

Número aluno	Nota Grupo Ex.1	Nota Grupo Ex.2	Nota grupo	Nota individual final
66438	NA	NA	NA	NA
78694	1.97	N/A	RE	RE
78991	15.58	14.99	15.29	15.29
82318	12.16	14.08	13.12	RE
83508	14.15	11.56	12.86	12.86
84240	11.9	13.04	12.47	NA
86371	NA	NA	NA	NA
86399	3.48	10.28	RE	RE
86422	NA	NA	NA	NA
86444	NA	NA	NA	NA
86524	11.9	13.04	12.47	12.47
86876	NA	NA	NA	NA
89503	12.16	14.08	13.12	13.12
89532	NA	NA	NA	NA
90167	19.08	19.23	19.16	19.16
90634	18.15	16.52	17.33	17.33
92421	NA	NA	NA	NA
92424	19.08	19.23	19.16	19.16
92484	14.15	11.56	12.86	12.86
92536	3.48	10.28	RE	RE
93026	10.36	10.65	10.51	NA
93718	17.5	13.76	15.63	15.63
93873	NA	NA	NA	NA
95529	16.24	15.48	15.86	15.86
95538	17.87	13.56	15.72	15.72
95615	9.69	11.15	10.42	10.42
95634	9.69	11.15	10.42	10.42
95657	NA	NA	NA	NA
95681	15.94	15.86	15.9	NA
95749	18.38	16.76	17.57	17.57
95908	17.01	9.00	13.01	RE
96037	14.95	18.47	16.71	16.71
96178	8.58	13.52	11.05	11.05
96182	NA	NA	NA	NA
96656	14.13	12.56	13.35	13.35
97124	10.36	10.65	10.51	10.51
97281	16.9	16.08	16.49	16.49
97856	18.95	18.56	18.76	18.76
98419	NA	NA	NA	NA
98580	19.81	19.72	19.76	19.76
98784	11.88	10.03	10.96	10.96
98959	17.35	12.56	14.96	14.96
99064	17.74	16.52	17.13	17.13
99066	16.86	16.96	16.91	16.91
99085	17.35	12.56	14.96	14.96
99086	14.87	16.75	15.81	15.81
99090	14	13.18	13.59	13.59
99096	8.75	11.16	9.96	9.96
99100	18.5	18.68	18.59	18.59
99104	14	13.18	13.59	13.59
99112	15.78	16.41	16.1	15.01
99130	16.18	9.92	13.05	13.05
99141	15.15	12.04	13.6	9
99166	19.81	19.72	19.76	19.76
99171	NA	NA	NA	NA
99172	10.56	14.30	12.43	12.43

99173	18.65	18.76	18.71	18.71
99175	11.88	10.03	10.96	10.96
99176	18.5	18.68	18.59	18.59
99177	15.6	11.48	13.54	13.54
99179	18.36	19.70	19.03	19.03
99180	18.65	18.76	18.71	18.71
99181	16.85	17.78	17.32	17.32
99182	16.23	14.90	15.57	12.46
99183	13.57	15.86	14.72	14.72
99184	18.67	18.97	18.82	18.82
99185	16.01	16.71	16.36	16.36
99186	17.45	19.70	18.58	18.58
99187	17.45	19.70	18.58	18.58
99188	15.85	14.33	15.09	15.09
99189	18.25	18.83	18.54	18.54
99190	15.5	12.56	14.03	14.03
99191	15.28	12.58	13.93	13.93
99192	NA	NA	NA	NA
99193	15.35	12.93	14.14	14.14
99194	16.01	15.98	16	15.2
99195	10.07	10.32	10.2	10.2
99196	12.18	12.56	12.37	12.37
99197	15.78	16.41	16.1	16.1
99199	15.5	12.56	14.03	14.03
99200	8.58	13.52	11.05	11.05
99202	17.98	17.55	17.76	17.76
99203	13.73	11.83	12.78	12.78
99204	16.08	14.20	15.14	15.14
99205	16.18	9.92	13.05	RE
99206	17.78	18.94	18.36	18.36
99207	17.98	17.55	17.76	17.76
99208	16.08	14.20	15.14	15.14
99209	19.78	19.02	19.4	19.4
99210	18.67	18.97	18.82	18.82
99211	20	20.00	20	20
99213	14.58	11.38	12.98	12.98
99215	17.72	16.71	17.21	15.49
99216	16.86	16.96	16.91	16.91
99217	17.21	17.43	17.32	17.32
99218	17.01	9.00	13.01	13.01
99219	16.01	15.98	16	16
99220	15.14	11.60	13.37	13.37
99221	16.25	14.28	15.27	15.27
99222	16.83	16.87	16.85	16.85
99225	18.25	18.83	18.54	18.54
99226	16.25	14.28	15.27	15.27
99227	17.9	18.61	18.25	18.25
99228	13.68	13.14	13.41	13.41
99229	17.81	18.01	17.91	17.91
99230	16.6	19.16	17.88	17.34
99231	16.97	19.46	18.22	18.22
99233	NA	NA	NA	NA
99235	18.69	18.80	18.75	18.75
99236	17.1	18.81	17.96	17.96
99237	15.6	11.48	13.54	13.54
99238	16.6	19.16	17.88	17.88
99239	10.07	10.32	10.2	10.2

99240	17.72	16.71	17.21	17.21
99241	18	17.20	17.6	17.6
99242	20	20.00	20	20
99243	14.95	18.47	16.71	16.71
99245	19.2	19.76	19.48	19.48
99246	17.3	16.35	16.83	16.83
99248	16.97	19.46	18.22	18.22
99249	15.35	12.93	14.14	14.14
99250	16.24	15.48	15.86	15.86
99251	13.28	17.58	15.43	15.43
99252	15.73	8.26	12	12
99253	13.73	11.83	12.78	12.78
99254	17.41	N/A	NA	NA
99255	19.13	18.65	18.89	18.89
99256	19.4	17.83	18.62	18.62
99257	18.95	18.56	18.76	18.76
99258	17.87	13.56	15.72	15.72
99259	13.28	17.58	15.43	15.43
99260	15.24	19.08	17.16	17.16
99261	13.98	15.69	14.84	14.84
99262	13.57	15.86	14.72	9
99264	12.39	12.82	12.61	12.61
99265	13.68	13.14	13.41	13.41
99266	20	18.61	19.3	19.3
99267	13.98	15.69	14.84	14.84
99268	15.85	14.33	15.09	15.09
99270	16.63	18.74	17.69	17.69
99271	14.25	18.60	16.43	16.43
99272	14.15	16.58	15.37	15.37
99275	13.11	14.16	13.63	13.63
99276	14.53	16.59	15.56	15.56
99280	16.24	16.12	16.18	16.18
99281	19.4	17.83	18.62	18.62
99282	17.81	18.01	17.91	17.91
99283	16.85	17.78	17.32	17.32
99284	16.86	18.80	17.83	17.83
99286	14.55	9.54	12.05	12.05
99287	15.48	17.13	16.3	16.3
99289	16.63	18.74	17.69	17.69
99290	16.86	18.80	17.83	17.83
99291	19.13	18.65	18.89	18.89
99292	15.14	11.60	13.37	13.37
99293	14.53	16.59	15.56	15.56
99295	14.13	12.56	13.35	13.35
99297	13.11	14.16	13.63	13.63
99298	18.36	19.70	19.03	19.03
99299	18.69	18.80	18.75	18.75
99300	18.15	16.52	17.33	17.33
99301	8.75	11.16	9.96	9.46
99302	16.26	16.05	16.16	16.16
99303	16.01	16.71	16.36	16.36
99305	17.41	19.08	18.25	18.25
99306	17.9	18.61	18.25	18.25
99308	12.18	12.56	12.37	12.37
99310	15.28	12.58	13.93	13.93
99311	19.78	19.02	19.4	19.4
99312	19.2	19.76	19.48	19.48

99313	13.25	16.52	14.89	14.89
99314	15.48	17.13	16.3	16.3
99315	16.55	18.82	17.69	17.69
99316	20	18.61	19.3	19.3
99317	18.42	19.04	18.73	18.73
99318	15.73	8.26	12	12
99319	14.15	16.58	15.37	15.37
99320	15.15	12.04	13.6	13.6
99321	16.83	16.87	16.85	16.85
99322	16.23	14.90	15.57	15.57
99323	14.25	18.60	16.43	16.43
99325	15.94	15.86	15.9	15.9
99326	18.42	19.04	18.73	18.73
99328	16.55	18.82	17.69	17.69
99329	17.21	17.43	17.32	17.32
99330	15.58	14.99	15.29	15.29
99331	20	20.00	20	20
99332	14.58	11.38	12.98	12.98
99333	18.38	16.76	17.57	17.57
99334	16.26	16.05	16.16	15.16
99335	18.76	18.30	18.53	18.53
99336	12.39	12.82	12.61	11.35
99337	16.9	16.08	16.49	16.49
99338	14.87	16.75	15.81	15.81
99340	17.5	13.76	15.63	15.63
99341	20	20.00	20	20
99343	18	17.20	17.6	17.6
99344	16.24	16.12	16.18	16.18
99540	15.15	16.15	15.65	15.65
99951	17.1	18.81	17.96	17.96
100120	15.15	16.15	15.65	15.65
100471	10.56	14.30	12.43	12.43
100611	13.25	16.52	14.89	NA
100670	17.78	18.94	18.36	18.36
100671	17.3	16.35	16.83	16.83
101376	1.97	N/A	RE	RE
102314	17.74	6.83	12.29	9