

N USP	Número Amostra	Cloreto	Vinagre	Casca ovo	POT/COND	ELE/COUL	KF/BIAMP	VOLT	PROJETO	NLab	P1
12533870	102	9,4	5,8	9	7	9	6	4,5	9	8,3	3,1
11795057	105	10	6,5	9	10	10	9,6	9,5	8,1	9,1	8
13691632	111	2,1	10	8	8,5	9,5	9,2	8	8,1	8,5	5
12562942	114	6,8	9,5	8,25	6	8	8	10	8,1	8,3	5,6
6384984	120	3,8	10	8,5	7	7,5	9,25	10	9,1	8,8	3,1
13750505	123	8,4	10	8,5	10	8,5	9,5	0	9	9,0	8,5
13691170	126	3,6	5,7	8	7	9,5	9,5	7	8,4	8,0	8,1
12552461	129	10	6,8	8,3	9	9,5	8	7,5	7,5	8,3	7,5
13691628	141	9,6	9,6	7,75	10	9	10	9	9	9,2	5,2
12567457	144	10	6,2	8	9,5	8	9	9	9	8,9	7
12625288	147	3,1	2,1	6,25	9	9,5	8,5	9	6,6	7,1	4,1
13691271	150	8,5	10	7,5	9,5	9,5	8,8	10	9	9,1	9,2
9322072	159	10	9,3	9,5	9,5	9,5	9,5	10	8,1	9,1	9,3
13830928	162	2,2	10	6,7	9	8,5	5,5	9	8,8	8,2	8,7
13691333	168	10	7,8	8,5	9	9	7,5	9	8,8	8,8	10
12562712	171	7,1	9,9	9,5	8	9,5	7,5	10	8,1	8,8	6,3
13691121	174	10	8,6	6,25	9	9	0	10	9	8,6	10
13656653	183	0,2	9,1	7,75	9,5	8,5	8,5	7,5	9	8,6	8,1
13730002	186	7,1	9,4	8,5	7,5	9	8,5	9	8,8	8,7	8,8
12562514	192	6,7	5,5	6,25	6,5	8	8,5	9	6,6	7,1	8
11815483	195	6,4	2,6	6,25	7,5	7,5	9,3	0	7,7	6,9	6,7
4772600	202	6,6	2,6	0	4,5	7,5	6	9	6,6	5,6	0,9
13691191	211	7,8	6,9	7,5	9	8,5	7	8	9	8,3	8,3
12611290	214	5,6	7,2	0	7,5	4,5	5	9	6,6	5,9	0,7
12060188	217	10	9,9	6,75	0	9	10	9	9	8,8	5,6
13733583	220	9	7,8	8,3	10	9,5	9,5	10	7,5	8,7	9,3
11814951	226	10	10	4	7,5	0	8	10	9,1	8,1	8,4
10407937	229	10	10	4	8	9,5	9	5,7	6,5	7,5	4,3
1267764	235	9,5	7,8	5	10	8	7	9	6,6	7,6	8,4
12702392	238	10	7	8	0	8	9	9,5	9	8,7	5,7
13726397	244	10	6,8	8	5,5	8	7	6,5	8,4	8,0	5,1
11931479	247	4,8	9,2	9	8,5	9	6,5	9	9	8,7	7,6
13733026	250	10	8,5	9	10	9,5	8,5	10	9	9,3	9,7
10771782	256	10	8,9	9	8,5	8	9	10	9	9,1	9
13691159	259	10	10	9,5	10	9	10	9	9	9,5	9,8
13691361	262	10	10	8	6,5	9	9	9,5	8,4	8,8	6,5
11878511	265	10	6,5	9,5	5	9	6	9	9	8,7	1,3
12821777	268	3,3	1,1	6	7,5	9	7	9	9	7,6	2,2
11784430	274	8,2	10	6	9	8	9,6	9	7,7	8,3	7,4
13691308	280	10	10	0	7,5	9,5	7	7	7,5	7,4	6,7
13691674	283	6,3	0,7	6	10	7	0	9	7,7	6,9	8,1
12702923	286	3,1	10	6	3,5	7	8	5	7,7	6,9	6,7
12567422	289	10	6	6,25	10	8,5	8,5	7,5	9	8,4	10
11323501	295	0	0	9	6,5	8	7,8	0	8,1	6,5	1
12703987	302	6,7	3,2	7,25	3,5	7	3,8	2	8,1	6,4	0,5
13696620	305	8,3	0	8,5	0	0	7,25	9,5	6	6,0	4,7
10758536	311	0	8,1	7,25	7	9,5	8,8	4	8,1	7,6	4,3
13691267	314	6,5	9	9	10	9	8	10	9	9,1	8,8
12751571	317	8,3	6,6	8	10	9	6,3	9	8,4	8,4	9,5
8954173	323	10	8,4	8	8,5	9	7,8	7,5	8,1	8,4	5
13713566	326	10	8,9	8	7,5	8,5	6	4,5	8,1	8,1	4,5
11815080	332	6,1	9,2	5	9	10	9,5	9	6,6	7,7	5,4
13727655	335	0,4	3	8,25	0	7,5	7	10	9	7,2	7,1
13691163	338	8,2	9,9	8	10	9,5	8	7,5	7,5	8,4	6,6
11815462	341	3,6	5,9	9	6,5	8,5	6	9	9,1	8,2	1,6
13691204	347	9	9,6	6,7	10	9	8,5	9	8,8	8,8	9,8
13862538	350	5,5	4,8	8,5	8	9,5	6	9	7,5	7,7	1,9
13691695	356	4,2	10	9	10	9,5	9,5	10	9	9,4	8
10874182	359	10	10	9	10	9,5	10	9	9,1	9,5	9,8
13691660	365	8,4	7,3	8	7,5	9,5	6,5	9,5	7,5	8,0	5,4
5068989	371	0	7,5	6	7	10	8,5	9	7,5	7,6	8,8
13691354	377	10	5,8	6,8	8,5	10	7,5	5,5	8,1	8,0	7,5
13691250	380	10	10	6,8	8,5	9	8,5	8,5	8,1	8,5	7
13696596	383	8	8,2	0	10	9	6	4	7,5	6,8	4,5
12562772	386	8,6	7,8	6,75	7	9,5	3,5	10	7,7	7,9	5,7
13691184	389	6,3	7,7	8	7	10	10	9,5	8,4	8,5	8,4
12562959	392	4,8	10	6	0	5,5	8,8	2	7,7	6,7	3,4