

<b>MTM5315 - Introdução a Análise</b>							
<b>Turma: 07223</b>	<b>P1*</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>Média</b>	<b>Rec</b>	<b>Média Final</b>	
7133015 Bruna Nunes	7.5 → 8.0	7.6	7.9	7.8 ~ 8.0		8.0	<b>AP</b>
6133812 Carlos Eduardo Pacheco Roberto	4.5 → 5.6	5.2	4.0	4.9 ~ 5.0	7.0	6.0	<b>AP</b>
4133676 Edina Aparecida de Souza Lins	2.0 → 3.6	0.6	0	1.4 ~ 1.5		1.5	<b>RP</b>
4133226 Elton Felix	0.5 → 2.4	0	0	0.8 ~ 1.0		1.0	<b>RP</b>
4235142 Giliar Ferreira Pacheco	6.0 → 6.8	6.4	4.4	5.9 ~ 6.0		6.0	<b>AP</b>
7133035 Gio Fabiano Voltolini Junior	7.0 → 7.6	6.8	6.0	6.8 ~ 7.0		7.0	<b>AP</b>
7133036 Gustavo Alexandre Albano Carli	6.5 → 7.2	8.6	8.4	8.1 ~ 8.0		8.0	<b>AP</b>
10106091 Juliano Kazapi	0	0	0	0		0	<b>RP</b>
9233602 Michel Valmor dos Santos	2.5 → 4	0	0	1.3 ~ 1.5		1.5	<b>AP</b>
7235611 Michel Vieira Duarte	0	0	0	0		0	<b>RP</b>

(\*): As notas da prova  $P_1$  deveriam ser calculadas da seguinte forma  $0.8 \times$  (nota da primeira prova)  $+ 0.2 \times$  (nota dos trabalhos). Como não conseguirei corrigir em tempo hábil os trabalhos  $T_1, T_2$ , todos os que entregaram os trabalhos ganharam os pontos atribuídos ao mesmo (= 10) e assim a nota fica:  $0.8 \times$  (nota da prova)  $+ 2$ .