

Turma 02

No. USP	P1	P2	P3	SUB	MF
9042595	4,5	8,0	8,0	-	6,8
9042622	4,5	6,0	6,0	-	5,5
9424430	NC	NC	NC	0,0	0,0
9794340	6,5	NC	8,0	5,0	6,5
9796099	4,5	5,5	6,0	-	5,3
9923232	8,0	8,5	NC	0,0	5,5
10256446	8,0	7,5	8,5	-	8,0
10278851	3,5	6,5	7,5	-	5,8
10279111	4,5	4,0	5,0	-	4,5
10290212	5,0	NC	6,0	3,5	4,8
10337787	4,5	NC	5,5	3,5	4,5
10337828	8,0	6,0	2,0	-	5,3
10337936	6,0	4,5	6,5	-	5,7
10337978	6,5	7,0	6,0	-	6,5
10338030	NC	NC	NC	0,0	0,0
10368121	4,0	3,0	NC	0,0	2,3
10634121	2,0	NC	4,0	2,0	2,7
10697452	6,5	8,0	8,0	-	7,5
10705593	5,0	NC	5,0	6,0	5,3
10706166	NC	NC	NC	0,0	0,0
10706211	6,0	7,5	8,0	-	7,2
10706260	5,5	4,5	5,0	-	5,0
10752078	NC	NC	NC	0,0	0,0
10769494	4,0	4,0	4,5	-	4,2
10769685	6,5	5,0	5,5	-	5,7
10769813	NC	NC	NC	0,0	0,0
10769917	6,5	7,0	6,0	-	6,5
10769921	6,0	7,0	6,0	-	6,3
10771646	3,5	4,5	6,0	-	4,7
10774271	6,0	3,5	5,0	-	4,8
10774292	NC	NC	NC	0,0	0,0
10774333	6,5	4,0	6,5	-	5,7
10774375	5,5	2,5	6,5	-	4,8
10774462	3,5	NC	6,0	4,5	4,7
10774524	4,5	6,5	6,5	-	5,8
10774545	6,5	5,0	6,0	-	5,8
10774607	7,0	4,5	NC	3,5	5,0
10774611	9,0	9,0	6,0	-	8,0
10774628	4,5	4,5	8,0	-	5,7
10774632	2,5	5,0	7,5	-	5,0
10774660	5,0	4,0	5,0	-	4,7
10774681	NC	4,0	6,0	3,5	4,5
10774722	6,0	4,0	6,5	-	5,5
10774740	7,0	7,0	7,0	-	7,0
10774802	8,0	8,0	8,0	-	8,0
10774819	6,0	6,0	5,5	-	5,8
10774844	6,0	1,5	2,5	-	3,3
10774865	5,5	4,5	8,5	-	6,2
10774886	5,5	5,5	6,5	-	5,8
10774910	7,0	7,0	7,0	-	7,0
10774969	6,5	7,5	7,5	-	7,2
10774994	7,5	NC	7,0	4,5	6,3
10775014	8,5	NC	8,5	0,0	5,7
10775081	5,0	6,0	8,5	-	6,5
10791829	5,5	5,5	4,0	-	5,0
10792132	7,0	NC	4,0	5,0	5,3
10792222	3,5	NC	5,5	5,5	4,8
10801513	NC	NC	NC	0,0	0,0
10812071	6,0	6,0	6,0	-	6,0
10823894	7,0	7,0	6,0	-	6,7
10853348	5,0	3,0	7,5	-	5,2
10884322	6,5	6,5	7,5	-	6,8
11027790	6,5	8,5	7,5	-	7,5
Média	5,74	5,65	6,28		