

Nº USP	Provas			Exercícios/Tarefas																NEG: Média Tarefas Exercícios	Quiz				Trabalho em Grupo				NAC Aval. Contínua	MF: MÉDIA FINAL	Frequência (%)
	P1	P2	PSub	Ex01 Causo x Diferença	T01 Cinco Forças Porter	T02 Desd Estrat Produçã	Ex02 Modo atend deman da	T03 AF LLF x Pra's	T04 Carta De-Para	T05 AF Posici onal x Linear	T06 Plano Trab Grupo	T07 Amost ragem Trab ho	T08 Regra s seque nciã	T09 econõ mico	T10 Lote produt o X	T11 MRP Localiz açõ	T12 EC Dell Comp uters	T13 SS Game printu t	T14 Gargal o sistem a prod		T15 Anális e reclam ações atraso	NEI: Média questionários individuais (de bonificação)	núm ID Grupo	Video (15%)	Arguçã o (15%)	Relatóri o Final (70%)	NTG: Nota Trab Grupo				
4681126	7,85			8,9	10,0	8,0		9,6		9,2	10,0		8,0	10,0	6,5	7,0	10,0		8,5	4,0	6,1	2,3	13	8,5	8,5	5,4	6,3	5,5	4,5	58%	
4737594	8,88	8,66		9,4	10,0	9,1	10,0	10,0		10,0	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5		10,0	9,8	10,0	7,7	11,8	15	9,2	8,5	9,4	9,2	9,7	9,1	88%	
4862288	6,23	5,82		8,9	10,0	8,0	10,0	9,6		9,6	10,0		8,0	10,0	6,5	7,0	10,0	9,3		8,5	4,0	8,2	2,9	13	8,5	8,5	5,4	6,3	5,9	7,0%	
9792672	7,66	3,75		8,3	10,0	9,8		10,0	8,7		10,0	7,6	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0	9,2	7,5	7,8	9,7	14	8,0	8,5	8,9	8,7	8,7	6,9	82%	
9835460	5,99	6,00		9,4	10,0	9,6	10,0	10,0		10,0	9,5		10,0	8,8		10,0	9,0	9,0		8,8	6,9	5,1	16	9,0	9,0	4,4	5,8	5,9	5,9	82%	
10299041	7,70	9,43		8,3	10,0	10,0	6,0	10,0	8,7	9,6	9,0	10,0	10,0	9,8	10,0	10,0	9,0	8,5	10,0	8,0	7,0	9,1	12,0	10	8,5	9,0	8,2	8,4	9,3	8,8	94%
10690729	5,25	5,83		9,4	10,0	8,8	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	8,2	10,0	7,5		9,0	6,0	10,0	8,0	9,0	8,0	11,6	7	7,0	6,0	8,2	7,7	8,5	6,7	97%	
10737630	8,03	5,13		8,3	10,0	8,8		10,0	10,0	9,6	8,5	8,2	9,6	7,5		9,0	6,0	10,0	8,0	9,0	7,4	10,4	7	7,0	6,0	8,2	7,7	8,1	7,2	70%	
10769386	7,00	6,82			10,0	9,1	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	5,5	10,0	9,8	10,0	9,1	10,8	15	9,2	8,5	9,4	9,2	9,5	8,0	82%	
10769448					9,8	4,0	10,0				9,5		10,0	8,8		10,0	9,0				4,0	3,0	16	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,6	30%	
10771966	8,55	7,98		9,4	10,0	9,8	10,0	10,0	8,7	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5,5	10,0	9,2	7,5	9,5	11,4	14	8,0	8,5	8,9	9,7	9,4	8,7	88%	
10772352	8,60	8,93			10,0	9,1		10,0		10,0	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5			9,8	10,0	7,1	8,3	15	9,2	8,5	9,4	8,2	8,6	8,7	91%	
10801426	8,00	5,17		8,3	10,0	10,0	6,0	10,0	8,7	9,6	9,0	10,0	10,0	9,8	10,0	10,0	9,0	8,5	10,0	8,0	7,0	9,1	11,6	10	8,5	9,0	8,2	8,4	9,2	7,6	94%
10823358	7,88	4,36			10,0	10,0	10,0	10,0	8,7	9,6	9,0	8,2	10,0	9,8	10,0	10,0	9,0	5,5	10,0	8,0	7,0	8,6	8,7	10	8,5	9,0	8,2	8,4	8,5	7,1	76%
10823699	7,35	6,43		9,4	10,0	9,8		10,0	8,7	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0	9,2	7,5	8,6	10,9	14	8,0	8,5	8,9	8,7	9,1	7,8	94%	
10874067	7,50	5,71			10,0	9,1		10,0		10,0	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	5,5	10,0	9,8	10,0	8,0	9,2	15	9,2	8,5	9,4	9,2	9,0	7,6	82%	
11202090	3,97	4,62		8,9	10,0	8,4	10,0	9,2	8,7			10,0		10,0	6,0	10,0	6,8	10,0	6,5	5,0	8,6	10,6	11	7,0	8,5	4,5	5,5	6,8	5,3	91%	
11203111	8,45	7,84		8,3	10,0	9,6	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,2	10,0	9,0	10,0	10,0		10,0	8,8	10,0	9,2	11,8	4	9,5	8,5	9,6	9,4	9,8	8,8	88%
11215810	7,95	5,98		9,4	9,0	9,0	10,0	9,2	8,7	10,0	10,0	7,6	8,4	6,0	10,0	8,0	10,0			9,0	9,0	8,0	10,3	5	9,0	8,0	7,6	7,9	8,4	7,5	91%
11220970	8,30	7,89		8,3	10,0	8,0	10,0	9,6		9,6	10,0		8,0	10,0	6,5	7,0	10,0	6,0	10,0	8,5	4,0	7,5	10,9	13	8,5	8,5	5,4	6,3	7,5	7,8	94%
11256733	3,85		4,32		10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,6	10,0	8,2	9,2	9,0	10,0	8,0	10,0		10,0	7,0	8,5	8,3	9,3	12	8,5	8,0	7,2	7,5	8,0	5,7	76%
11257286				9,4	10,0	10,0	10,0														2,2	4,8	12	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,6	9%	
11260929	5,40	4,98			10,0	9,8	4,0	10,0	8,7	8,8	10,0	7,6	10,0	10,0	10,0	10,0			9,2	7,5	7,5	8,1	14	8,0	8,5	8,9	8,7	8,4	6,5	82%	
11280800	9,18	7,47		8,9	10,0	8,8	10,0	9,2	9,6	10,0		8,2	9,2	10,0	10,0	10,0	5,8		5,0		7,5	10,4	3	8,0	8,0	8,6	8,4	8,6	8,4	97%	
11300162	3,43			8,3	9,0					10,0		7,6			4,0	4,0					2,4	4,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,5	45%	
11374781	5,49	6,35		8,9	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,6	10,0	8,2	9,2	9,0	10,0	8,0	10,0	5,0	10,0	7,0	8,5	9,0	9,5	12	8,5	8,0	7,2	7,5	8,2	6,8	88%
11382672		6,45	5,77	8,3	10,0	9,8	10,0	10,0		6,0	9,5		10,0	8,8		10,0	9,0		10,0	8,8	6,7	4,8	16	9,0	9,0	4,4	5,8	5,8	6,0	91%	
11804205	5,90	5,10		8,9	10,0	8,0		9,6	8,0	9,2	10,0		8,0	10,0	6,5	7,0	10,0		10,0	8,5	4,0	7,1	5,9	13	8,5	8,5	5,4	6,3	6,4	5,9	91%
11805099	4,85	6,19			10,0	9,8	4,0	10,0	8,7	8,8	10,0	7,6	10,0	10,0	10,0	10,0			9,2	7,5	7,5	9,5	14	8,0	8,5	8,9	8,7	8,6	6,8	82%	
11805418	7,75	6,77		8,9	10,0	9,8	10,0	9,6	8,8	9,6	9	8,2	10,0	10,0	8,0	10,0	9,0	5,8		8,0	8,0	8,3	2	8,0	8,0	7,8	7,9	8,0	7,6	97%	
11805572	8,60	8,49		8,9	10,0	9,1	10,0	10,0		10,0	9,5	9,6	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	10,0	9,8	10,0	9,2	11,4	15	9,2	8,5	9,4	9,2	9,7	9,0	100%
11806301	6,80	3,33		8,3	10,0	8,8		9,2	9,6	8,8		8,2	9,2	10,0	10,0	10,0	5,0		5,0		6,8	10,1	3	8,0	8,0	8,6	8,4	8,4	6,4	97%	
11806419	7,28	6,32		8,3	10,0	7,0	10,0	8,6	8,0	10,0	8,5	7,6	9,0	10,0	10,0	7,0	10,0	7,0		7,9	8,0	8,2	8,6	9	7,5	8,0	8,4	8,2	8,3	7,4	88%
11806430	7,20	6,68		8,3	9,0	9,0	10,0	9,2	8,7	10,0	10,0	7,6	8,4	6,0	10,0	8,0	10,0		10,0	9,0	9,0	8,5	10,9	5	9,0	8,0	7,6	7,9	8,6	7,6	88%
11807383	5,81	6,11		8,9	10,0	8,4	10,0	9,2	8,7	9,2		8,2	10,0		10,0	10,0	10,0	6,8	10,0	6,5	5,0	7,8	10,9	11	7,0	8,5	4,5	5,5	7,0	6,4	97%
11807699	6,25	6,89		8,3	10,0	8,8	10,0	9,2	9,6	8,8		8,2	9,2	10,0	10,0	10,0		10,0	5,0		7,6	6,7	3	8,0	8,0	8,6	8,4	7,9	7,1	88%	
11807960	5,40	3,71		8,9	10,0	8,4		9,2	8,7	9,2		8,2	10,0		10,0	10,0	10,0		10,0	6,5	5,0	6,9	8,5	11	7,0	8,5	4,5	5,5	6,4	5,3	94%
11807981	8,70	7,01		8,9	10,0	7,0		10,0		9,6	10,0	6,0	10,0	10,0	10,0	8,0	9,0		10,0	7,0	8,6	7,5	9,5	1	7,5	7,5	4,5	5,4	6,6	7,4	91%
11808043	7,30	2,31		8,3	9,0	9,0		9,2	8,7	8,8	10,0	8,2	8,4	6,0	10,0	8,0	10,0		10,0	9,0	9,0	7,9	8,0	5	9,0	8,0	7,6	7,9	7,9	6,0	88%
11808922	6,25	5,05		8,9	10,0	9,8	10,0	9,6	8,8	10,0	9,0	8,2	10,0	10,0	8,0	10,0	9,0	5,8		8,0	8,1	11,1	2	8,0	8,0	7,8	7,9	8,6	6,8	85%	
11808936	6,30	4,56		8,9	10,0	8,4	10,0	9,2	8,7	9,2		8,2	10,0		10,0	10,0	10,0		10,0	6,5	5,0	7,5	10,3	11	7,0	8,5	4,5	5,5	6,8	5,0	85%
11808982	4,93	3,51			10,0	7,0		10,0	8,7	9,6	10,0	6,0	10,0	10,0	10,0	8,0	9,0		7,0	8,6	7,4	8,5	1	7,5	7,5	4,5	5,4	6,4	5,1	76%	
11814968	6,80	3,81		8,3	10,0	8,8	10,0	10,0																							