

	<b><i>Matricula</i></b>	<b><i>N1</i></b>	<b><i>N2</i></b>	<b><i>N3</i></b>	<b><i>MP</i></b>	<b><i>PF min</i></b>	<b><i>PF</i></b>	<b><i>MF</i></b>	<b><i>SIT</i></b>
1	80921089	9,5	5,8	10	<b>8,43</b>			<b>8,43</b>	A
2	80821107	T	T	T	<b>T</b>			<b>T</b>	T
3	80811095	6,6	5	7,5	<b>6,37</b>	2,95	5,1	<b>5,86</b>	A
4	80911107	7,7	4,4	9,2	<b>7,1</b>			<b>7,1</b>	A
5	80911212	5,6	F	F	<b>F</b>			<b>F</b>	F
6	80911213	2	3,2	4,8	<b>3,33</b>			<b>3,33</b>	R
7	80911210	6,8	5,6	7,7	<b>6,7</b>	2,45	4,5	<b>5,82</b>	A
8	80821114	T	T	T	<b>T</b>			<b>T</b>	T
9	80921088	T	T	T	<b>T</b>			<b>T</b>	T
10	80921074	9,5	8,3	9,9	<b>9,23</b>			<b>9,23</b>	A
11	80821102	F	F	F	<b>F</b>			<b>F</b>	F
12	80721081	F	F	F	<b>F</b>			<b>F</b>	F
13	80921080	F	F	F	<b>F</b>			<b>F</b>	F
14	80911118	3,7	T	T	<b>T</b>			<b>T</b>	T
15	80821088	7,8	9,1	9,2	<b>8,7</b>			<b>8,7</b>	A
16	80911128	T	T	T	<b>T</b>			<b>T</b>	T
17	80911132	4,5	6,5	8,3	<b>6,43</b>	2,85	8	<b>7,06</b>	A
18	80911126	6,4	3,3	7,2	<b>5,63</b>	4,05	6	<b>5,78</b>	A
19	80911127	T	T	T	<b>T</b>			<b>T</b>	T
20	80911104	F	F	F	<b>F</b>			<b>F</b>	F
21	80821101	4	6	5,8	<b>5,27</b>	4,6	4	<b>4,76</b>	R
22	80721112	F	F	F	<b>F</b>			<b>F</b>	F
23	80911125	3,1	T	T	<b>T</b>			<b>T</b>	T
24	80911103	6,6	5,6	9,2	<b>7,13</b>			<b>7,13</b>	A
25	80921103	6,6	F	F	<b>F</b>			<b>F</b>	F
26	80821105	6,6	4,9	4,5	<b>5,33</b>	4,5	4	<b>4,8</b>	R
27	80921119	10	6,7	8	<b>8,23</b>			<b>8,23</b>	A
28	80811088	6,2	T	T	<b>T</b>			<b>T</b>	T
29	80911113	6,7	6	8,5	<b>7,07</b>			<b>7,07</b>	A
30	80811090	3,4	5,5	7,8	<b>5,57</b>	4,15	5,3	<b>5,46</b>	A
31	80811207	5	3,5	6,3	<b>4,93</b>	5,1	3	<b>4,16</b>	R
32	80811087	F	F	F	<b>F</b>			<b>F</b>	F
33	80921069	5,3	T	T	<b>T</b>			<b>T</b>	T
34	80621077	F	F	F	<b>F</b>			<b>F</b>	F
35	80711043	3,3	4,6	6,1	<b>4,67</b>	5,5	3,5	<b>4,2</b>	R
36	80821117	5,1	2,6	7,3	<b>5</b>	5	4	<b>4,6</b>	R
37	80921129	4,9	8,6	7,7	<b>7,07</b>			<b>7,07</b>	A
38	80921132	T	T	T	<b>T</b>			<b>T</b>	T
39	80921073	T	T	T	<b>T</b>			<b>T</b>	T
40	80911202	3,4	T	T	<b>T</b>			<b>T</b>	T

Média da turma

5,78

5,54

7,63

6,25

N1 = 1.ª nota / N2 = 2.ª nota / P3 = nota da Prova 3 / N3 = 3.ª nota

MP = Média Parcial / PF min = nota mínima na Prova Final para ser aprovado

PF = nota da Prova Final / MF = Média Final

SIT = Situação / A = Aprovado / Final = Fazer Prova Final / F = Reprovado por falta / R = Reprovado