

AMS 2016/2017, Projeto Entrega-3

Cotação: 10 valores		Nota E1	Nota E2		Qualidade Geral	Modelos ArchiMate - 1	Modelos ArchiMate - 2	Modelos ArchiMate - 3	Modelos ArchiMate - 4	Modelos BPMN (BP)	Modelos BPMN (Co)	UML - UC	UML - Detalhe UC (Template)	UML - Modelo Domínio	UML - STM	SysML - BDD	SysML - IBD	SysML - UC	Total	Nota Final
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
PB09 (Qua. 12:30 - 14:00 - F4)	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
	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
	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
	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
	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
	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
PB10 (Qui. 08:00 - 09:30 - F4)	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
	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
	66	11,00	12,00		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	11,85
	92	0,00	0,00																0,00	0,00
	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
PB12 (Qui. 09:30 - 11:00 - F4)	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
	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
	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
	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	
PB13 (Qui. 11:00 - 12:30 - F4)	20	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
	24	14,50	15,00		2,0	0,3	1,0	1,0	0,5	2,0	0,5	1,0	0,5	3,0	1,5	0,8	0,8	0,5	15,40	15,08
	27	13,50	14,50		2,0	0,5	1,0	1,0	0,5	2,0	0,5	1,0	0,5	3,0	1,8	1,0	1,0	0,2	16,00	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	0,5	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
	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
	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
	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
PB04 (seg. 9:30 - 11:00 - F4)	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
	26	14,70	15,70		2,0	0,5	0,7	0,7	0,5	2,3	0,5	1,3	0,5	2,9	1,7	0,9	1,1	0,2	15,80	15,50
	29	16,10	13,40		2,0	0,4	0,7	0,7	0,5	1,8	0,5	0,8	0,5	3,0	1,9	0,9	1,3	0,1	15,10	14,93
	30	15,70	16,10		2,0	0,5	0,9	0,9	0,5	1,6	0,5	1,1	0,5	3,5	2,4	0,8	1,1	0,2	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
PB05 (ter. 8:00 - 9:30 - F2)	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	15,30	12,50		1,8	0,4	0,6	0,6	0,3	0,2	0,2	0,8	0,5	2,0	1,7	0,8	0,7	0,3	10,90	12,40
	65	10,80	10,70		2,0	0,4	0,5	0,5	0,5	1,9	0,5	1,0	0,5	3,1	2,4	1,0	1,3	0,3	15,90	13,33
	73	15,10	12,80		1,8	0,5	0,9	0,9	0,4	1,8	0,5	0,8	0,5	1,0	2,0	0,9	1,2	0,3	13,50	13,73
	6	13,35	12,90		2,0	0,5	0,8	0,8	0,4	1,2	0,5	1,0	0,5	2,8	1,9	0,9	0,9	0,1	14,30	13,71
	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
PB06 (ter. 11:00 - 12:30 - F8)	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	

PB11 TP 5ª 8:00	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	14,28
	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	14,28
	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	10,70
	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	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	12,50
	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	13,28
	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	14,05
	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	15,73
PB14 TP 5ª 13:30	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	14,43
	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	13,68
	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	15,93
	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	16,13
	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	15,83
	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	12,48
	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	14,03
	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	14,60
PB7 TP 3ª 13:30	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	14,75
		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	11,75
	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	9,50
	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	9,50
	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	15,08
	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	15,15
	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	9,73
PB8 TP 3ª 15:00	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	9,50
	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	11,25
	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	16,15
	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	14,43