Matricula Situação Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Notas 201211684 E			CET	007	Licto	Evtra			
201211684	Matrícula						Q5	Q6	Notas
201511064									
201611841		N	-	_	_	_	-		
2019114903 E		E	1	1	1	1	1	1	
201310873 E	2019114903	E	1	1	0	1	1	1	
2019101997 E	201310873	E	1	1	1	1	1	1	
201310708 E	2019103507	E	1	1	1	0	0	1	
2017211828 E	2019101997	E	1	1	1	1	1	1	0,5
2018201245 E	201310708	E	1	1	1	1	1	1	0,5
2019120446 E		E	1	1	1	1	1	1	0,5
201520647 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411324 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411341 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611268 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201520614 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201320627 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102223 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411284 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411284 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201410332 N 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019107453 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 20141134 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201910370 E 0 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		E					1		
201411324 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411341 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611268 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201520614 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201320627 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2013108210 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102223 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511603 N 0,0 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411284 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201410332 N 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 20141132 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201420749 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019112095 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201810996 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019112095 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019113090 N 0,0 201810996 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019112095 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019112095 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019112095 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201311134 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201311084 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201311084 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201311084 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201912031 R 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201912031 R 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201912031 R 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201912031 R 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201912031 R 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120331 R 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201912035 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201912060 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201912060 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201912034 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201912034 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201912035 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201912060 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_					-		
201411341 E 1 1 1 1 1 0,5 20161268 E 1 1 1 1 1 0,5 201520614 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102223 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511603 N - - - - - - 0,0 201511603 N - - - - - - 0,0 201511603 N - - - - - - 0,0 201411284 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 0,5 20		_							
201611268 E 1 1 1 1 1 0,5 201520614 E 1 1 1 1 1 0,5 201320627 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411284 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 20141095 N - - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018200749		_							
201520614 E 1 1 1 1 1 0,5 201320627 E 1 1 1 1 1 0,5 2019102223 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 0,0 201411284 E 1 1 1 1 1 0,5 2014110332 N - - - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1		_							
201320627 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102223 E 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511603 N - - - - - - 0,0 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 0,0 201411284 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410332 N - - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,0 0 0 0 0 0 1		_	-				-	-	
2019102223 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 0,5 201511603 N - - - - - 0,0 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 0,0 201411284 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411032 N - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 0,0 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201820608 E 1 1 1 1		_	-				-	-	
2019108610 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511603 N - - - - - - 0,0 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 0,0 201411284 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410332 N - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 0,0 0,0 2014107453 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411132 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1		_					-		
201511603 N - - - - - - 0,0 2019109242 E 1 1 1 1 1 0,5 201411284 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201410332 N - - - - - - 0,0 0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,0 0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,0 0 </td <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>=</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>		_	-	=	-		-	-	
2019109242 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411284 E 1 1 1 1 1 0,5 201410332 N - - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,0 0 2019107453 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1		_	-			-	1	1	
201411284 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410332 N - - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,0 20181097453 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411151 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201820608 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2019112340 E 1 1 1 1 1 1 1							- 1	- 1	
201410332 N - - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 0,0 2019107453 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411151 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018200749 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 1 1 0,5 2019121695 E 1 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>-</td><td></td></td<>		_			•		•	-	
201611095 N -		_							
2018109963 E 1 1 1 1 1 0,5 2019107453 E 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411151 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2014206608 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 0,5 201411934 E 1 1 1 1 1 0,5 2019122695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - -									
2019107453 E 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 0,5 201411151 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 0,5 201911934 E 1 1 1 1 1 0,5 2019121695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201311134 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - -			1					1	
201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411151 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 1 0,5 20191121695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - 0,0		Ē	1	1	1		1	1	
201411151 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018200749 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 1 1 0,5 20191121695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201810499 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - <t< td=""><td></td><td>E</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td></t<>		E	1	1	1	1	1	1	
2018200749 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 1 0,5 201411934 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019121695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201810499 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td>201411151</td><td>E</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td></td<>	201411151	E	1	1	1	1	1	1	
2018206608 E 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 1 1 0,5 201411934 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019121695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - - 0,0 201810399 E 1	2018200749	E	1	1	1	1	1	1	
2019101370 E 0 1 1 1 1 0,5 201411934 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019121695 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201311134 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td>2018206608</td><td>E</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0,5</td></td<>	2018206608	E	1	1	1	1	1	1	0,5
201411934 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019121695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201311134 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td>201410369</td><td>E</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0,5</td></td<>	201410369	E	1	1	1	1	1	1	0,5
2019121695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201311134 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 0,5 <	2019101370	E	0	1	1	1	1	1	0,5
2019102340 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201311134 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,0 201310884 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td>201411934</td><td>E</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0,5</td></td<>	201411934	E	1	1	1	1	1	1	0,5
2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201311134 E 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></td<>							1		
201311134 E 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5									
2019118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1			1	1	1	1	1	1	
201310884 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611135 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1						-	-	-	
201411312 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611135 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018210957 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1									
2018108714 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611135 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
2019120660 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201611135 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511601 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1									
2018212534 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201611135 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - -									
201611135 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - - 0,0									
2019102054 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - 0,0									
2017102331 N - - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511601 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - - - - 0,0									
2019109734 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511601 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - 0,0					-	_	-	-	
201511591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511601 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - 0,0					1	1	1	1	
2018210057 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511601 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - 0,0		_							
201611088 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511601 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - 0,0		-							
2019109799 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511601 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - 0,0									
201511601 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - 0,0		E							
2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - - 0,0	201511601	E	1	1	1	1	1	1	
	2018206288	E	1	1	1	1	1	1	
Médias 0,5	201510432							_	0,0
		Médias							0,5