	NB1= (P1*	* 0,7) + (NT	TL1 *0,3)						NB2= (P2* 0,4) + (T2 *0,3) + (PROJ1*0,3)									
ESW 1s2019			PROJET	O (GRU	IPO)		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	Aula 10 Termo Abert. Proj	Aula 10 Doc de Visão	Aula 10 Dec. de escopo	Aula 11 Mapeame nto	Aula 12 EAP	Aula 13 cronogra ma	Aula 14 caso de uso	NTL2	NB2	NF
CP3005496			8	8	10	5,20	5,60	5,48	8	8	8				8	4,57	1,37	3,08
CP300371X	10	10	9	8	8	9,00	7,15	7,71	9	8	9				10	5,14	1,54	4,16
CP300547X	10	10	9	6	9	8,80	7,15	7,65	9	6	7				6	4,00	1,20	3,98
CP300273X	9		9	9	10	7,40	7,95	7,79	9	9	9				9	5,14	1,54	4,20
CP3000443				9		1,80	4,80	3,90							6	0,86	0,26	1,87
CP3003612	9	10	9	8	9	9,00	7,55	7,99	7	7	6				Х	2,86	0,86	3,98
CP3003817	10	7	10	8	9	8,80	7,35	7,79	7	8	8				9	4,57	1,37	4,12
CP3001881	10	7		6		4,60	5,90	5,51								0,00	0,00	2,48
CP3002411			9			1,80	0,00	0,54								0,00	0,00	0,24
CP3003825	10	10	10	8	9	9,40	6,30		7	8	8				9	4,57	1,37	3,87
CP3003299	10	10	9			9,80	7,20		9	9	9				9	5,14	1,54	4,29
CP3003469		9	9	6	9	6,60	5,30	5,69	9	6	7				6	4,00	1,20	3,10
CP3002403			7	8	х	3,00	5,50	4,75	6	6	8					2,86	0,86	2,52
CP3001393			9	8	9	5,20	6,75	6,29	7	7	6				Х	2,86	0,86	3,21
CP3000753	10	7	9			9,00	6,60	7,32	6	7	6				8	3,86	1,16	3,81
CP3003809	9		8	6	9	6,40	8,05	7,56		6	6				8	3,86	1,16	3,92
CP3000125			7	8	х	3,00	8,40		6	6	8					2,86	0,86	3,44
CP3003515	10	10	9			9,00	5,60	6,62	9	8					10	5,14	1,54	3,67
CP300368X			8	6		4,60	6,45	_	7	6	6				8	3,86	1,16	3,17
CP3003256	10	10	10			9,80	8,70		9	9					8	5,14	1,54	4,76
CP300337X			9			5,60					6				8	3,71	1,11	3,38
CP3001008			J	J		0,00	0,00	0,00			Ĭ					0,00	0,00	0,00
CP3002365	10		9	8	9	7,20	7,95		9	8	9				10	5,14	1,54	4,17
CP3002802	10					9,40	8,35		9	8	8				10	5,00	1,50	4,57
CP3002772	10					9,80	8,45	_	9	9					9	5,14	1,54	4,68
CP3003698	10					9,20	6,80		8						8	4,57	1,37	4,00
CP3003868	10					9,20	7,55								8	4,57	1,37	4,24
CP3002764	10		9			7,80	7,20								9	5,14	1,54	4,02
CP3005526	10	7		6		6,20	6,05			6	7				6	4,00	1,20	3,28
CP1650041	10					9,60	8,10	•		7	6				8	3,86	1,16	4,37
CP3003361	10	10				7,40	6,80								8	4,86	1,16	3,80
CP1700359		10	9	0	10	0,00	5,70	3,99	9	9	0				- 0	0,00	0,00	1,80
CP3005461	10	10	9	9	10	9,60	8,10	-	9	8	9				8	4,86	1,46	4,50
CP3003461 CP3003264	9	6	10			•			9	9					8	5,14	1,46	-
CP3003264 CP3005488	9			6		8,80 8,00	7,15 5,75	7,65 6,43	9	9	6				o c	3,86	1,54	4,13
	10		9						7	7					V			3,41
CP3003345 CP3003221			_			9,20	8,50 5.75		,	7	6 8				X 10	2,86	0,86	4,31
	10		8	9	10	9,00	5,75	6,73	9	8					10	5,00	1,50	3,70
CP3003841	4.0	10		40		2,00	5,80	4,66	6	6					8	3,71	1,11	2,60
CP3002471 CP3005569	10 10		9			8,80 9,60	5,50 7,05	6,49 7,82	6 9		6 9				8	3,86 4,86	1,16 1,46	3,44 4,17

CP3002659	10	8	10	9	10	9,40	8,45	8,74	9	9	10		8	5,14	1,54	4,63
CP3002713		10	9	9	10	7,60	8,10	7,95	9	9	9		9	5,14	1,54	4,27
CP3003337	10	9	9	8	10	9,20	7,10	7,73	9	9	8		8	4,86	1,46	4,13
CP3000087			10	8	9	5,40	6,10	5,89	7	8	8		9	4,57	1,37	3,27
CP3002454			7	8	Х	3,00	5,50	4,75	6	6	8			2,86	0,86	2,52
CP3005551	10	6	9	9	10	8,80	4,80	6,00	9	8	9		8	4,86	1,46	3,36
CP3003582	10	10	9	9	10	9,60	6,75	7,61	6	9	8		8	4,43	1,33	4,02
CP3002373			8	7		3,00	4,20	3,84						0,00	0,00	1,73