

Disciplina: MAP0151							$M1 = (3*MP+ML)/4$, se $MP \geq 4,5$ e $ML \geq MP$, $M1 = MP$, caso contrário									$M1 =$ Média de provas e listas. $M =$ média ponderada de $M1$ e de PCOC						
Turma: 2017147							$MP = (P1 + P2 + 1,5*P3 + 1,5*P4)/5$ [com Psub podendo trocar com qualquer das 4 provas]									$M = (3*M1+PCOC)/4$, se $MP \geq 4,5$ e $PCOC \geq 5,0$, $M = \min \{M1, PCOC\}$, caso contrário						
							$ML =$ Média das melhores 4 listas															
							Incluí parte de casa depois dos outros															
							Revi e mantive															
							Revi e alterei															
							1	1	1,5	1,5												
Código							P1	P2	P3	P4	Psub	MP	L1	L2	L3	L4	L5	ML	M1	PCOC	M	
6408645								5,4	1,8	1,9	3,6	2,9		1,3	1,3			0,7	2,9	9,5	2,9	
9365675							3,4	6,6	7,8	1,9	4,9	5,8	9,8	10,0	10,0	7,0		9,2	6,7	9,5	7,4	
5345967							1,7					0,3	1,5					0,4	0,3		0,0	
9794020							10,0	9,4	8,5	9,3		9,2	10,0		5,0			3,8	9,2	9,5	9,3	
8943278																						
9365810							7,6	7,1	4,8	3,0		5,3	9,5	10,0	10,0			7,4	5,8	8,0	6,4	
9298893							6,7	6,4	5,5	4,1	4,2	5,5	8,7	5,0		10,0		5,9	5,6	9,5	6,6	
9365682							5,2	7,1	9,0	3,5		6,2	9,9	9,5	9,5			7,2	6,5	8,0	6,8	
8067628							7,0	2,3	5,5	2,1	3,4	4,5	5,0	2,6	2,5			2,5	4,5	6,5	5,0	
9039701							2,9	5,6	5,0	3,9	4,1	4,6		5,0	5,0			2,5	4,6	10,0	6,0	
6452711							4,5	4,3	4,8	6,0	4,2	5,0	4,4				10,0	3,6	5,0	4,0	4,0	
9366280							6,4	7,5	9,0	7,1	6,5	7,6	9,8	5,0	5,0	7,0	7,0	7,2	7,6	9,5	8,1	
8537577								5,1	7,2	6,5	4,8	6,1		5,0	5,0			2,5	6,1	9,5	7,0	
7658900							6,0	5,7	4,8	5,0	5,2	5,4	9,9	4,9	4,9	7,0	10,0	8,0	6,0	9,5	6,9	
3698752							3,9	6,6	6,5	5,3		5,6							5,6	??	0,0	
7126476																						
7158580							3,9	1,4	1,5	2,4	2,4	2,5							2,5	??	0,0	
5381694																						
7578814							7,0	8,1	8,0	5,7		7,1	10,0			10,0	7,0	6,8	7,1	9,5	7,7	
8068380							1,8	6,5	4,0	3,4	5,7	4,7	8,2	10,0	10,0			7,1	5,3	9,5	6,3	
7971469								6,0	5,5	3,3	3,5	4,5							4,5	6,5	5,0	
9402961							5,8	8,4	6,6	4,8		6,3	7,8	10,0	10,0			7,0	6,4	9,5	7,2	
8943521							4,1	6,6	5,5	7,1	4,5	6,0	6,2	5,0	5,0			4,1	6,0	9,5	6,9	
7295382								6,5				1,3							1,3	??	0,0	
7158322								4,8			3,0	1,9							1,9	6,5	1,9	
8943330							4,7	7,1	6,2	2,5		5,0	7,3					1,8	5,0	8,0	5,8	
9298920							9,1	8,3	8,2	2,3		6,6	9,8	10,0	10,0	3,5		8,3	7,1	9,5	7,7	
8084562							6,5	7,2	3,5	5,7	7,7	6,8							6,8	9,5	7,5	
5871850							2,0	4,9	3,7	0,8	2,6	3,3	2,3	3,0	3,0			2,1	3,3	9,5	3,3	
939272																						
9296779							7,5	3,7	3,1	5,1	5,0	5,3	6,0				10,0	4,0	5,3	9,5	6,4	
7992038							7,1	7,5	8,3	4,5		6,8	10,0	7,5	7,5	7,0	10,0	8,8	7,3	9,5	7,8	
7991569							7,8	6,9		7,9	6,4	7,2							7,2	9,5	7,8	
9010411							6,0	7,5	5,7	7,3	6,2	6,8	9,0	5,0	5,0	3,5	10,0	7,3	6,9	9,5	7,5	
6818271																						
8067740							3,1	6,3	5,0	3,4	4,1	4,6	8,3	4,9	4,9			4,5	4,6	4,0	4,0	
4938959							10,0	8,5	6,7	9,5		8,6	9,5					2,4	8,6	9,5	8,8	

9299445				7,5	5,9	8,0	5,1		6,6	9,5	9,9	9,9			7,3	6,8	9,5	7,5
5895655				6,2	5,6	4,3	3,4	4,4	5,0	9,4				7,0	4,1	5,0	8,0	5,8
8943174				6,0	5,6	4,3	4,9		5,1						5,1	8,0	5,8	
5196843				3,2					0,6						0,6	??	0,0	
9298826					6,9	8,0	6,1	8,2	7,3		5,0	5,0	7,0	10,0	6,8	7,3	9,5	7,9
9365803				6,3	8,7	7,5	4,7		6,7	9,6	10,0	10,0	7,0		9,2	7,3	9,5	7,8
7992233				8,6	6,0	4,3	2,1	4,8	5,7	9,7					2,4	5,7	9,5	6,7
8537215				5,2	8,6	2,2	1,1	6,1	5,3		4,8	4,8	10,0	10,0	7,4	5,8	9,5	6,7
5384057				7,4	4,3	4,5	4,8	6,0	5,6	9,4					2,4	5,6	9,5	6,6
9051226				5,0	7,2	4,0	4,1	5,2	5,2						5,2	9,5	6,3	
8943917				5,2	5,7	4,7		2,6	4,5	10,0	7,5	7,5			6,3	4,9	9,5	6,1
7578460				2,6	0,7	3,3	2,4		2,4	6,3	3,8	3,8			3,5	2,4	??	0,0
9299296				9,5	7,2	7,7	4,4		7,0	9,9	10,0	10,0			7,5	7,1	8,0	7,3
8536792				7,7	7,4	7,3	3,8		6,4	7,0	7,5	7,5	10,0	7,0	8,0	6,8	9,5	7,4
5969195				7,9	4,4		2,3	4,1	4,5	8,2					2,1	4,5	??	0,0
1662050				7,5	7,6	5,1	6,1	7,7	7,2	10,0			7,0	10,0	6,8	7,2	9,5	7,8
7578727				3,0	3,9	0,0	0,8	0,4	1,7	1,3					0,3	1,7	8,0	1,7
8801710				6,0	6,8	2,0	2,9	2,3	4,1						4,1	9,5	4,1	
1977691				3,2	3,0	1,2	2,6	6,5	4,0				10,0	10,0	5,0	4,0	9,5	4,0
7157940				10,0	5,8	6,3	2,4		5,8	8,3					2,1	5,8	8,0	6,4
8053223						2,5			0,8		10,0	10,0			5,0	0,8	??	0,0
4896032				6,1	7,6	5,7	7,0		6,6				7,0	7,0	3,5	6,6	4,0	4,0
9066601				4,3	6,5		0,0		2,2							2,2	??	0,0
7991743				8,3	8,2	9,0			6,0	7,5					1,9	6,0	9,5	6,9
5562664				6,0	5,1	4,5	4,3	4,8	5,0		5,0	5,0		7,0	4,3	5,0	9,5	6,1
(P) 92990				8,0		1,0	3,1		2,8	8,9					2,2	2,8	9,5	2,8
(E) 92988																		
(P) 31248																		
(P) 55630																		
(E) 92995																		
(P) 90101				7,1	7,6	3,7	5,2		5,6	8,4	5,0	5,0			4,6	5,6	9,5	6,6
(P) 29412																		
(P) 71580				5,2	6,1	6,0	2,8	3,4	5,1	5,0					1,3	5,1	8,0	5,8
(P) 92989					6,9				1,4						0,0	1,4	??	0,0
MAP1151																		
																		??