N.USP	Nota Ativ.	P1-Q1 2,5	sub	P1-Q2 3,0	sub	P1- Q3	sub	P1- Q4	sub	P1	P2- Q1	sub	P2- Q2	sub	P2- Q3	sub	P2- Q4	sub	P2- Q5	sub	P2	М	Prese nça	Sit.
				3,0		2,5		3,0			2,0		2,0		2,0		2,0		2,0				Tiça	
9364994	10,0	2,5	0,0	2,4	0,0	2,5	0,0	2,8	0,0	10,2	2,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	1,5	0,0	1,7	0,0	9,2	9,8	100	Α
9795438	10,0	2,5	0,0	2,5	0,0	2,5	0,0	2,6	0,0	10,1	1,5	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	1,2	0,0	1,6	0,0	8,3	9,4	80	Α
9795612	10,0	2,5	0,0	2,5	0,0	2,5	0,0	3,0	0,0	10,5	1,8	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,5	0,0	1,5	0,0	6,8	9,0	90	Α
9795421	8,9	2,5	0,0	2,0	0,0	2,4	0,0	1,5	0,0	8,4	2,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	1,5	0,0	9,5	8,9	100	Α
8539815	10,0	2,5	0,0	3,0	0,0	1,5	0,0	0,0	2,5	9,5	1,0	0,0	0,0	1,5	1,8	0,0	1,0	0,0	1,5	0,0	6,8	8,6	85	Α
9795532	7,8	2,5	0,0	2,5	0,0	2,0	0,0	2,6	0,0	9,6	0,0	2,0	0,0	1,0	1,8	2,0	1,5	0,0	0,5	1,5	8,0	8,5	95	Α
9896966	10,0	2,5	0,0	2,9	0,0	1,0	0,0	3,0	0,0	9,4	1,8	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,0	0,0	1,6	0,0	6,4	8,4	95	Α
9318737	10,0	2,5	0,0	2,5	0,0	2,5	0,0	1,0	0,0	8,5	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0	1,5	0,0	1,5	0,0	7,0	8,3	75	Α
7240821	10,0	1,9	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	2,0	7,9	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	1,2	0,0	1,5	0,0	6,7	8,0	100	Α
9795696	10,0	2,2	0,0	2,1	0,0	2,5	0,0	2,6	0,0	9,4	1,1	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	1,2	0,0	0,5	0,0	4,6	7,8	95	Α
9795546	7,8	2,5	0,0	1,5	0,0	1,5	0,0	2,0	0,0	7,5	1,5	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,2	0,0	1,5	0,0	6,2	7,1	95	Α
9795470	7,8	2,5	0,0	2,4	0,0	2,5	0,0	2,6	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	3,5	7,0	80	Α
9859004	3,3	1,6	0,0	1,8	0,0	2,5	0,0	2,5	0,0	8,4	1,3	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	2,0	8,0	7,0	70	Α
9922759	10,0	2,2	0,0	1,6	0,0	2,5	0,0	2,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	3,5	6,9	95	Α
9795675	7,8	2,5	0,0	2,4	0,0	2,5	0,0	2,6	0,0	10,0	0,7	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	3,2	6,9	90	Α
9795571	5,6	2,5	0,0	2,3	0,0	2,5	0,0	3,0	0,0	10,3	0,0	0,0	1,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	4,3	6,9	90	Α
8032525	10,0	1,9	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	2,6	0,0	7,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,3	0,0	1,5	0,0	4,5	6,8	100	Α
9795355	8,3	2,5	0,0	1,7	0,0	2,5	0,0	2,3	0,0	9,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	3,5	6,8	90	Α
8540178	6,7	2,5	0,0	2,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	5,2	2,0	0,0	0,3	1,2	1,0	2,0	0,0	1,2	0,0	1,8	8,2	6,7	80	Α
9795400	5,6	2,5	0,0	2,3	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	6,8	1,3	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	1,5	0,0	6,8	6,5	95	Α
8033061	10,0	1,6	0,0	2,0	0,0	2,5	0,0	0,5	0,0	6,6	0,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	4,0	6,5	75	Α
8603921	7,2	2,1	0,0	2,4	0,0	2,5	0,0	1,5	0,0	8,5	1,7	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	6,3	70	Α
9425059	4,4	2,5	0,0	2,4	0,0	2,5	0,0	2,5	0,0	9,9	Х	0,0	Х	1,0	Х	1,0	Х	1,0	Х	0,5	3,5	6,1	70	Α
9848774	5,6	1,2	0,0	2,4	0,0	2,5	0,0	2,0	0,0	8,1	0,7	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,5	0,0	4,2	6,0	80	Α
9795362	6,7	2,1	0,0	1,9	0,0	2,5	0,0	1,5	0,0	8,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	3,5	6,0	80	Α
9876192	9,4	2,5	0,0	0,5	0,0	1,5	0,0	2,6	0,0	7,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	2,5	6,0	90	Α
8538449	1,1	2,1	0,0	2,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	1,5	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	1,5	1,5	0,0	8,5	5,9	70	Α
9795459	6,7	2,5	0,0	2,4	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	8,9	0,0	0,0	0,5	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	2,3	5,9	90	Α
9896903	6,7	1,2	2,0	2,2	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	6,7	0,2	0,5	0,0	0,0	1,0	2,0	0,5	0,0	0,5	0,0	3,5	5,5	100	Α
9795567	7,8	2,2	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	2,0	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	3,0	5,4	90	Α

8538241	7,8	2,5	0,0	2,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	5,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,5	0,0	3,4	5,3	85	Α
9795682	3,3	1,1	0,0	0,7	0,0	2,4	0,0	2,6	0,0	6,8	1,0	0,0	0,5	0,0	1,5	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	5,0	5,3	75	Α
8542607	4,4	2,4	0,0	2,4	0,0	0,4	0,0	1,5	0,0	6,7	0,2	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	5,2	70	Α
8538366	6,7	1,7	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,8	0,0	1,0	0,0	1,5	0,0	6,3	5,2	70	Α
9795397	3,3	2,5	0,0	2,4	0,0	0,5	0,0	1,5	0,0	6,9	Х	0,0	Х	0,0	Х	1,8	Х	1,9	Х	0,6	4,3	5,0	70	Α
8538411	5,6	2,0	2,0	1,9	3,0	0,5	1,4	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,6	0,0	1,1	0,0	0,0	2,7	5,0	70	Α
9865314	7,8	1,6	0,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	2,0	0,0	1,5	0,0	0,0	4,5	4,6	90	RN
6799295	4,4	1,8	1,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,0	2,0	0,0	1,0	1,8	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	6,3	4,3	70	RN
7579502	8,9	Х	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,2	0,0	1,5	0,0	4,7	4,0	70	RN
9436232	8,9	Х	0,0	Χ	0,0	Х	0,0	Х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	3,0	3,3	35	RA
5641540	0,0	1,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,9	2,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,5	1,5	0,0	5,5	3,0	0	RA
6452990	3,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	2,1	1,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,4	55	RA
7159149	4,4	Х	0,0	Х	1,0	Х	0,0	Х	0,0	1,0	0,7	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,9	70	RN
9010182	1,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	Х	0,0	0,0	0,8	45	RA								
8538331	1,1	Х	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х	0,0	0,0	Х	0,0	0,0	0,3	15	RA								
3718920	1,1	Х	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х	0,0	0,0	Х	0,0	0,0	0,3	20	RA								
7579919	0,0	Х	0,0	Χ	0,0	Х	0,0	Х	0,0	0,0	Х	0,0	0,0	0,0	0	RA								
9795525	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х	0,0	0,0	Х	0,0	0,0	0,0	0	RA								
8942767	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х	0,0	0,0	Х	0,0	0,0	0,0	0	RA								