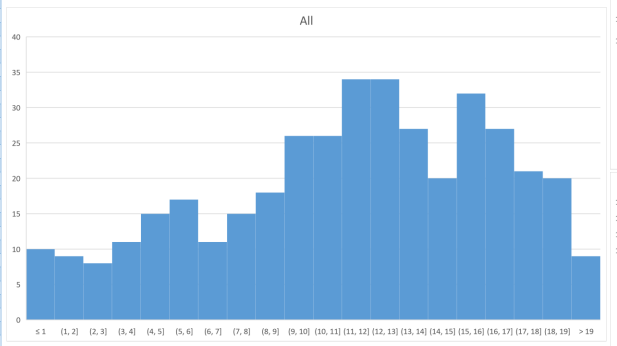
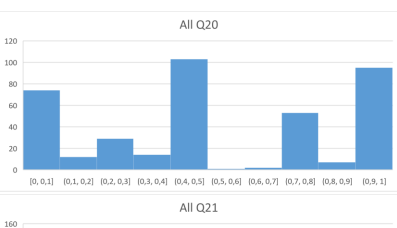
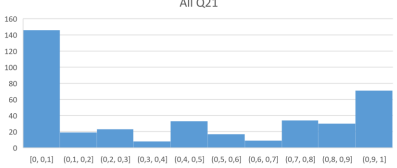
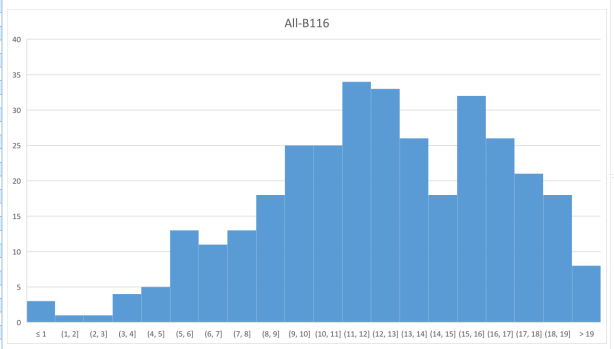
Q20	Q21		Escolhas	Final
	0	0	0	0
	0	0,05	0	0,05
(0,5	0	0	0,5
(0,5	0,05	0	0,55
(0,5	0,1	0	0,6
(0,5	0	0,25	0,75
(0,5	0,25	0	0,75
0,	,75	0,05	0	0,8
0,	,95	0	0	0,95
(0,1	0,05	0,85	1
	1	0,05	0	1,05
	1	0,05	0,1	1,15
	0	0	1,28	1,28
(0,5	0,9	0	1,4
(0,5	1	0	1,5
0,	,45	0,5	0,75	1,7
	1	0,75	0	1,75
	1	0,9	0	1,9
(0,5	0,95	0,5	1,95
	1	0,1	0,95	2,05
0,	,75	0,95	0,55	2,25
(0,5	0,9	1	2,4
0,	,75	0,95	0,85	2,55
0,	,75	0,85	0,98	2,58
(0,1	0,85	1,9	2,85
0,	,95	0,75	1,2	2,9
	0	0	3	3
(0,1	1	2,05	3,15
(0,1	0,05	3,05	3,2
	0	1	2,25	3,25
	1	0,9	1,45	3,35
(0,1	0	3,3	3,4
(0,5	1	1,9	3,4
(0,9	0,05	2,5	3,45
(0,2	0,95	2,4	3,55
(0,4	0	3,45	3,85
0,	,75	1	2,1	3,85
0,	,95	1	2	3,95
	,05	0	4,03	4,08
(0,5	0,95	2,65	4,1

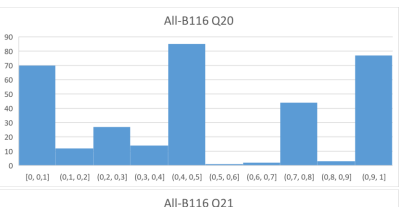


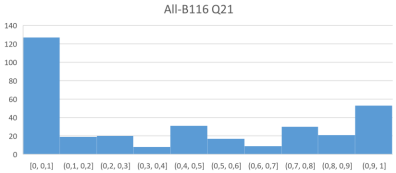




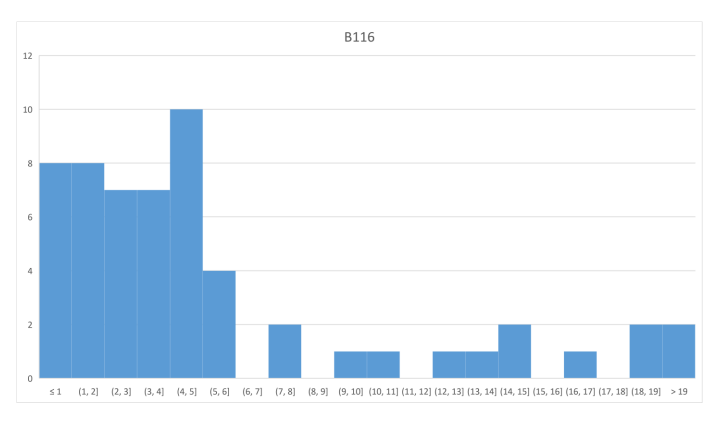
0 0 0 0 0 0,5 0 0,25 0,75 0,1 0,05 0,85 1 0 0 1,28 1,28 0 0 3 3 0,1 0,05 3,05 3,2 0,1 0 3,3 3,4 0,2 0,95 2,4 3,55 0,4 0 3,45 3,85 0,05 0 4,03 4,08 0,2 0 4,55 4,75 0,25 0,1 4,4 4,75 0,05 0,25 4,5 4,8 0,45 0,15 4,25 4,85 0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,25 1 4,1 5,35 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 <th>Q20 Q21</th> <th>Esc</th> <th>olhas Final</th> <th></th>	Q20 Q21	Esc	olhas Final	
0,1 0,05 0,85 1 0 0 1,28 1,28 0 0 3 3 0,1 0,05 3,05 3,2 0,1 0 3,3 3,4 0,2 0,95 2,4 3,55 0,4 0 3,45 3,85 0,05 0 4,03 4,08 0,2 0 4,55 4,75 0,25 0,1 4,4 4,75 0,05 0,25 4,5 4,8 0,45 0,15 4,25 4,85 0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,1 0,6 4,9 5,3 0,4 0 4,95		0		
0 0 1,28 1,28 0 0 3 3 0,1 0,05 3,05 3,2 0,1 0 3,3 3,4 0,2 0,95 2,4 3,55 0,4 0 3,45 3,85 0,05 0 4,03 4,08 0,2 0 4,55 4,75 0,25 0,1 4,4 4,75 0,05 0,25 4,5 4,8 0,45 0,15 4,25 4,85 0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,1 0,6 4,9 5,3 0,1 0,6 5,0	0,5	0	0,25	0,75
0 0 3 3 0,1 0,05 3,05 3,2 0,1 0 3,3 3,4 0,2 0,95 2,4 3,55 0,4 0 3,45 3,85 0,05 0 4,03 4,08 0,2 0 4,55 4,75 0,25 0,1 4,4 4,75 0,05 0,25 4,5 4,8 0,45 0,15 4,25 4,85 0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,1 0,6 4,9 5,3 0,1 0,6 5,0	0,1	0,05	0,85	1
0,1 0,05 3,05 3,2 0,1 0 3,3 3,4 0,2 0,95 2,4 3,55 0,4 0 3,45 3,85 0,05 0 4,03 4,08 0,2 0 4,55 4,75 0,25 0,1 4,4 4,75 0,05 0,25 4,5 4,8 0,45 0,15 4,25 4,85 0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,1 0,6 4,9 5,2 0,1 0,6 4,9 5,3 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2	0	0	1,28	1,28
0,1 0 3,3 3,4 0,2 0,95 2,4 3,55 0,4 0 3,45 3,85 0,05 0 4,03 4,08 0,2 0 4,55 4,75 0,25 0,1 4,4 4,75 0,05 0,25 4,5 4,8 0,45 0,15 4,25 4,85 0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,1 0,6 4,95 5,35 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0,25 0,15 5,13	0	0	3	3
0,2 0,95 2,4 3,55 0,4 0 3,45 3,85 0,05 0 4,03 4,08 0,2 0 4,55 4,75 0,25 0,1 4,4 4,75 0,05 0,25 4,5 4,8 0,45 0,15 4,25 4,85 0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,1 0,6 4,6 5,3 0,1 0,6 4,9 5,3 0,25 1,9 5,3 5,4 0,4 0 4,95 5,35 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0,2 5,2	0,1	0,05	3,05	3,2
0,4 0 3,45 3,85 0,05 0 4,03 4,08 0,2 0 4,55 4,75 0,25 0,1 4,4 4,75 0,05 0,25 4,5 4,8 0,45 0,15 4,25 4,85 0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,25 1 4,1 5,35 0,4 0 4,95 5,35 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,05 0,5 5,2 <td>0,1</td> <td>0</td> <td>3,3</td> <td>3,4</td>	0,1	0	3,3	3,4
0,05 0 4,03 4,08 0,2 0 4,55 4,75 0,25 0,1 4,4 4,75 0,05 0,25 4,5 4,8 0,45 0,15 4,25 4,85 0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,25 1 4,1 5,35 0,4 0 4,95 5,35 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,75 0 5,05 5,8 0,05 0,5 6 6,1 0,4 0,25 5,65	0,2	0,95	2,4	3,55
0,2 0 4,55 4,75 0,25 0,1 4,4 4,75 0,05 0,25 4,5 4,8 0,45 0,15 4,25 4,85 0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,25 1 4,1 5,35 0,4 0 4,95 5,35 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,05 0,25 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95	0,4	0	3,45	3,85
0,25 0,1 4,4 4,75 0,05 0,25 4,5 4,8 0,45 0,15 4,25 4,85 0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,25 1 4,1 5,35 0,4 0 4,95 5,35 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,35 0,25 5,2 5,8 0,05 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25	0,05	0	4,03	4,08
0,05 0,25 4,5 4,8 0,45 0,15 4,25 4,85 0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,25 1 4,1 5,35 0,4 0 4,95 5,35 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0 5,48 5,48 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,05 0,25 5,2 5,85 0,05 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35	0,2	0	4,55	4,75
0,45 0,15 4,25 4,85 0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,25 1 4,1 5,35 0,4 0 4,95 5,35 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0 5,48 5,48 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,075 0 5,05 5,8 0,05 0,65 5,2 5,85 0,05 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 </td <td>0,25</td> <td>0,1</td> <td>4,4</td> <td>4,75</td>	0,25	0,1	4,4	4,75
0,25 0,05 4,9 5,2 0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,25 1 4,1 5,35 0,4 0 4,95 5,35 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0 5,48 5,48 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,075 0 5,05 5,8 0,05 0,25 5,2 5,8 0,05 0,65 5,2 5,8 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75	0,05	0,25	4,5	4,8
0,1 0,6 4,6 5,3 0,15 0,25 4,9 5,3 0,25 1 4,1 5,35 0,4 0 4,95 5,35 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0 5,48 5,48 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,75 0 5,05 5,8 0,05 0,25 5,2 5,85 0,05 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75	0,45	0,15	4,25	4,85
0,15 0,25 4,9 5,3 0,25 1 4,1 5,35 0,4 0 4,95 5,35 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0 5,48 5,48 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,05 0,25 5,2 5,8 0,05 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95	0,25	0,05	4,9	5,2
0,25 1 4,1 5,35 0,4 0 4,95 5,35 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0 5,48 5,48 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,35 0,25 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,75 0 5,95	0,1	0,6	4,6	5,3
0,25 1 4,1 5,35 0,4 0 4,95 5,35 0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0 5,48 5,48 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,35 0,25 5,2 5,8 0,05 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,75 0 5,95	0,15	0,25	4,9	5,3
0,1 0 5,3 5,4 0 0,2 5,2 5,4 0 0 5,48 5,48 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,35 0,25 5,2 5,85 0,05 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0 6,33	0,25	1	4,1	
0 0,2 5,2 5,4 0 0 5,48 5,48 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,35 0,25 5,2 5,8 0 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,6 <	0,4	0	4,95	5,35
0 0 5,48 5,48 0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,35 0,25 5,2 5,8 0 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,6 6,7 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3	0,1	0	5,3	5,4
0,25 0,15 5,13 5,53 0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,35 0,25 5,2 5,8 0 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0	0,2	5,2	5,4
0,1 0,6 5,08 5,78 0,75 0 5,05 5,8 0,35 0,25 5,2 5,8 0 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0	0	5,48	5,48
0,75 0 5,05 5,8 0,35 0,25 5,2 5,8 0 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0,25	0,15	5,13	5,53
0,35 0,25 5,2 5,8 0 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0,1	0,6	5,08	5,78
0 0,65 5,2 5,85 0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0,75	0	5,05	5,8
0,05 0,05 6 6,1 0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0,35	0,25	5,2	5,8
0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0	0,65	5,2	5,85
0,4 0,25 5,65 6,3 0,05 0,3 5,95 6,3 0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0,05	0,05	6	6,1
0,1 0 6,35 6,45 0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0,4	0,25	5,65	6,3
0,25 0 6,35 6,6 0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0,05	0,3	5,95	6,3
0,5 0,4 5,75 6,65 0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0,1	0	6,35	6,45
0,1 0 6,6 6,7 0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0,25	0	6,35	6,6
0,75 0 5,95 6,7 0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0,5	0,4	5,75	6,65
0,1 0 6,7 6,8 0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0,1	0	6,6	6,7
0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0,75	0	5,95	6,7
0,5 0 6,33 6,83 0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05	0,1	0	6,7	6,8
0,15 0,5 6,3 6,95 0,1 0 6,95 7,05		0	6,33	
0,1 0 6,95 7,05	0,15	0,5		6,95
0,05 0 7,3 7,35	0,1	0	6,95	7,05
	0,05	0	7,3	7,35



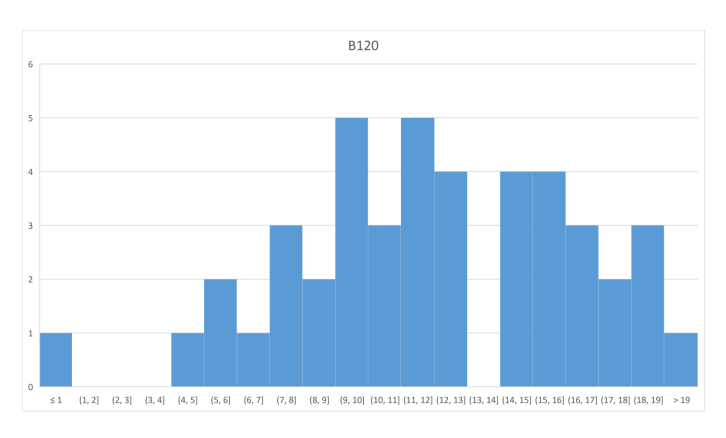




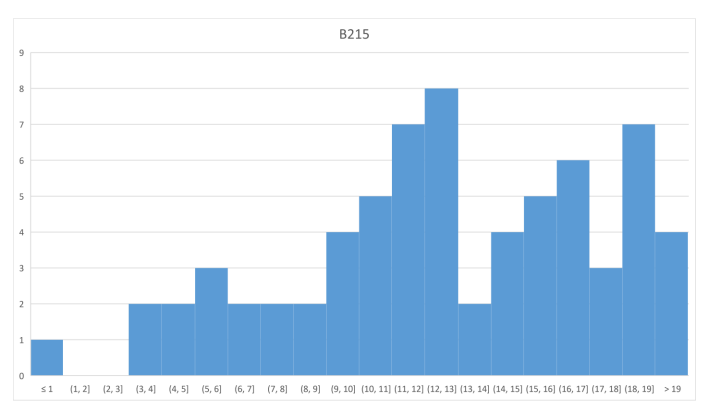
Q20	Q21		Escolhas	Final
				-1
	0	0,05	0	0,05
	0,5	0	0	0,5
	0,5	0,05	0	0,55
	0,5	0,1	0	0,6
	0,5	0,25	0	0,75
C),75	0,05	0	0,8
),95	0	0	0,95
	1	0,05	0	1,05
	1	0,05	0,1	1,15
	0,5	0,9	0	1,4
	0,5	1	0	1,5
C),45	0,5	0,75	1,7
	1	0,75	0	1,75
	1	0,9	0	1,9
	0,5	0,95	0,5	1,95
	1	0,1	0,95	2,05
C),75	0,95	0,55	2,25
	0,5	0,9	1	2,4
C),75	0,95	0,85	2,55
),75	0,85	0,98	2,58
	0,1	0,85	1,9	2,85
C),95	0,75	1,2	2,9
	0,1	1	2,05	3,15
	0	1	2,25	3,25
	1	0,9	1,45	3,35
	0,5	1	1,9	3,4
	0,9	0,05	2,5	3,45
C),75	1	2,1	3,85
),95	1	2	3,95
	0,5	0,95	2,65	4,1
	0,5	0,75	3	4,25
	1	0	3,25	4,25
C),45	0,9	2,95	4,3



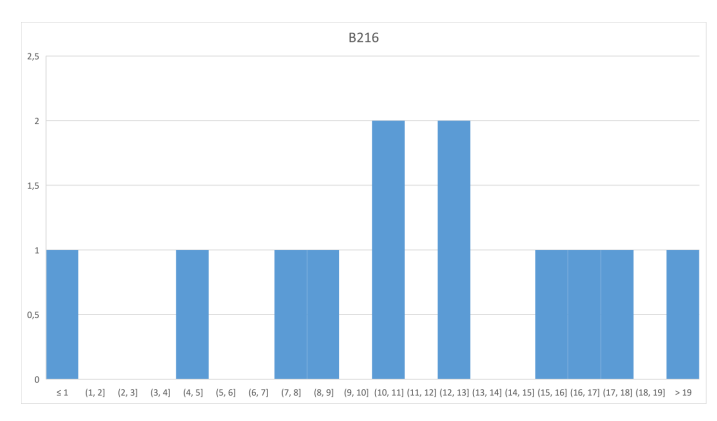
Q20	Q21	Escolhas	Final
			-1
0,2	0	4,55	4,75
0,25	0,15	5,13	5,53
0	0,65	5,2	5,85
0,15	0,5	6,3	6,95
0,95	0	6,63	7,58
0	0,9	6,9	7,8
0,25	0,5	7,08	7,83
0,75	0,1	8	8,85
0,5	0,5	7,9	8,9
0,5	0	8,95	9,45
0,5	0,4	8,7	9,6
0,3	0,1	9,28	9,68
0,25	0	9,5	9,75
0,25	1	8,7	9,95
0,25	0	10,28	10,53
0,25	0	10,5	10,75
1	0,65	9,18	10,83
0,5	0	10,75	11,25
0,4	0,05	11	11,45
0,5	0,75	10,25	11,5
0,5	0,5	10,9	11,9
0,5	0,35	11,1	11,95
0,5	0,75	11,1	12,35
0,5	0,05	11,95	12,5
0,5	0,5	11,5	12,5
0,95	0,6	11,3	12,85
0,75	0	13,33	14,08
0,45	0,05	14,2	14,7
1	0,25	13,5	14,75
0,5	0,15	14,1	14,75
0,1	1	14,08	15,18
0,5	1	14,28	15,78
0,5	0,25	15,2	15,95



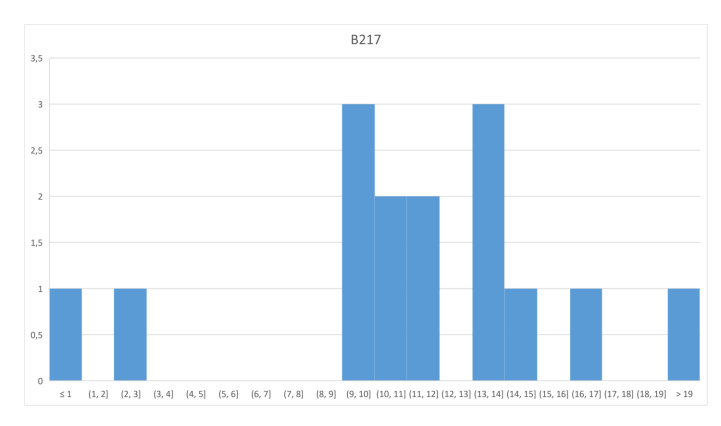
Q20	Q21		Escolhas	Final
				-1
C),2	0,95	2,4	3,55
C),4	0	3,45	3,85
0,:	25	0,1	4,4	4,75
0,4		0,15	4,25	4,85
0,:		0,05	4,9	5,2
0,:		1	4,1	5,35
0,		0	5,05	5,8
),4	0,25	5,65	6,3
C),5	0,4	5,75	6,65
0,:	25	0,2	7,15	7,6
C),1	0,05	7,83	7,98
0,4	45	0	7,8	8,25
),5	0,5	7,8	8,8
C),4	0,5	8,25	9,15
C),4	0,75	8,3	9,45
0,4		0	9,1	9,55
	1	0	8,95	9,95
0,4	45	0,85	9,18	10,48
C),1	0,05	10,4	10,55
0,4	45	0,5	9,85	10,8
	1	0	9,9	10,9
C),5	0,3	10,2	11
0,4	45	0,4	10,25	11,1
C),5	0,6	10,18	11,28
0,	75	0,85	9,68	11,28
	1	0,25	10,15	11,4
0,:	25	0,9	10,6	11,75
0,4	45	0	11,4	11,85
0,	75	0,05	11,1	11,9
0,		1	10,28	12,03
),4	0,25	11,6	12,25
0,9	95	0,05	11,45	12,45
C),4	0,1	12	12,5



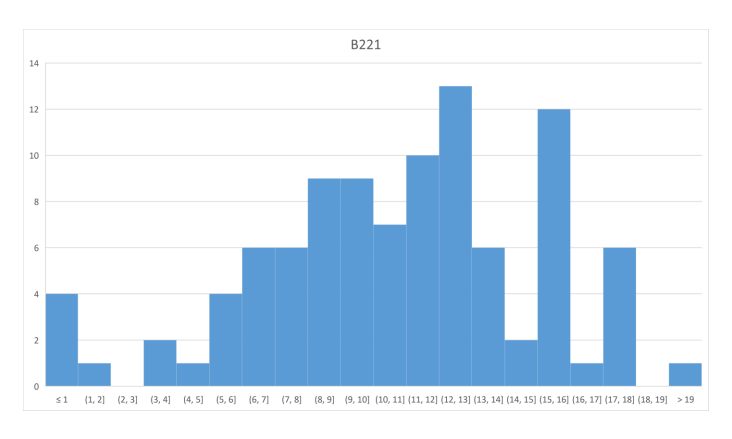
Q20	Q21		Escolhas	Final
				-1
0,	05	0	4,03	4,08
0,	25	0,05	7,5	7,8
C),4	0	8,4	8,8
0,	45	0	9,7	10,15
C),5	0,5	9,63	10,63
	0	0	12,1	12,1
0,	25	0	12	12,25
	1	0	14,75	15,75
0,	75	0	16,2	16,95
0,	75	1	15,6	17,35
				21



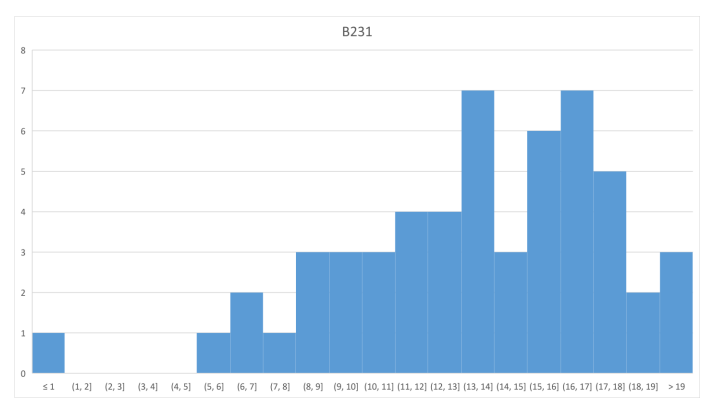
Q20	Q21	Escolhas	Final
			-1
	0 () 3	3
0,7	5 (8,35	9,1
0,	5 1	. 7,88	9,38
0,9	5 0,05	8,75	9,75
0,	5 0,05	10,4	10,95
	1 (10	11
0,7	5 0,2	10,5	11,45
0,1	5 (11,3	11,45
	1 (12,4	13,4
0,	5 0,75	12,4	13,65
	1 (13	14
	0 (14,1	14,1
0,	5 1	. 15,3	16,8
			21



Q20	Q21		Escolhas	Final
				-1
	0	0	0	0
	0,5	0	0,25	0,75
	0,1	0,05	0,85	1
	0	0	1,28	1,28
	0,1	0,05	3,05	3,2
	0,1	0	3,3	3,4
(0,05	0,25	4,5	4,8
	0,1	0,6	4,6	5,3
	0,4	0	4,95	5,35
	0	0,2	5,2	5,4
(0,35	0,25	5,2	5,8
	0,05	0,3	5,95	6,3
	0,1	0	6,35	6,45
(0,25	0	6,35	6,6
(0,75	0	5,95	6,7
	0,1	0	6,7	6,8
	0,5	0	6,33	6,83
	0,1	0	6,95	7,05
(0,05	0	7,3	7,35
	0,1	0	7,25	7,35
	0,5	0	6,9	7,4
	0,1	0	7,43	7,53
	0,1	0	7,6	7,7
	0,1	0,5	7,6	8,2
	0,1	0,5	7,65	8,25
	0,1	0	8,33	8,43
	0,1	0	8,43	8,53
	0,1	0,35	8,2	8,65
	0,1	0	8,6	8,7
(0,05	0,05	8,7	8,8
	0,1	0	8,8	8,9
(0,05	0,15	8,8	9
	0,1	0	9,08	9,18



Q20	Q21	Escolhas	Final
			-1
0,1	. 0	5,3	5,4
0,05	0,05	6	6,1
0,1	. 0	6,6	6,7
0,1	. 0	7,65	7,75
0,1	. 0	8,4	8,5
0,25	0,05	8,43	8,73
1	0,05	7,78	8,83
0,15	0	9,33	9,48
0,5	0	9,35	9,85
0,25	0,5	9,25	10
0,5	0,1	9,48	10,08
1	0,05	9,5	10,55
0,75	0,05	9,8	10,6
0,1	. 0	11,13	11,23
0,75	0	10,7	11,45
0,15	0,9	10,45	11,5
0,3	1	10,68	11,98
0	0	12,33	12,33
0,75	0	11,6	12,35
0,75	0,1	11,58	12,43
0,95	0,5	11,23	12,68
0,1	0,75	12,3	13,15
0,5	0,75	12	13,25
0,25	0,7	12,5	13,45
0,25	0,9	12,5	13,65
0,75	0,5	12,4	13,65
0,75	0,6	12,45	13,8
0,7	0	13,3	14
1	. 0	13,4	14,4
0,95	0,9	13,03	14,88
0,05	0,45	14,5	15
1	0,6	13,5	15,1
0,95	0,45	13,8	15,2



Q20	Q21	Escolhas	Final
			-1
0,15	0,25	4,9	5,3
0	0	5,48	5,48
0,1	0,6	5,08	5,78
0,25	0	8,1	8,35
0,15	0,1	9,15	9,4
0,45	0,75	8,9	10,1
0,5	0,2	9,6	10,3
0,5	0,95	8,9	10,35
0,5	0,15	10,78	11,43
0,95	0,2	10,3	11,45
0,75	0,6	10,2	11,55
0,15	0,55	10,9	11,6
0,15	0,3	11,18	11,63
0,1	0,7	11,18	11,98
0,1	0,75	11,28	12,13
0,5	0,55	11,4	12,45
0,15	0,9	12	13,05
0,5	0,9	11,7	13,1
0,95	0,5	11,75	13,2
0,5	0,75	11,95	13,2
0,35	1	11,95	13,3
0,1	0,4	12,95	13,45
1	0,45	12,1	13,55
0,9	0,7	12,38	13,98
0,5	0,6	13	14,1
0,5	0	13,8	14,3
0,9	0	13,5	14,4
0,5	0,5	13,7	14,7
0,5	0,75	13,9	15,15
1	0,5	13,7	15,2
0,45	0,05	15	15,5
0,95	0,7	14,2	15,85
0,5	0,6	15	16,1

