

Matrícula	Prova com peso 0,35				Pn com peso 0,35		Pt com peso 0,30			Media Pt	Média Final
	Av. Pp prof. Michel	Av. Pp prof. Lucia	Pp	Pp	Pn	15%	30%	55%			
						RS 0,45	0,9	1,65			
(06132001)	4,60	5,0	9,60	<b>3,4</b>	<b>2,35</b>	0,35	0,63	1,15	<b>2,13</b>	<b>8,0</b>	
(05232562)	3,90	3,0	6,90	<b>2,4</b>	<b>3,1</b>	0,35	0,45	1	<b>1,8</b>	<b>7,5</b>	
7232097	4,0	3,5	7,50	<b>2,6</b>	<b>3,0</b>	0,35	0,58	1,3	<b>2,23</b>	<b>8,0</b>	
(06232085)	4,5	4,5	9,00	<b>3,2</b>	<b>2,75</b>	0,37	0,58	1,2	<b>2,15</b>	<b>8,0</b>	
(06232059)	4,0	3,5	7,50	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	0,42	0,67	1,4	<b>2,49</b>	<b>7,5</b>	
(06132071)										<b>0,0</b>	
(07132015)	4,15	5,0	9,15	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	0,41	0,58	1	<b>1,99</b>	<b>8,5</b>	
(07132016)	4,5	5,0	9,50	<b>3,3</b>	<b>2,45</b>	0,40	0,85	1,15	<b>2,4</b>	<b>8,0</b>	
(06132074)	3,5	4,0	7,50	<b>2,6</b>	<b>2,35</b>	0,35	0,63	0,85	<b>1,83</b>	<b>7,0</b>	
(05232198)	3,90	3,0	6,90	<b>2,4</b>	<b>3,1</b>	0,35	0,67	1,2	<b>2,22</b>	<b>7,5</b>	
(05232384)	4,30	5,0	9,30	<b>3,3</b>	<b>3,20</b>	0,40	0,54	1,4	<b>2,34</b>	<b>9,0</b>	
(03232093)										<b>0,0</b>	
(05232449)	4,25	4,0	8,25	<b>2,9</b>	<b>2,5</b>	0,43	0,63	1,5	<b>2,56</b>	<b>8,0</b>	
(06132062)	4,75	5,0	9,75	<b>3,4</b>	<b>2,55</b>	0,43	0,63	1,5	<b>2,56</b>	<b>8,5</b>	
(06232605)	4,10	5,0	9,10	<b>3,2</b>	<b>2,5</b>	0,41	0,76	1,25	<b>2,42</b>	<b>8,0</b>	
(05132169)	4,30	5,0	9,30	<b>3,3</b>	<b>2,75</b>	0,43	0,9	1,5	<b>2,83</b>	<b>9,0</b>	
(07132019)	4,75	5,0	9,75	<b>3,4</b>	<b>3,1</b>	0,35	0,81	1,1	<b>2,26</b>	<b>9,0</b>	
(05132193)	4,5	4,5	9,00	<b>3,2</b>	<b>2,15</b>	0,43	0,58	1,1	<b>2,11</b>	<b>7,5</b>	
(07132022)	4,75	5,0	9,75	<b>3,4</b>	<b>3</b>	0,41	0,81	1,2	<b>2,42</b>	<b>9,0</b>	
(05232597)	4,25	4,0	8,25	<b>2,9</b>	<b>2,5</b>	0,43	0,67	1,35	<b>2,45</b>	<b>8,0</b>	
(06232023)	4,0	3,5	7,50	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	0,43	0,76	1,2	<b>2,39</b>	<b>7,5</b>	
(07132051)	4,75	5,0	9,75	<b>3,4</b>	<b>3</b>	0,41	0,63	0,9	<b>1,94</b>	<b>8,5</b>	
(06132017)	4,10	5,0	9,10	<b>3,2</b>	<b>2,5</b>	0,41	0,81	1,3	<b>2,52</b>	<b>8,0</b>	
(06232024)	4,35	5,0	9,35	<b>3,3</b>	<b>2,25</b>	0,43	0,54	0,8	<b>1,77</b>	<b>7,5</b>	
(07132025)	4,0	5,0	9,00	<b>3,2</b>	<b>2,7</b>	0,40	0,9	1,4	<b>2,7</b>	<b>8,5</b>	
(08232073)					<b>2,5</b>	0,37	0,67	1	<b>2,04</b>		
(06132025)	4,5	5,0	9,50	<b>3,3</b>	<b>2,75</b>	0,35	0,63	1,1	<b>2,08</b>	<b>8,0</b>	
(07132032)	4,75	4,0	8,75	<b>3,1</b>	<b>3</b>	0,35	0,76	1,3	<b>2,41</b>	<b>8,5</b>	
(06232083)	4,5	5,0	9,50	<b>3,3</b>	<b>2,75</b>	0,43	0,81	1,4	<b>2,64</b>	<b>8,5</b>	
(914286)										<b>0,0</b>	
(05232520)	3,90	2,0	5,90	<b>2,1</b>	<b>2,55</b>	0,43	0,63	1,3	<b>2,36</b>	<b>7,0</b>	
(07132037)	4,5	5,0	9,50	<b>3,3</b>	<b>2,45</b>	0,40	0,9	1,1	<b>2,4</b>	<b>8,0</b>	
(06232088)										<b>0,0</b>	
(02232480)	4,5	5,0	9,50	<b>3,3</b>	<b>3,1</b>	0,43	0,67	1,5	<b>2,6</b>	<b>9,0</b>	

(05132010)	4,5	4,5	9,00	<b>3,2</b>	<b>2,15</b>	0,43	0,63	1	<b>2,06</b>	<b>7,5</b>
(06132044)	3,5	4,0	7,50	<b>2,6</b>	<b>2,35</b>	0,41	0,58	1,2	<b>2,19</b>	<b>7,0</b>
(06132045)	4,5	5,0	9,50	<b>3,3</b>	<b>2,75</b>	0,40	0,81	1,3	<b>2,51</b>	<b>8,5</b>
(07132046)	4,0	5,0	9,00	<b>3,2</b>	<b>2,7</b>	0,40	0,81	1,5	<b>2,71</b>	<b>8,5</b>
(06232047)	4,75	5,0	9,75	<b>3,4</b>	<b>2,25</b>	0,43	0,72	1,4	<b>2,55</b>	<b>8,0</b>
(06232065)	4,5	4,5	9,00	<b>3,2</b>	<b>2,75</b>	0,37	0,85	1,2	<b>2,42</b>	<b>8,5</b>
(06132050)	3,90	2,0	5,90	<b>2,1</b>	<b>2,5</b>	0,37	0,67	0,9	<b>1,94</b>	<b>6,5</b>
(08232077)	4,60	5,0	9,60	<b>3,4</b>	<b>2,5</b>	0,37	0,81	1,45	<b>2,63</b>	<b>8,5</b>