376	2	1 ORD	12	0.4	
38131	2	1 ORD	16	14.6	15
38602	2	1 ORD		NA	REPNA
38144	2	1 ORD	13	10.6	12
38145	1	2 ORD	13		
33282	2	1 ORD	12	3.5	
30266	2	2 ORD		NA	REPNA
35377	2	2 ORD	16		
38192	2	1 ORD		NA	REPNA
35378	2	1 ORD		NA	REPNA
35379	2	1 ORD		NA	REPNA
38182	2	1 ORD	17	7.2	
36773	2	1 ORD	13	6.3	
39671	2 N	ORD		NA	REPNA
27671			14		
30174		MEL	16	12.7	14
30257			16		
33019			12	1.4	
1092E		S/E	16	3.8	
1089E		S/E	16		
1130E		S/E	16		
38124				1.5	
35418					
nota congelada de anos anteriores					

	<b>alunos não inscritos</b>
<b>NA</b>	<b>não admitidos a exame = REPROVADO</b>
<b>REPNA</b>	<b>reprovados não avaliados</b>