		UML		EI (6)			EF (11)		UML+PI+PF
Grupo	Número	3	Man	Aut	Total	Man	Aut	Total	20
1	109556	2.80	0.00	2.34	2.34			NA	5.14
ı	109684	2.80	0.00	2.34	2.34			NA	5.14
2	109632	2.90	0.00	2.42	2.42			NA	5.32
_	109828	2.90	0.00	2.42	2.42			NA	5.32
3	109778	2.20	0.00	2.10	2.10			NA	4.30
<u> </u>	110663	2.20	0.00	2.10	2.10			NA	4.30
4	109256	2.40	0.00	0.17	0.17			NA	2.57
4	109294	2.40	0.00	0.17	0.17			NA	2.57
5	109779	2.30	0.00	2.18	2.18			NA	4.48
<u> </u>	110271	2.30	0.00	2.18	2.18			NA	4.48
6	109992	1.50	0.00	1.54	1.54			NA	3.04
0	110738	1.50	0.00	1.54	1.54			NA	3.04
7	109356	2.80	0.00	2.42	2.42			NA	5.22
	110185	2.80	0.00	2.42	2.42			NA	5.22
8	103970	2.00	0.00	1.62	1.62			NA	3.62
0	111068	2.00	0.00	1.62	1.62			NA	3.62
9	110277	2.30	0.00	2.42	2.42			NA	4.72
9	110454	2.30	0.00	2.42	2.42			NA	4.72
10	110314	2.80	0.00	2.34	2.34			NA	5.14
10	110517	2.80	0.00	2.34	2.34			NA	5.14
11	107119	2.50	0.00	1.94	1.94			NA	4.44
11	114986	2.50	0.00	1.94	1.94			NA	4.44
40	106784	2.90	0.00	2.42	2.42			NA	5.32
12		NA			NA			NA	
		NA			NA			NA	
		NA			NA			NA	

PO2L04 (2ª 12:30-14:00 - 0-17 ;5ª 15:00-16:30 - 1-3) - Pedro Santos

		UML		EI (6)	-		EF (11)		UML+PI+PF
Grupo	Número	3	Man	Aut	Total	Man	Aut	Total	20
13	110339	2.50	0.00	0.57	0.57			NA	3.07
13	110424	2.50	0.00	0.57	0.57			NA	3.07
14	109383	2.30	0.00	2.34	2.34			NA	4.64
14	110203	2.30	0.00	2.34	2.34			NA	4.64
15	106866	2.10	0.00	0.73	0.73			NA	2.83
13	107027	2.10	0.00	0.73	0.73			NA	2.83
16	109541	1.90	0.00	0.17	0.17			NA	2.07
10	109591	1.90	0.00	0.17	0.17			NA	2.07
17	109929	1.98	0.00	0.00	0.00			NA	1.98
1 /	110784	1.98	0.00	0.00	0.00			NA	1.98
40	106885	2.50	0.00	1.46	1.46			NA	3.96
18	110017	2.50	0.00	1.46	1.46			NA	3.96
40	110741	2.40	0.00	1.78	1.78			NA	4.18
19	110756	2.40	0.00	1.78	1.78			NA	4.18
20	110752	2.20	0.00	1.46	1.46			NA	3.66
20	111140	2.20	0.00	1.46	1.46			NA	3.66
04	106156	2.30	0.00	0.17	0.17			NA	2.47
21	110423	2.30	0.00	0.17	0.17			NA	2.47
00	110543	3.00	0.00	2.34	2.34			NA	5.34
22	110727	3.00	0.00	2.34	2.34			NA	5.34
00	107478	2.50	0.00	2.02	2.02			NA	4.52
23	107558	2.50	0.00	2.02	2.02			NA	4.52
0.4	104114	2.50	0.00	0.00	0.00			NA	2.50
24	110258	2.50	0.00	0.00	0.00			NA	2.50
		NA			NA			NA	

ロハつ! ハモ	: /?a 17:2N	-14·00 - 1-4	. //a // // // // /	IE:2N 110	11 Dadra	Cantac	

. OZLOG	(2 12.30-	17.00	1 7, 7 1	7.00 10.	30 - 1-1	7) - I Cui	o ounto		
		UML		EI (6)			EF (11)		UML+PI+PF
Grupo	Número	3	Man	Aut	Total	Man	Aut	Total	20
25	106460	2.70	0.00	1.86	1.86			NA	4.56
25	106619	2.70	0.00	1.86	1.86			NA	4.56
26	109731	2.10	0.00	2.26	2.26			NA	4.36
26	110317	2.10	0.00	2.26	2.26			NA	4.36
27	63484	2.90	0.00	2.50	2.50			NA	5.40
27	110306	2.90	0.00	2.50	2.50			NA	5.40
28	109938	2.80	0.00	2.34	2.34			NA	5.14
20	110709	2.80	0.00	2.34	2.34			NA	5.14
29	109862	2.90	0.00	2.50	2.50			NA	5.40
23	110262	2.90	0.00	2.50	2.50			NA	5.40
30	110286	2.34	0.00	2.18	2.18			NA	4.52
30	110731	2.34	0.00	2.18	2.18			NA	4.52
31	109369	2.60	0.00	2.42	2.42			NA	5.02
<u> </u>	110181	2.60	0.00	2.42	2.42			NA	5.02
32	110007	2.40	0.00	2.18	2.18			NA	4.58
0 _	110278	2.40	0.00	2.18	2.18			NA	4.58
33	106338	2.50	0.00	2.34	2.34			NA	4.84
	106526	2.50	0.00	2.34	2.34			NA	4.84
34	106673	2.34	0.00	0.65	0.65			NA	2.99
	109419	2.34	0.00	0.65	0.65			NA	2.99
35		NA NA			NA NA			NA NA	
		NA NA			NA NA			NA NA	
36		NA			NA NA			NA	
		NA			NA			NA	
		NA			NA NA			NA	
					, .				

PO2L06 (2ª 15:30-17:00 - 0-14; 4ª 12:00-13:30 - 1-17) - Pedro Santos

		UML		EI (6)			EF (11)		UML+PI+PF
Grupo	Número	3	Man	Aut	Total	Man	Aut	Total	20
27	109280	2.50	0.00	2.50	2.50			NA	5.00
37	109601	2.50	0.00	2.50	2.50			NA	5.00
20	106818	2.60	0.00	1.78	1.78			NA	4.38
38	110728	2.60	0.00	1.78	1.78			NA	4.38
20	109932	2.30	0.00	2.26	2.26			NA	4.56
39	110227	2.30	0.00	2.26	2.26			NA	4.56
40	109656	2.00	0.00	2.34	2.34			NA	4.34
40	109767	2.00	0.00	2.34	2.34			NA	4.34
41	77918	2.60	0.00	2.18	2.18			NA	4.78
41	109861	2.60	0.00	2.18	2.18			NA	4.78
42	110550	2.60	0.00	0.17	0.17			NA	2.77
42	110608	2.60	0.00	0.17	0.17			NA	2.77
43	111129	2.40	0.00	2.42	2.42			NA	4.82
43	111139	2.40	0.00	2.42	2.42			NA	4.82
44	109881	2.20	0.00	2.42	2.42			NA	4.62
44	110048	2.20	0.00	2.42	2.42			NA	4.62
45	109595	3.00	0.00	2.50	2.50			NA	5.50
45	110321	3.00	0.00	2.50	2.50			NA	5.50
46	110257	2.00	0.00	2.26	2.26			NA	4.26
40	110652	2.00	0.00	2.26	2.26			NA	4.26
47	58139	2.50	0.00	2.42	2.42			NA	4.92
7/	106245	2.50	0.00	2.42	2.42			NA	4.92
48	96914	2.50	0.00	2.10	2.10			NA	4.60
40	106648	2.50	0.00	2.10	2.10			NA	4.60

		NA			NA			NA	
		NA			NA			NA	
PO2L07	(2ª 15:30		- 1-17; 4		· 15:00 -				
		UML		EI (6)	,		EF (11)	,	UML+PI+PF
Grupo	Número	3	Man	Aut	Total	Man	Aut	Total	20
40	109686	3.00	0.00	2.26	2.26			NA	5.26
49	110632	3.00	0.00	2.26	2.26			NA	5.26
 0	109474	2.80	0.00	2.42	2.42			NA	5.22
50	110239	2.80	0.00	2.42	2.42			NA	5.22
E4	109682	1.05	0.00	2.18	2.18			NA	3.23
51	110229	1.05	0.00	2.18	2.18			NA	3.23

0.00

0.00

2.18

2.18

2.34

2.34

2.42

2.42

2.42

2.42

0.17

0.17

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

0.50

0.50

3.83

3.83

4.04

4.04

4.77

4.77

4.07

4.07

3.17

3.17

NA

NA

NΑ

NA

NA NA

NA

PO2L08 (3ª 13:00-14:30 - 1.22; 6ª 13:00-14:30 - 0.9) - João Pereira

102925

105963

109480

109645

109488

109626

109639

112281

109605

110179

74282

109301

52

53

54

55

56

57

58

59

60

0.50

0.50

1.65

1.65

1.70

1.70

2.35

2.35

1.65

1.65

3.00

3.00

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

2.18

2.18

2.34

2.34

2.42

2.42

2.42

2.42

0.17

0.17

		UML		EI (6)			EF (11)		UML+PI+PF
Grupo	Número	3	Man	Aut	Total	Man	Aut	Total	20
61	102970	2.45	0.00	2.42	2.42			NA	4.87
61	109823	2.45	0.00	2.42	2.42			NA	4.87
62	110965	2.20	0.00	1.94	1.94			NA	4.14
02	111135	2.20	0.00	1.94	1.94			NA	4.14
63	105860	1.65	0.00	0.41	0.41			NA	2.06
03	107501	1.65	0.00	0.41	0.41			NA	2.06
64	106002	1.90	0.00	2.18	2.18			NA	4.08
04	109889	1.90	0.00	2.18	2.18			NA	4.08
65	103976	2.40	0.00	2.18	2.18			NA	4.58
03	104111	2.40	0.00	2.18	2.18			NA	4.58
66	110382	2.43	0.00	2.02	2.02			NA	4.45
00	110698	2.43	0.00	2.02	2.02			NA	4.45
67	109941	2.40	0.00	2.18	2.18			NA	4.58
01	110418	2.40	0.00	2.18	2.18			NA	4.58
68	108079	2.70	0.00	0.25	0.25			NA	2.95
00	110640	2.70	0.00	0.25	0.25			NA	2.95
69	98958	2.80	0.00	2.42	2.42			NA	5.22
03	106414	2.80	0.00	2.42	2.42			NA	5.22
70	109393	2.20	0.00	2.18	2.18			NA	4.38
70	110126	2.20	0.00	2.18	2.18			NA	4.38
71	99145	2.80	0.00	1.86	1.86			NA	4.66
<i>,</i> 1	99147	2.80	0.00	1.86	1.86			NA	4.66
72	109545	2.10	0.00	1.86	1.86			NA	3.96
12	109650	2.10	0.00	1.86	1.86			NA	3.96

07	84257	2.40	0.00	1.78	1.78		NA	4.18
91	103704	2.40	0.00	1.78	1.78		NA	4.18

PO2L09 (3ª 15:30-17:00 - 1-4; 6ª 13:00-14:30 - 1-3) - Daniel Reis

		UML		EI (6)			EF (11)		UML+PI+PF
Grupo	Número	3	Man	Aut	Total	Man	Aut	Total	20
72	109281	1.70	0.00	2.34	2.34			NA	4.04
73	110003	1.70	0.00	2.34	2.34			NA	4.04
74	109494	1.45	0.00	1.94	1.94			NA	3.39
'4	110268	1.45	0.00	1.94	1.94			NA	3.39
75	109944	2.80	0.00	0.17	0.17			NA	2.97
/3	109980	2.80	0.00	0.17	0.17			NA	2.97
76	106723	2.10	0.00	1.86	1.86			NA	3.96
18	107034	2.10	0.00	1.86	1.86			NA	3.96
77	103421	2.60	0.00	2.26	2.26			NA	4.86
	106449	2.60	0.00	2.26	2.26			NA	4.86
78	109603	1.80	0.00	2.26	2.26			NA	4.06
'	109674	1.80	0.00	2.26	2.26			NA	4.06
79	109785	1.90	0.00	2.02	2.02			NA	3.92
13	109802	1.90	0.00	2.02	2.02			NA	3.92
80	109342	2.40	0.00	1.05	1.05			NA	3.45
00	109664	2.40	0.00	1.05	1.05			NA	3.45
81	106207	2.50	0.00	1.13	1.13			NA	3.63
01	110556	2.50	0.00	1.13	1.13			NA	3.63
82	107447	2.50	0.25		0.25			NA	2.75
02	107455	2.50	0.25		0.25			NA	2.75
83	103956	2.70	0.65		0.65			NA	3.35
	110104	2.70	0.65		0.65			NA	3.35
84	97168	1.55			NA			NA	1.55
•	107165	1.55			NA			NA	1.55
		NA			NA			NA	
		NA			NA			NA	

PO2L10 (3ª 16:30-18:00 - 1-17;5ª 17:00-18:30 - 1-15) - Pedro Santos

OZLIO		11841	1-17 ,0		3.00 - 1-				LIMI - DI- DE
_		UML		EI (6)			EF (11)		UML+PI+PF
Grupo	Número	3	Man	Aut	Total	Man	Aut	Total	20
85	104178	1.70	0.00	1.70	1.70			NA	3.40
03	106456	1.70	0.00	1.70	1.70			NA	3.40
86	109300	2.20	0.00	0.00	0.00			NA	2.20
00	110165	2.20	0.00	0.00	0.00			NA	2.20
87	106199	2.90	0.00	2.10	2.10			NA	5.00
01	109370	2.90	0.00	2.10	2.10			NA	5.00
88	106581	2.40	0.00	2.26	2.26			NA	4.66
00	109373	2.40	0.00	2.26	2.26			NA	4.66
89	109392	1.71	0.00	0.00	0.00			NA	1.71
09	110023	1.71	0.00	0.00	0.00			NA	1.71
90	110335	1.70	0.00	1.38	1.38			NA	3.08
90	110510	1.70	0.00	1.38	1.38			NA	3.08
91	109242	2.60	0.00	2.42	2.42			NA	5.02
91	110343	2.60	0.00	2.42	2.42			NA	5.02
92	106100	2.60	0.00	2.18	2.18			NA	4.78
92	107102	2.60	0.00	2.18	2.18			NA	4.78
93	106565	2.00	0.00	2.02	2.02			NA	4.02
33	110719	2.00	0.00	2.02	2.02			NA	4.02
94	106841	1.60	0.00	0.17	0.17			NA	1.77
94	113146	1.60	0.00	0.17	0.17			NA	1.77
95	81527	2.40	0.00	0.00	0.00			NA	2.40
95	81872	2.40	0.00	0.00	0.00			NA	2.40