AMS 2016/2017	,	Litti ega 3	1																
				eral	. 7	-2	ကု	4-	Modelos BPMN (BP)	Modelos BPMN (Co)	()	lhe ite)	elo	5	QC	٩	U		-
Cotosão, 10	,alaras	ı E1	i E2	de G	Modelos ArchiMate -1	Modelos ArchiMate -2	Modelos ArchiMate -3	Modelos ArchiMate	s BP	s BP o)	UML - UC	beta npla	1L - Mode Dominio	STM	SysML - BDD	SysML - IBD	SysML - UC	T-4-1	Nota Final
Cotação: 10 v	aiores	Nota	Nota E2	idac	And	Aod	Aod	Aod	lelos ((BP)	delos (Co)	Ĭ	L - C (Ten	L-N Jom	- NMI	ME	SML	SMI.	Total	ota
		_	_	Qualidade Geral	Arc	Arc	Arc	Arc	Mod	Mod	⊃	UML - Detalhe UC (Template)	UML - Modelo Dominio	5	Sys	S	Sy		ž
Turno	Grupo	25%	25%	2,0	0,5	1,0	1,0	0,5	2,5	0,5	1,5	0,5	4,0	3,0	1,0	1,5	0,5	20,0	20,0
Turrio	100	14,50	11,50	2,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,5	0,3	1,0	0,3	2,0	1,8	1,0	1,0	0,2	13,60	13,30
ŀ	23	14,50	14,00	2,0	0,5	1,0	1,0	0,5	2,0	0,3	1,5	0,3	1,5	2,0	1,0	1,0	0,5	15,10	14,68
BB00 (0	68	13,50	10,50	2,0	0,3	1,0	1,0	0,5	1,5	0,3	1,0	0,3	2,0	2,0	1,0	1,0	0,2	14,10	13,05
PB09 (Qua. 12:30 - 14:00 -	75	15,00	8,00	2,0	0,3	0,8	0,8	0,5	2,0	0,3	1,0	0,3	1,0	2,5	0,8	1,0	0,5	13,80	12,65
F4)	76	13,00	11,00	2,0	0,2	0,5	0,5	0,3	1,0	0,5	0,5	0,2	1,0	1,5	0,5	0,8	0,2	9,70	10,85
14)	77	13,00	12,00	2,0	0,3	1,0	1,0	0,5	2,0	0,3	0,5	0,5	2,0	1,5	1,0	0,8	0,0	13,40	12,95
	78	15,50	18,50	1,8	0,4	0,9	1,0	0,5	2,5	0,5	1,3	0,5	3,5	2,7	1,0	1,0	0,5	18,10	17,55
	79	15,50	16,00	2,0	0,5	0,9	1,0	0,5	2,3	0,5	1,5	0,5	3,0	2,0	1,0	0,8	0,5	17,00	16,38
	32	12,50	10,00	2,0	0,5	1,0	1,0	0,3	1,5	0,1	1,0	0,5	1,5	2,0	1,0	0,0	0,3	12,70	11,98
PB10 (Qui.	56	10,50	9,50	1,8	0,3	0,5	0,5	0,3	1,2	0,3	0,5	0,3	1,0	1,5	0,8	0,5	0,2	9,70	9,85
08:00 - 09:30 -	66 92	11,00 0,00	12,00 0,00	1,5	0,5	1,0	0,8	0,3	1,5	0,2	1,0	0,5	1,8	2,0	0,5	0,3	0,3	12,20 0,00	11,85 0,00
F4)	97	13,50	14,00	2,0	0,3	0,9	1,0	0,5	2,0	0,3	1,3	0,5	2,8	1,5	1,0	0,8	0,1	15,00	14,38
	98	14,00	12,00	2,0	0,3	0,5	0,5	0,5	2,0	0,3	1,0	0,5	2,0	1,8	0,5	1,0	0,5	13,40	13,20
	14	15,00	14,50	2,0	0,3	0,8	1,0	0,3	1,5	0,5	1,0	0,5	3,0	1,8	1,0	1,0	0,2	14,90	14,83
	18	16,50	16,50	2,0	0,5	1,0	1,0	0,5	2,2	0,5	1,3	0,5	3,0	1,5	1,0	1,0	0,5	16,50	16,50
	28	15,50	13,50	1,5	0,3	1,0	1,0	0,5	2,2	0,3	1,0	0,5	1,0	1,8	0,8	0,5	0,5	12,90	13,70
	33	12,00	9,50	2,0	0,3	0,8	0,8	0,5	1,5	0,3	0,0	0,0	2,0	1,8	0,8	0,8	0,0	11,60	11,18
PB12 (Qui.	48	11,50	13,00	2,0	0,3	1,0	1,0	0,5	2,0	0,5	1,0	0,5	2,0	1,5	0,8	0,8	0,3	14,20	13,23
09:30 - 11:00 -	63	11,00	13,50	2,0	0,3	1,0	1,0	0,3	1,5	0,3	1,0	0,5	1,8	2,7	0,8	0,8	0,5	14,50	13,38
F4)	69	14,50	13,50	2,0	0,3	0,8	0,8	0,3	2,0	0,3	1,0	0,3	3,5	1,5	1,0	0,8	0,5	15,10	14,55
	80	13,50	0,00	2,0	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,8	0,5	1,8	1,5	1,0	0,8	0,2	11,00	8,88
	81	14,00	12,50	2,0	0,3	0,5	0,5	0,3	2,0	0,5	1,0	0,5	2,5	1,8	0,8	0,8	0,1	13,60	13,43
	87	14,00	15,50	2,0	0,2	1,0	1,0	0,5	2,0	0,3	1,0	0,5	2,8	1,8	0,8	0,8	0,5	15,20	14,98
	88	16,50	14,50	2,0	0,3	1,0	1,0	0,5	1,8	0,5	0,8	0,5	1,5	1,5	1,0	0,8	0,1	13,30	14,40
	20 24	15,00	14,00	2,0	0,5	1,0	1,0	0,5	2,0	0,5	1,0	0,5	2,8	1,8	1,0	0,8	0,2	15,60	15,05
	27	14,50 13,50	15,00 14,50	2,0	0,5	1,0	1,0	0,5	2,0	0,5	1,0	0,5	3,0	1,5 1,8	0,8 1,0	0,8 1,0	0,5	15,40 16,00	15,08 15,00
	35	15,50	14,00	2,0	0,5	1,0	1,0	0,5	1,8	0,3	1,0	0,5	3,0	1,8	1,0	1,0	0,2	15,90	15,33
	46	15,00	13,50	2,0	0,5	1,0	1,0	0,3	1,5	0,3	1,0	0,5	2,0	1,5	1,0	0,0	0,1	12,70	13,48
PB13 (Qui.	47	15,50	15,50	2,0	0,3	1,0	1,0	0,5	2,0	0,5	1,2	0,0	2,5	1,5	1,0	1,0	0,5	15,00	15,25
11:00 - 12:30 -	59	14,50	14,00	2,0	0,3	0,7	0,7	0,5	2,0	0,3	1,0	0,5	3,0	2,5	0,5	0,5	0,1	14,60	14,43
F4)	64	13,50	14,00	2,0	0,5	0,8	0,8	0,3	2,0	0,3	1,0	0,5	1,8	1,8	0,8	0,8	0,3	13,70	13,73
	83	0,00	0,00															0,00	0,00
	89	17,00	18,00	2,0	0,5	1,0	1,0	0,5	2,3	0,3	1,5	0,5	3,0	1,8	0,8	1,0	0,5	16,70	17,10
	90	14,50	17,00	2,0	0,5	1,0	1,0	0,5	2,0	0,3	1,5	0,5	3,0	1,8	0,8	1,0	0,5	16,40	16,08
	91	0,00	0,00	2,0	0,5	1,0	1,0	0,5										5,00	2,50
	99	16,50	15,00	2,0	0,3	1,0	1,0	0,5	2,0	0,3	1,0	0,3	2,5	3,0	1,0	0,8	0,3	16,00	15,88
	22	13,40	15,70	2,0	0,5	0,6	0,6	0,5	2,0	0,4	0,5	0,5	2,5	2,7	0,9	1,4	0,0	15,10	14,83
	25	13,30	17,40	2,0	0,5	0,8	0,8	0,5	2,3	0,5	1,1	0,4	2,8	1,5	0,9	1,1	0,2	15,40	15,38
PB04 (seg. 9:30 - 11:00 - F4)	26 29	14,70 16,10	15,70 13,40	2,0	0,5	0,7	0,7	0,5	2,3 1,8	0,5	1,3 0,8	0,5	2,9 3,0	1,7 1,9	0,9	1,1	0,2	15,80 15,10	15,50 14,93
	30	15,70	16,10	2,0	0,4	0,9	0,7	0,5	1,6	0,5	1,1	0,5	3,5	2,4	0,9	1,1	0,1	16,50	16,20
	34	16,40	17,70	1,9	0,5	0,9	0,9	0,5	2,4	0,5	1,4	0,5	3,0	2,0	0,8	1,2	0,3	16,80	16,93
	36	14,20	13,50	2,0	0,4	0,8	0,8	0,4	2,0	0,5	0,8	0,5	2,0	2,0	0,8	1,1	0,1	14,20	14,03
	40	13,60	13,70	1,9	0,5	0,8	0,8	0,4	1,4	0,5	1,0	0,5	1,5	2,0	0,7	1,4	0,3	13,70	13,68
	67	15,00	15,30	2,0	0,5	0,9	0,9	0,5	2,0	0,3	1,1	0,5	2,8	2,0	1,0	1,2	0,3	16,00	15,58
	9	17,30	18,90	2,0	0,5	0,8	0,8	0,5	2,4	0,5	1,3	0,5	3,8	2,9	1,0	1,5	0,4	18,90	18,50
	96	16,00	14,70	2,0	0,5	0,6	0,6	0,3	2,3	0,5	1,2	0,5	2,7	2,6	0,8	0,7	0,4	15,70	15,53
	3	16,50	17,20	2,0	0,4	0,9	0,9	0,5	2,5	0,4	1,4	0,5	3,5	2,5	0,8	1,2	0,4	17,90	17,38
	4	13,40	12,10	2,0	0,4	0,7	0,7	0,5	1,9	0,5	0,7	0,5	2,7	2,5	0,9	0,7	0,0	14,70	13,73
	15	16,20	14,50	2,0	0,5	0,6	0,6	0,5	2,2	0,5	0,8	0,4	3,0	2,0	0,9	1,4	0,4	15,80	15,58
	31 65	15,30 10,80	12,50 10,70	1,8 2,0	0,4	0,6	0,6 0,5	0,3	0,2 1,9	0,2	0,8 1,0	0,5	2,0 3,1	1,7 2,4	0,8 1,0	0,7 1,3	0,3	10,90 15,90	12,40 13,33
PB05 (ter. 8:00	73	15,10	12,80	1,8	0,4	0,9	0,9	0,3	1,8	0,5	0,8	0,5	1,0	2,4	0,9	1,3	0,3	13,50	13,73
- 9:30 - F2)	6	13,35	12,90	2,0	0,5	0,3	0,3	0,4	1,2	0,5	1,0	0,5	2,8	1,9	0,9	0,9	0,3	14,30	13,73
	54	12,45	11,80	2,0	0,5	0,8	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,0	1,0	0,4	8,30	10,21
	95	16,50	16,10	1,6	0,4	0,7	0,7	0,4	1,5	0,4	1,2	0,4	2,5	2,1	1,0	1,2	0,5	14,60	15,45
	41	12,80	14,70	2,0	0,5	0,5	0,5	0,3	1,5	0,4	1,0	0,5	2,8	2,8	0,8	0,8	0,0	14,40	14,08
	45	15,20	12,90	2,0	0,3	0,8	0,8	0,4	1,3	0,3	0,8	0,5	0,0	0,0	1,0	0,9	0,3	9,40	11,73
PB06 (ter.	1	10,90	14,70	2,0	0,5	0,7	0,7	0,4	2,0	0,5	1,4	0,5	2,8	2,3	0,7	0,0	0,5	15,00	13,90
	10	16,70	18,70	2,0	0,5	0,9	0,9	0,5	2,4	0,5	1,3	0,5	3,9	3,0	1,0	1,3	0,4	19,10	18,40
	11	12,70	12,80	1,7	0,4	0,6	0,6	0,4	2,2	0,4	1,2	0,5	2,0	2,8	0,7	0,0	0,0	13,50	13,13
	12	11,70	16,30	2,0	0,5	0,5	0,5	0,3	2,3	0,5	1,0	0,5	1,7	2,0	0,9	1,5	0,0	14,20	14,10
	19	13,10	16,10	2,0	0,5	0,7	0,7	0,5	2,1	0,4	1,3	0,5	3,0	2,7	1,0	1,2	0,0	16,60	15,60
11:00 - 12:30 - F8)	2	16,80	15,80	2,0	0,5	0,9	0,9	0,4	1,9	0,4	1,1	0,5	2,8	2,6	0,8	0,9	0,0	15,70	16,00
гој	42 43	14,00 16,50	15,80 15,90	2,0	0,5	0,7	0,7	0,4	1,8	0,5 0,5	1,1	0,5	2,6	2,0	0,8 1,0	1,2 1,5	0,3	15,10 18,80	15,00 17,50
	44	10,50	13,10	2,0	0,5	0,9	0,9	0,5	2,4	0,5	1,3	0,5	3,6 2,8	2,8	0,9	1,5	0,4	15,40	17,50
	55	15,50	17,20	1,9	0,5	0,6	0,6	0,2	2,0	0,5	1,0	0,5	2,0	2,4	1,0	1,4	0,4	15,40	16,08
	8	16,40	16,40	2,0	0,5	0,9	0,9	0,3	2,3	0,5	1,3	0,5	3,2	2,4	0,9	1,0	0,1	17,50	16,95
	13	16,50	13,90	2,0	0,4	0,9	1,0	0,3	2,1	0,5	1,1	0,3	3,5	3,0	1,0	1,0	0,5	17,60	16,40
ı	-		- ,	,-	, .	,-	, ,-	,-	, ,-	,-	,-	-,-		.,-			-,-	,	-,

	17	15,00	12,50	1,8	0,5	0,9	0,8	0,4	1,6	0,4	1,2	0,2	3,0	2,2	0,6	0,8	0,4	14,80
	21	13,70	12,20	2,0	0,5	0,9	0,8	0,3	1,8	0,3	1,2	0,2	2,7	3,0	0,7	0,9	0,3	15,60
	38	10,00	10,40	1,8	0,3	0,5	0,6	0,3	1,6	0,3	0,7	0,3	0,5	2,3	0,7	1,0	0,3	11,20
PB11 TP 5ª 8:00	49	9,00	11,60	1,6	0,4	0,6	0,5	0,3	1,8	0,3	0,8	0,0	0,5	2,0	0,7	0,6	0,2	10,30
	52	13,80	12,20	1,8	0,3	0,8	0,8	0,2	1,7	0,3	0,8	0,2	1,5	2,0	0,6	0,8	0,2	12,00
	53	13,70	14,00	1,5	0,4	0,7	0,7	0,3	2,0	0,4	0,9	0,4	1,7	1,8	0,8	0,8	0,3	12,70
	57	12,50	15,10	1,8	0,4	0,7	0,7	0,3	2,2	0,5	1,0	0,3	1,0	2,8	1,0	1,2	0,4	14,30
	58	17,30	14,20	2,0	0,5	0,9	0,9	0,5	2,2	0,3	0,8	0,4	3,0	2,2	0,8	0,8	0,4	15,70
	62	16,60	13,70	1,9	0,4	0,8	0,8	0,4	2,2	0,4	0,9	0,3	1,2	2,4	0,8	0,8	0,4	13,70
	7	15,70	15,20	1,8	0,4	0,8	0,6	0,4	2,3	0,3	0,8	0,0	1,0	2,0	0,6	0,7	0,2	11,90
	16	16,00	16,10	2,0	0,4	0,7	0,5	0,5	2,0	0,4	1,0	0,4	2,7	2,7	1,0	1,0	0,5	15,80
PB14 TP 5º 13:30	39	16,00	18,10	2,0	0,5	0,8	0,6	0,4	2,4	0,4	1,0	0,5	2,3	2,4	0,7	0,8	0,4	15,20
	51	15,50	16,20	2,0	0,5	0,8	0,7	0,4	2,2	0,4	1,1	0,3	2,3	3,0	1,0	0,8	0,3	15,80
	71	13,30	12,20	1,8	0,3	0,7	0,7	0,4	1,9	0,3	0,8	0,4	1,0	2,2	0,6	0,8	0,3	12,20
	72	14,30	13,80	1,8	0,3	0,7	0,7	0,4	2,2	0,3	0,5	0,3	2,0	3,0	0,7	0,8	0,3	14,00
	84	15,50	13,50	1,7	0,4	1,0	0,8	0,4	1,8	0,4	0,7	0,3	2,5	2,7	0,8	1,0	0,2	14,70
	93	13,60	15,40	1,7	0,4	0,9	0,8	0,4	1,8	0,4	1,2	0,3	2,2	2,7	0,8	1,0	0,4	15,00
		0,00	0,00															0,00
	37	10,90	13,10	1,5	0,4	0,7	0,7	0,1	1,2	0,3	0,5	0,3	2,0	2,0	0,8	0,8	0,2	11,50
	50	10,00	10,30	1,5	0,2	0,5	0,2	0,1	1,0	0,4	0,7	0,4	1,0	1,5	0,6	0,5	0,3	8,85
PB7	61	14,00	8,80	1,2	0,4	0,5	0,5	0,1	0,5	0,1	0,5	0,2	0,5	1,5	0,6	1,0	0,0	7,60
	70	12,80	16,50	1,7	0,5	1,0	0,8	0,2	2,5	0,5	1,3	0,1	2,0	3,0	1,0	0,7	0,2	15,50
TP 3º 13:30	74	14,50	16,30	1,8	0,4	0,7	0,7	0,2	2,5	0,5	1	0,3	3	2	0,8	0,7	0,3	14,90
	82	13,50	14,40	1,0	0,2	0,5	0,5	0,1	1,0	0,2	0,1	0,1	0,3	1,0	0,2	0,2	0,1	5,50
	85	12,00	7,40	1,0	0,4	0,5	0,5	0,2	1,5	0,3	0,5	0,0	1,0	2,0	0,7	0,7	0,0	9,30
	86	14,00	9,00	1,5	0,5	0,6	0,6	0,2	1,5	0,1	0,7	0,5	1,0	3,0	0,5	0,0	0,3	11,00
PB8	60	15,00	16,20	2,0	0,5	0,8	0,8	0,3	2,4	0,5	1,4	0,5	2,0	2,9	0,9	1,5	0,2	16,70
TP 3º 15:00	94	15,00	12,10	1,8	0,5	0,8	0,5	0,5	2,4	0,5	0,7	0,4	3,0	2,0	1,0	1,0	0,2	15,30

14,28 14,28 10,70 10,30 12,50 13,28 14,05 15,73 14,43 13,68 15,93 16,13 15,83

12,48 14,03 14,60 14,75

11,75 9,50 9,50 15,08

15,15 9,73 9,50 11,25 16,15 14,43