NB1= (P1\* 0,7) + (NTL1 \*0,3)

ECM 4 . 2040	NDI- (FI	` U,/) + (N I		0 / 0011	1001			
ESW 1s2019	PROJETO ( GRUPO)							
	Aula 2 cenario catastrof icos de SW	Aula 3 software Modelo Tradicion al	Aula 5 Plano do Projeto	Aula 7 Lev de requisit os	Aula 8 Prototip o projeto	NTL1	Prova P1	NB1
CP3005496			8	8		3,20	5,60	4,88
CP300371X	10	10	9	8		7,40	7,15	7,23
CP300547X	10	10	9	X		5,80	7,15	6,75
CP300273X	9		9	9		5,40	7,95	7,19
CP3000443				9		1,80	4,80	3,90
CP3003612	9	10	9	8		7,20	7,55	7,45
CP3003817	10	7	10	8		7,00	7,35	7,25
CP3001881	10	7		6		4,60	5,90	5,51
CP3002411	40	40	9	0		1,80	0,00	0,54
CP3003825	10	10	10 9	8		7,60	6,30	6,69
CP3003299 CP3003469	10	10 9	9	10		7,80 3,60	7,20 5,30	7,38
CP3002403		9	7	х 8		3,00	5,50	4,79 4,75
CP3001393			9	8		3,40	6,75	5,75
CP3000753	10	7	9	10		7,20	6,60	6,78
CP3003809	9	•	8	6		4,60	8,05	7,02
CP3000125			7	8		3,00	8,40	6,78
CP3003515	10	10	9	8		7,40	5,60	6,14
CP300368X			8	6		2,80	6,45	5,36
CP3003256	10	10	10	9		7,80	8,70	8,43
CP300337X			9	9		3,60	6,75	5,81
CP3001008						0,00	0,00	0,00
CP3002365	10		9	8		5,40	7,95	7,19
CP3002802	10	10	8	9		7,40	8,35	8,07
CP3002772	10	10	9	10		7,80	8,45	8,26
CP3003698	10	10	8	8		7,20	6,80	6,92
CP3003868 CP3002764	10	10	8	8		7,20 5,80	7,55	7,45
CP3002764 CP3005526	10	7	9	10		5,80 3,20	7,20 6,05	6,78 5,20
CP1650041	10	10	9	x 10		7,80	8,10	8,01
CP3003361	10	10	9	8		5,40	6,80	6,38
CP1700359						0,00	5,70	3,99
CP3005461	10	10	9	9		7,60	8,10	7,95
CP3003264	9	6	10	9		6,80	7,15	7,05
CP3005488	9	8	8	6		6,20	5,75	5,89
CP3003345	10	10	9	8		7,40	8,50	8,17
CP3003221	10	8	8	9		7,00	5,75	6,13
CP3003841		10				2,00	5,80	4,66
CP3002471	10	6	9	10		7,00	5,50	5,95
CP3005569	10	10	9	9		7,60	7,05	7,22

CP3002659	10	8	10	9	7,40	8,45	8,14
CP3002713		10	9	9	5,60	8,10	7,35
CP3003337	10	9	9	8	7,20	7,10	7,13
CP3000087			10	8	3,60	6,10	5,35
CP3002454			7	8	3,00	5,50	4,75
CP3005551	10		9	9	5,60	4,80	5,04
CP3003582	10	10	9	9	7,60	6,75	7,01
CP3002373			8	7	3,00	4,20	3,84