

## 111911 - Controle Dinâmico 2018/2 - Turma B

Matricula	111911 - Controle Dinamico 2018/2 - Turma B												
140015213   0,005   0,1	Matrícula	ExExt	L1	<b>L2</b>	L3	P1	P2	P3	(P1:P3)/3	L1:L3+Extr	Psub	Media	Menção
130004880	13/0099465	0				6,9	4,8	4,4	5,4	0,0			MM
150004907	14/0015213	0,005	0,1			2,7	2,9	0,0	1,9	0,1	6,1	4,0	MI
150118228	13/0004880	0	0,1		0,1	9,3	4,0	4,5	5,9	0,2			MM
140135251	15/0004907	0,0175	0,1			7,8	3,5	3,9	5,1	0,1			MM
1870  156900	15/0118228	0,0075				5,3		0,0	1,8	0,0			SR
14/0056289   0	14/0135251	0				8,2	8,6	7,1	8,0	0,0			MS
13/0112925	18/0156900	0,0125	0,1			6,7	2,5	3,5	4,2	0,1	9,8	6,8	MM
14/0142151	14/0056289	0				7,8	6,4	1,7	5,3	0,0			MM
15/0128541   0,0125   0,1	13/0112925	0,035				6,1	3,9	5,0	5,0	0,0			MM
14/0142592	14/0142151	0,02	0,1	0,1	0,1	4,6	2,9	1,4	3,0	0,3			II
13/0142476	15/0128541	0,0125	0,1		0,1	6,9	6,4	4,0	5,8	0,2			MM
14/0142614   0	14/0142592	0	0,1		0,1	6,3	2,4	2,6	3,8	0,2	8,0	5,8	MM
14/0082816	13/0142476	0,0125	0,1	0,1	0,1	1,9	1,5	4,6	2,7	0,3	5,8	4,4	MI
13/0113654	14/0142614	0				7,9	3,7	3,5	5,0	0,0			MM
14/0143637     0,015     Image: square squar	14/0082816	0,01125	0,1		0,1	5,5	6,0	5,1	5,5	0,2			MM
12/0013606     0,01      7,0     3,9     4,9     5,3     0,0      MM       14/0145273     0     0,1     4,3     0,0     1,4     0,1     58       15/0131909     0,005     0,1     0,1     3,3     2,2     4,8     3,4     0,2     6,2     5,0     MM       14/0056475     0,00375     0     3,3     0,0     1,1     0,0     0     11       15/0154151     0,01     0     3,7     1,3     1,0     2,0     0,0     11       15/015046     0,00375     0,1     0,1     0,1     7,2     5,2     5,9     6,1     0,3     MM       12/0124947     0     0     0,0     0,0     0,0     0,0     0,0     SR       12/0125781     0     1     4,7     1,6     5,1     3,8     0,0     6,1     5,3     MM       13/0154679     0,01125     0,1     0,1     0,1     0,1     1,4     2,9	13/0113654	0				7,5	3,0	6,7	5,7	0,0			MM
14/0145273     0     0,1     4,3     0,0     1,4     0,1     SR       15/0131909     0,005     0,1     0,1     3,3     2,2     4,8     3,4     0,2     6,2     5,0     MM       14/0056475     0,00375     3,3     0,0     1,1     0,0     TR       11/0154151     0,01     3,7     1,3     1,0     2,0     0,0     II       15/0015046     0,00375     0,1     0,1     7,2     5,2     5,9     6,1     0,3     MM       12/0125781     0     0,0     0,0     0,0     0,0     0,0     6,1     5,3     MM       13/0154679     0,01125     0,1     0,1     6,2     1,3     5,0     4,2     0,3     5,5     5,9     MM       14/0170073     0,01625     0,1     0,1     6,2     1,3     5,0     4,2     0,3     5,5     5,9     MM       14/0157221     0,06125     0,1     0,1     0,1     6,2     5,4	14/0143637	0,015				1,1		0,0	0,4	0,0			SR
15/0131909	12/0013606	0,01				7,0	3,9	4,9	5,3	0,0			MM
14/0056475     0,00375     3,3     0,0     1,1     0,0     TR       11/0154151     0,01     3,7     1,3     1,0     2,0     0,0     11       15/0015046     0,00375     0,1     0,1     0,1     7,2     5,2     5,9     6,1     0,3     MM       12/0124947     0     0,0     0,0     0,0     0,0     0,0     0,0     6,1     5,3     MM       12/0125781     0     4,7     1,6     5,1     3,8     0,0     6,1     5,3     MM       13/0154679     0,01125     0,1     8,8     9,9     7,9     8,9     0,1     5,5     5,9     MM       14/01502873     0,0175     0,1     0,1     6,2     1,3     5,0     4,2     0,3     5,5     5,9     MM       14/0150733     0,01625     0,1     0,1     0,1     1,4     2,9     2,8     2,4     0,3     1     1       12/0130050     0,04875     0,1     0,1	14/0145273	0	0,1			4,3		0,0	1,4	0,1			SR
11/0154151     0,01     3,7     1,3     1,0     2,0     0,0     II       15/0015046     0,00375     0,1     0,1     0,1     7,2     5,2     5,9     6,1     0,3     MM       12/0124947     0     0,0     0,0     0,0     0,0     0,0     0,0     SR       12/0125781     0     4,7     1,6     5,1     3,8     0,0     6,1     5,3     MM       13/0154679     0,01125     0,1     8,8     9,9     7,9     8,9     0,1     SS       14/0152873     0,0175     0,1     0,1     6,2     1,3     5,0     4,2     0,3     5,5     5,9     MM       14/0170073     0,01625     0,1     0,1     0,1     1,4     2,9     2,8     2,4     0,3     II     MM       14/0157221     0,06125     0,1     0,1     0,1     6,2     5,4     5,6     5,7     0,4     MM       15/0144938     0,015     0,1     0,1	15/0131909	0,005	0,1		0,1	3,3	2,2	4,8	3,4	0,2	6,2	5,0	MM
15/0015046     0,00375     0,1     0,1     0,1     7,2     5,2     5,9     6,1     0,3     MM       12/0124947     0     0     0,0     0,0     0,0     0,0     0,0     SR       12/0125781     0     4,7     1,6     5,1     3,8     0,0     6,1     5,3     MM       13/0154679     0,01125     0,1     8,8     9,9     7,9     8,9     0,1     SS       14/0152873     0,0175     0,1     0,1     0,1     6,2     1,3     5,0     4,2     0,3     5,5     5,9     MM       14/0170073     0,01625     0,1     0,1     0,1     1,4     2,9     2,8     2,4     0,3     II       12/0130050     0,04875     0,1     0,1     6,2     5,4     5,6     5,7     0,4     MM       11/0073975     0     0,1     0,1     2,5     1,2     2,0     1,9     0,2     2,7     2,6     MI       15/0144890 <td< td=""><td>14/0056475</td><td>0,00375</td><td></td><td></td><td></td><td>3,3</td><td></td><td>0,0</td><td>1,1</td><td>0,0</td><td></td><td></td><td>TR</td></td<>	14/0056475	0,00375				3,3		0,0	1,1	0,0			TR
12/0124947     0     0,0     0,0     0,0     0,0     0,0     6,1     5,3     MM       12/0125781     0     4,7     1,6     5,1     3,8     0,0     6,1     5,3     MM       13/0154679     0,01125     0,1     8,8     9,9     7,9     8,9     0,1     SS       14/0152873     0,0175     0,1     0,1     0,1     6,2     1,3     5,0     4,2     0,3     5,5     5,9     MM       14/0170073     0,01625     0,1     0,1     0,1     4,2     2,9     2,8     2,4     0,3     5,5     5,9     MM       14/0157221     0,06125     0,1     0,1     5,2     3,6     7,6     5,5     0,1     MM       14/0157221     0,06125     0,1     0,1     6,2     5,4     5,6     5,7     0,4     MM       15/0144890     0,0125     0,1     0,1     9,1     8,0     7,3     8,1     0,2     MS       15/0144938	11/0154151	0,01				3,7	1,3	1,0	2,0	0,0			II
12/0125781     0     4,7     1,6     5,1     3,8     0,0     6,1     5,3     MM       13/0154679     0,01125     0,1     8,8     9,9     7,9     8,9     0,1     SS       14/0152873     0,0175     0,1     0,1     0,1     6,2     1,3     5,0     4,2     0,3     5,5     5,9     MM       14/0170073     0,01625     0,1     0,1     0,1     1,4     2,9     2,8     2,4     0,3     III       12/0130050     0,04875     0,1     0,1     5,2     3,6     7,6     5,5     0,1     MM       14/0157221     0,06125     0,1     0,1     0,1     6,2     5,4     5,6     5,7     0,4     MM       11/0073975     0     0,1     0,1     2,5     1,2     2,0     1,9     0,2     2,7     2,6     MI       15/0144938     0,015     0,1     7,3     6,1     1,2     4,9     0,1     MM       15/0145365	15/0015046	0,00375	0,1	0,1	0,1	7,2	5,2	5,9	6,1	0,3			MM
13/0154679     0,01125     0,1     8,8     9,9     7,9     8,9     0,1     SS       14/0152873     0,0175     0,1     0,1     0,1     6,2     1,3     5,0     4,2     0,3     5,5     5,9     MM       14/0170073     0,01625     0,1     0,1     0,1     1,4     2,9     2,8     2,4     0,3     II       12/0130050     0,04875     0,1     0,1     5,2     3,6     7,6     5,5     0,1     MM       14/0157221     0,06125     0,1     0,1     6,2     5,4     5,6     5,7     0,4     MM       11/0073975     0     0,1     0,1     2,5     1,2     2,0     1,9     0,2     2,7     2,6     MI       15/0144890     0,0125     0,1     0,1     9,1     8,0     7,3     8,1     0,2     MS       15/0144938     0,015     0,1     7,3     6,1     1,2     4,9     0,1     MM       15/0145683     0,03375 </td <td>12/0124947</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,0</td> <td></td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td></td> <td></td> <td>SR</td>	12/0124947	0				0,0		0,0	0,0	0,0			SR
14/0152873     0,0175     0,1     0,1     0,1     6,2     1,3     5,0     4,2     0,3     5,5     5,9     MM       14/0170073     0,01625     0,1     0,1     0,1     1,4     2,9     2,8     2,4     0,3     II       12/0130050     0,04875     0,1     0,1     5,2     3,6     7,6     5,5     0,1     MM       14/0157221     0,06125     0,1     0,1     0,1     6,2     5,4     5,6     5,7     0,4     MM       11/0073975     0     0,1     0,1     2,5     1,2     2,0     1,9     0,2     2,7     2,6     MI       15/0144890     0,0125     0,1     0,1     9,1     8,0     7,3     8,1     0,2     2,7     2,6     MI       15/0144938     0,015     0,1     0,1     4,0     3,0     5,1     4,9     0,1     MM       15/0145365     0,03375     0,1     9,3     7,4     5,8     7,5     0,1	12/0125781	0				4,7	1,6	5,1	3,8	0,0	6,1	5,3	MM
14/0170073     0,01625     0,1     0,1     1,4     2,9     2,8     2,4     0,3     II       12/0130050     0,04875     0,1     5,2     3,6     7,6     5,5     0,1     MM       14/0157221     0,06125     0,1     0,1     0,1     6,2     5,4     5,6     5,7     0,4     MM       11/0073975     0     0,1     0,1     2,5     1,2     2,0     1,9     0,2     2,7     2,6     MI       15/0144890     0,0125     0,1     0,1     9,1     8,0     7,3     8,1     0,2     MS       15/0144938     0,015     0,1     7,3     6,1     1,2     4,9     0,1     MM       12/020602     0     0,1     0,1     4,0     3,0     5,1     4,0     0,3     6,2     5,4     MM       15/0145683     0,0575     0,1     8,6     6,1     4,0     6,2     0,2     MM       15/0146582     0     0,1     3,3     <	13/0154679	0,01125	0,1			8,8	9,9	7,9	8,9	0,1			SS
12/0130050     0,04875     0,1     5,2     3,6     7,6     5,5     0,1     MM       14/0157221     0,06125     0,1     0,1     0,1     6,2     5,4     5,6     5,7     0,4     MM       11/0073975     0     0,1     0,1     2,5     1,2     2,0     1,9     0,2     2,7     2,6     MI       15/0144890     0,0125     0,1     0,1     9,1     8,0     7,3     8,1     0,2     MS       15/0144938     0,015     0,1     7,3     6,1     1,2     4,9     0,1     MM       12/0020602     0     0,1     0,1     4,0     3,0     5,1     4,0     0,3     6,2     5,4     MM       15/0145365     0,03375     0,1     9,3     7,4     5,8     7,5     0,1     MS       15/0145683     0,0575     0,1     8,6     6,1     4,0     6,2     0,2     MM       15/0146582     0     0,1     3,3     3,0	14/0152873	0,0175	0,1	0,1	0,1	6,2	1,3	5,0	4,2	0,3	5,5	5,9	MM
14/0157221     0,06125     0,1     0,1     0,1     6,2     5,4     5,6     5,7     0,4     MM       11/0073975     0     0,1     0,1     2,5     1,2     2,0     1,9     0,2     2,7     2,6     MI       15/0144890     0,0125     0,1     0,1     9,1     8,0     7,3     8,1     0,2     MS       15/0144938     0,015     0,1     7,3     6,1     1,2     4,9     0,1     MM       12/0020602     0     0,1     0,1     4,0     3,0     5,1     4,0     0,3     6,2     5,4     MM       15/0145365     0,03375     0,1     9,3     7,4     5,8     7,5     0,1     MS       15/0145683     0,0575     0,1     8,6     6,1     4,0     6,2     0,2     MM       15/0146582     0     0,1     6,9     0,0     2,3     0,1     TJ       12/0137054     0     3,3     0,0     1,1     0,0     SR	14/0170073	0,01625	0,1	0,1	0,1	1,4	2,9	2,8	2,4	0,3			II
11/0073975     0     0,1     0,1     2,5     1,2     2,0     1,9     0,2     2,7     2,6     MI       15/0144890     0,0125     0,1     0,1     9,1     8,0     7,3     8,1     0,2      MS       15/0144938     0,015     0,1     7,3     6,1     1,2     4,9     0,1     MM       12/0020602     0     0,1     0,1     0,1     4,0     3,0     5,1     4,0     0,3     6,2     5,4     MM       15/0145365     0,03375     0,1     9,3     7,4     5,8     7,5     0,1     MS       15/0145683     0,0575     0,1     8,6     6,1     4,0     6,2     0,2     MM       15/0146582     0     0,1     3,3     3,0     0,0     2,1     0,1     II       13/0132551     0,0075     0,1     6,9     0,0     2,3     0,1     TJ       12/0137054     0     3,3     0,0     1,1     0,0     SR <td>12/0130050</td> <td>0,04875</td> <td></td> <td></td> <td>0,1</td> <td>5,2</td> <td>3,6</td> <td>7,6</td> <td>5,5</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td>MM</td>	12/0130050	0,04875			0,1	5,2	3,6	7,6	5,5	0,1			MM
15/0144890     0,0125     0,1     0,1     9,1     8,0     7,3     8,1     0,2     MS       15/0144938     0,015     0,1     7,3     6,1     1,2     4,9     0,1     MM       12/0020602     0     0,1     0,1     0,1     4,0     3,0     5,1     4,0     0,3     6,2     5,4     MM       15/0145365     0,03375     0,1     9,3     7,4     5,8     7,5     0,1     MS       15/0145683     0,0575     0,1     8,6     6,1     4,0     6,2     0,2     MM       15/0146582     0     0,1     3,3     3,0     0,0     2,1     0,1     II       13/0132551     0,0075     0,1     6,9     0,0     2,3     0,1     TJ       12/0137054     0     3,3     0,0     1,1     0,0     SR	14/0157221	0,06125	0,1	0,1	0,1	6,2	5,4	5,6	5,7	0,4			MM
15/0144938     0,015     0,1     7,3     6,1     1,2     4,9     0,1     MM       12/0020602     0     0,1     0,1     0,1     4,0     3,0     5,1     4,0     0,3     6,2     5,4     MM       15/0145365     0,03375     0,1     9,3     7,4     5,8     7,5     0,1     MS       15/0145683     0,0575     0,1     8,6     6,1     4,0     6,2     0,2     MM       15/0146582     0     0,1     3,3     3,0     0,0     2,1     0,1     II       13/0132551     0,0075     0,1     6,9     0,0     2,3     0,1     TJ       12/0137054     0     3,3     0,0     1,1     0,0     SR	11/0073975	0	0,1		0,1	2,5	1,2	2,0	1,9	0,2	2,7	2,6	MI
12/0020602     0     0,1     0,1     4,0     3,0     5,1     4,0     0,3     6,2     5,4     MM       15/0145365     0,03375     0,1     9,3     7,4     5,8     7,5     0,1     MS       15/0145683     0,0575     0,1     8,6     6,1     4,0     6,2     0,2     MM       15/0146582     0     0,1     3,3     3,0     0,0     2,1     0,1     II       13/0132551     0,0075     0,1     6,9     0,0     2,3     0,1     TJ       12/0137054     0     3,3     0,0     1,1     0,0     SR	15/0144890	0,0125	0,1		0,1	9,1	8,0	7,3	8,1	0,2			MS
15/0145365     0,03375     0,1     9,3     7,4     5,8     7,5     0,1     MS       15/0145683     0,0575     0,1     8,6     6,1     4,0     6,2     0,2     MM       15/0146582     0     0,1     3,3     3,0     0,0     2,1     0,1     II       13/0132551     0,0075     0,1     6,9     0,0     2,3     0,1     TJ       12/0137054     0     3,3     0,0     1,1     0,0     SR	15/0144938	0,015	0,1			7,3	6,1	1,2	4,9	0,1			MM
15/0145683 0,0575 0,1 8,6 6,1 4,0 6,2 0,2 MM   15/0146582 0 0,1 3,3 3,0 0,0 2,1 0,1 II   13/0132551 0,0075 0,1 6,9 0,0 2,3 0,1 TJ   12/0137054 0 3,3 0,0 1,1 0,0 SR	12/0020602	0	0,1	0,1	0,1	4,0	3,0	5,1	4,0	0,3	6,2	5,4	MM
15/0146582 0 0,1 3,3 3,0 0,0 2,1 0,1 II   13/0132551 0,0075 0,1 6,9 0,0 2,3 0,1 TJ   12/0137054 0 3,3 0,0 1,1 0,0 SR	15/0145365	0,03375	0,1			9,3	7,4	5,8	7,5	0,1			MS
13/0132551     0,0075     0,1     6,9     0,0     2,3     0,1     TJ       12/0137054     0     3,3     0,0     1,1     0,0     SR	15/0145683	0,0575	0,1			8,6	6,1	4,0	6,2	0,2			MM
12/0137054 0 3,3 0,0 1,1 0,0 SR	15/0146582	0	0,1			3,3	3,0	0,0	2,1	0,1			II
	13/0132551	0,0075		0,1		6,9		0,0	2,3	0,1			TJ
Média 5,7 4,2 4,5 6,3		0				3,3		0,0	1,1	0,0			SR
	Média					5,7	4,2	4,5			6,3		