

#	Matrícula	Resenha Filme	Chatter bot	PROVA1	$N1 = ((0,7 * A1 + 0,3 * A2) + P1) / 2$
1	2013.2.0118.0008-2	10,0	10,0	8,0	9,0
2	2013.1.0118.0062-9	10,0	10,0	8,5	9,3
3	2009.1.0118.0063-4	8,0	9,5	1,4	5,2
4	2013.2.0118.0046-5	8,0	9,5	6,9	8,0
5	2013.2.0038.0014-1	9,0	8,0	2,5	5,4
6	2013.1.0118.0161-7	10,0	10,0	9,0	9,5
7	2016.1.0038.0184-2	8,0	8,0	4,2	6,1
8	2010.1.0118.0010-4	9,0	9,5	7,1	8,2
9	2012.1.0033.0216-2	7,0	9,5	3,3	6,0
10	2013.1.0118.0065-3		9,5	3,5	5,1
11	2013.1.0118.0014-9	8,0	10,0	8,8	9,1
12	2014.1.0118.0129-0	5,0	9,5	4,2	6,2
13	2012.2.0118.0034-4	10,0	9,5	6,5	8,1
14	2013.1.0118.0038-6		10,0	6,2	6,6
15	2013.1.0118.0045-9	8,0	9,5	4,2	6,6
16	2015.2.0038.0139-8	7,0	8,0	1,0	4,4
17	2013.1.0118.0163-3	10,0	9,5	9,5	9,6
18	2013.1.0118.0097-1	9,0	10,0	4,2	7,0
19	2016.1.0038.0142-7	9,0	8,0	3,2	5,8