Disciplin MAP2110							Turma 2018144					
	L								MP	ML	M	
Código	I	C	i N		P1	P2	Р3	P4	PSub	Média Provas	Média Listas	Média Final
9811752	Т	Ė	T	П								
10737310	T		T	П	8,5	9,0	8,2	2,7		7,1	2,5	7,1
10297904	T		T	П	6,3	9,5	0,0		3,3	4,8		4,8
10724073	T		T	П	-,-	-,-			,-			-,-
5424412	t		T	Н								
9794402	t		†	Н	6,0	4,0	4,3	2,0	5,6	5,0		5,0
10352749	\vdash		†	Н	4,1	.,.	.,,,	,	5/5	1,0	2,8	1,0
10737369	H		H	Н	8,1	10,0	3,5			5,4	2,8	5,4
10801520	Н		+	Н	2,0	10,0	3,3			0,5		0,5
9435593	\vdash		+	Н	4,8					1,2		1,2
9793252	H	H	+	Н	7,8	10,0		3,5	6,1	6,9	4,6	6,9
10349881	┢	\vdash	+	Н	5,4	7,3	4,2	2,1	3,0	5,0	7,0	5,0
10349661	\vdash	\vdash	+	Н			1,4			7,5		
7156320	\vdash	\vdash	+	Н	7,8	8,0	1,4	7,2	7,0	7,5		7,5
10737331	\vdash	\vdash	+	Н	5,0	9,5	7,1	5,7	+	6,8	4,6	6,8
10300254	┢		+	Н							4,0	
	┢	H	+	Н	6,2	5,3	6,2	5,3		5,8	77	5,8
10786479	┢	H	\vdash	Н	2,3	9,3	7,7	7,2	2 =	6,6	7,7	6,9
10819332	⊬	H	+	Н		3,8	1,7	3,6	2,5	3,0	1,3	3,0
5647202	⊬	H	+	Н	5,9	4,0			-	2,5	2,0	2,5
10297373	┝	H	\vdash	Н	6,6	9,0	5,2			5,2		5,2
10819311	⊬	H	+	Н	2,6					0,7		0,7
10376367	⊬	H	+	Н	8,0	3,8		2,2	5,8	5,0		5,0
10872990	⊬	H	+	Н	5,3	2,4	0,2	0,7	2,2	2,7	1,3	2,7
10299479	┝	H	\vdash	Н	6,8	4,8	8,0	4,2		6,0		6,0
9862850	┝	H	\vdash	Н	6,5	9,3	7,0	6,8		7,4		7,4
10893166	┝	H	\vdash	Н								
9348773	L	L	╀	Н								
8922094	L	L	\vdash	Н	1,6		2,3	3,3	4,3	3,0	2,0	3,0
10370548	L	L	\perp	Ш	6,4	8,6	5,3	1,3		5,4	1,4	5,4
9371814	L	L	\perp	Ш	6,3	7,0	4,2	4,2		5,4	3,7	5,4
10349901	L	L	L	Ш		7,8	3,2	3,7	3,4	4,5		4,5
5383021	L	L	L	Ц	7,7	7,9	5,3	4,8		6,4		6,4
10723882	L	L	L	Ш		4,0	3,3	1,2		2,1		2,1
4273419	L	L	L	Ш	4,2	7,8	8,5	7,6		7,0	7,3	7,1
7206332	L	L	L									
10737272	L	L	\perp	Ц	7,3	7,9	8,4	3,6		6,8		6,8
10376562	L	L	L	Ц								
10298499	L	L	\perp	Ц	7,3	10,0	8,6		6,0	8,0		8,0
10819349	L	L	\perp	Ц	9,5	10,0		7,2	7,7	8,6	2,5	8,6
10844484	L	L	\perp									
(P) 854016	L	L	\perp	Ш								
3a. idade	H	L	\vdash	H	0,0					0,0		0,0
	\vdash				MP = r	nédia da	s 4 provas (_l	oossivel	mente usa	ndo a sub) 	
							3 melhores					
						édia fina			, se MP >	= 4,5 e M	L >= MP	,
			П				= MP, ca					