

**CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE DESPORTOS AQUATICOS**

**CAMPEONATO BRASILEIRO INTERCLUBES  
COMPLEXO AQUÁTICO MARIA LENK**

13 A 17 DE NOVEMBRO DE 2019

Arbitragem

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1 JAQUELINE TEIXEIRA | 1 JULIANA DIAS      |
| 2 AMANDA BATISTA     | 2 ANDRÉIA SOUZA     |
| 3 CINTIA LAURANCE    | 3 CELMA CRISPIM     |
| 4 ANA MARIA PEREIRA  | 4 EMANUELE QUANDROS |
| 5 JULIANA FALCÃO     | 5 ROSÂNGELA ALVES   |
| 6 LÚCIA ALGABA       | 6 LUDMILA MEDEIROS  |
| 7                    | 7                   |

**JUVENIL  
NIVEL A**

FIGURAS			1	2	3	4	5	6	7	<	>	MEDIA	GD	TOTAL	PEN	TOTAL FIGURAS
fig.1	423	Ariana	4,3	4,7	4,9	4,5	4,3	4,3		4,3	4,9	4,4500	2,2	9,7900		
fig.2	143	Rio	3,3	3,9	4,0	3,6	4,0	4,4		3,3	4,4	3,8750	3,1	12,0125		
fig.3	351	Jupiter	3,9	4,2	4,5	4,5	4,0	4,1		3,9	4,5	4,2000	2,8	11,7600		
fig.4	437	Oceanea	4,0	3,0	2,5	3,2	3,8	4,0		2,5	4,0	3,5000	2,1	7,3500		
<b>1</b>	<b>JOÃO VICTOR BOUÇAS TEIXEIRA</b>		<b>CRF</b>										10,2	40,9125	0,0	<b>40,1103</b>
fig.1	423	Ariana	6,2	5,8	6,4	5,7	6,0	5,4		5,4	6,4	5,9250	2,2	13,0350		
fig.2	143	Rio	6,2	5,9	5,3	6,1	5,2	6,0		5,2	6,2	5,8250	3,1	18,0575		
fig.3	351	Jupiter	6,1	4,9	6,3	5,8	6,1	4,8		4,8	6,3	5,7250	2,8	16,0300		
fig.4	437	Oceanea	6,0	6,5	5,5	5,6	4,9	6,4		4,9	6,5	5,8750	2,1	12,3375		
<b>2</b>	<b>NICOLE POLISEL ALVES SHINOHARA</b>		<b>CRF</b>										10,2	59,4600	0,0	<b>58,2941</b>
fig.1	423	Ariana	5,1	6,1	6,2	6,0	6,5	5,6		5,1	6,5	5,9750	2,2	13,1450		
fig.2	143	Rio	6,0	5,4	5,1	5,5	4,8	5,4		4,8	6,0	5,3500	3,1	16,5850		
fig.3	351	Jupiter	5,3	5,3	5,7	5,9	6,3	5,3		5,3	6,3	5,5500	2,8	15,5400		
fig.4	437	Oceanea	5,0	4,5	4,4	5,4	5,2	4,3		4,3	5,4	4,7750	2,1	10,0275		
<b>3</b>	<b>MARIA LUIZA FELIZARDO BRACARENSE</b>		<b>NadoArt</b>										10,2	55,2975	0,0	<b>54,2132</b>
fig.1	423	Ariana	5,3	4,5	5,2	5,8	4,5	4,4		4,4	5,8	4,8750	2,2	10,7250		
fig.2	143	Rio	5,2	4,8	4,5	5,0	4,4	5,2		4,4	5,2	4,8750	3,1	15,1125		
fig.3	351	Jupiter	5,4	6,0	5,2	6,0	5,6	5,5		5,2	6,0	5,6250	2,8	15,7500		
fig.4	437	Oceanea	5,3	5,5	5,2	5,6	5,0	5,0		5,0	5,6	5,2500	2,1	11,0250		
<b>4</b>	<b>ADELAIDE CHIARIETTO TIGRINHO</b>		<b>SANTA MÔNICA</b>										10,2	52,6125	0,0	<b>51,5809</b>
fig.1	423	Ariana	6,4	6,2	6,3	6,4	5,9	6,3		5,9	6,4	6,3000	2,2	13,8600		
fig.2	143	Rio	5,1	6,3	5,8	6,2	6,9	5,9		5,1	6,9	6,0500	3,1	18,7550		
fig.3	351	Jupiter	6,2	5,8	5,2	6,1	5,2	5,7		5,2	6,2	5,7000	2,8	15,9600		
fig.4	437	Oceanea	5,3	6,2	5,1	4,9	5,3	6,2		4,9	6,2	5,4750	2,1	11,4975		
<b>5</b>	<b>ANNA LUIZA CARVALHO</b>		<b>FLUMINENSE</b>										10,2	60,0725	0,0	<b>58,8946</b>
fig.1	423	Ariana	5,6	5,6	6,5	5,7	5,5	5,2		5,2	6,5	5,6000	2,2	12,3200		
fig.2	143	Rio	6,3	5,3	6,3	5,6	5,2	6,4		5,2	6,4	5,8750	3,1	18,2125		
fig.3	351	Jupiter	6,6	6,3	6,8	6,0	7,0	6,5		6,0	7,0	6,5500	2,8	18,3400		
fig.4	437	Oceanea	6,1	6,0	5,6	5,3	5,7	6,0		5,3	6,1	5,8250	2,1	12,2325		
<b>6</b>	<b>MARIA ELOISY C.B. MANGUEIRA</b>		<b>VILA PARAHYBA</b>										10,2	61,1050	0,0	<b>59,9069</b>

fig.1	423	Ariana		5,2	5,2	6,4	5,3	4,4	5,1		4,4	6,4	5,2000	2,2	11,4400		
fig.2	143	Rio		5,3	5,3	6,6	6,0	5,9	6,1		5,3	6,6	5,8250	3,1	18,0575		
fig.3	351	Jupiter		5,8	5,0	5,1	5,7	6,0	5,2		5,0	6,0	5,4500	2,8	15,2600		
fig.4	437	Oceanea		4,8	5,1	4,9	5,0	4,5	5,1		4,5	5,1	4,9500	2,1	10,3950		
<b>7</b>	<b>EMILLY VITORIA GOMES DOS SANTOS</b>		<b>CRF</b>											<b>10,2</b>	<b>55,1525</b>	<b>0,0</b>	<b>54,0711</b>
fig.1	423	Ariana		4,9	5,5	5,8	5,2	5,6	4,9		4,9	5,8	5,3000	2,2	11,6600		
fig.2	143	Rio		4,7	4,7	4,0	5,3	4,6	5,6		4,0	5,6	4,8250	3,1	14,9575		
fig.3	351	Jupiter		5,3	4,9	3,9	4,9	4,9	3,9		3,9	5,3	4,6500	2,8	13,0200		
fig.4	437	Oceanea		5,3	4,0	4,4	4,7	4,6	5,0		4,0	5,3	4,6750	2,1	9,8175		
<b>8</b>	<b>MARIA FERNANDA FRAGOSO</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>49,4550</b>	<b>0,0</b>	<b>48,4853</b>
fig.1	423	Ariana		6,3	6,3	6,9	6,6	6,2	6,8		6,2	6,9	6,5000	2,2	14,3000		
fig.2	143	Rio		7,0	6,6	6,9	6,8	6,7	6,9		6,6	7,0	6,8250	3,1	21,1575		
fig.3	351	Jupiter		6,9	6,4	6,5	6,4	6,9	6,4		6,4	6,9	6,5500	2,8	18,3400		
fig.4	437	Oceanea		7,0	6,7	6,9	6,0	6,0	6,3		6,0	7,0	6,4750	2,1	13,5975		
<b>9</b>	<b>MARIA EDUARDA MOTA MILWARD</b>		<b>TTC</b>											<b>10,2</b>	<b>67,3950</b>	<b>0,0</b>	<b>66,0735</b>
fig.1	423	Ariana		6,4	5,4	5,6	5,0	4,7	4,4		4,4	6,4	5,1750	2,2	11,3850		
fig.2	143	Rio		5,1	5,2	4,9	5,3	5,5	5,4		4,9	5,5	5,2500	3,1	16,2750		
fig.3	351	Jupiter		5,1	6,0	6,0	5,5	5,4	5,4		5,1	6,0	5,5750	2,8	15,6100		
fig.4	437	Oceanea		5,7	6,0	5,6	5,3	5,0	6,1		5,0	6,1	5,6500	2,1	11,8650		
<b>10</b>	<b>LIVIA ROSEMBACH DE OLIVEIRA</b>		<b>AMARAL</b>											<b>10,2</b>	<b>55,1350</b>	<b>0,0</b>	<b>54,0539</b>
fig.1	423	Ariana		5,6	5,7	6,5	5,6	5,4	5,7		5,4	6,5	5,6500	2,2	12,4300		
fig.2	143	Rio		5,8	6,7	7,3	5,8	5,9	6,3		5,8	7,3	6,1750	3,1	19,1425		
fig.3	351	Jupiter		6,3	6,0	6,5	6,0	5,8	5,8		5,8	6,5	6,0250	2,8	16,8700		
fig.4	437	Oceanea		6,3	6,5	5,5	4,6	4,9	6,2		4,6	6,5	5,7250	2,1	12,0225		
<b>11</b>	<b>LAUANNY BONILHA GALVÃO</b>		<b>CORINTHIANS</b>											<b>10,2</b>	<b>60,4650</b>	<b>0,0</b>	<b>59,2794</b>
fig.1	423	Ariana		4,8	5,2	5,7	4,9	4,9	4,5		4,5	5,7	4,9500	2,2	10,8900		
fig.2	143	Rio		4,6	3,7	4,3	4,7	4,7	4,9		3,7	4,9	4,5750	3,1	14,1825		
fig.3	351	Jupiter		4,7	5,6	5,9	5,0	5,2	5,3		4,7	5,9	5,2750	2,8	14,7700		
fig.4	437	Oceanea		5,1	4,1	5,8	5,0	5,1	5,3		4,1	5,8	5,1250	2,1	10,7625		
<b>12</b>	<b>MARIA FERNANDA FIRPO BITTENCOURT</b>		<b>NadoArt</b>											<b>10,2</b>	<b>50,6050</b>	<b>0,0</b>	<b>49,6127</b>
fig.1	423	Ariana		6,0	6,5	6,9	6,2	5,4	5,6		5,4	6,9	6,0750	2,2	13,3650		
fig.2	143	Rio		6,6	6,7	7,6	6,4	7,0	6,2		6,2	7,6	6,6750	3,1	20,6925		
fig.3	351	Jupiter		6,7	6,0	7,0	6,3	6,7	6,2		6,0	7,0	6,4750	2,8	18,1300		
fig.4	437	Oceanea		6,0	6,3	6,2	6,1	6,3	6,2		6,0	6,3	6,2000	2,1	13,0200		
<b>13</b>	<b>ANA RAQUEL DE OLIVEIRA SOUZA</b>		<b>VILA PARAHYBA</b>											<b>10,2</b>	<b>65,2075</b>	<b>0,0</b>	<b>63,9289</b>
fig.1	423	Ariana		4,0	3,8	4,8	4,5	3,8	3,6		3,6	4,8	4,0250	2,2	8,8550		
fig.2	143	Rio		4,9	4,0	5,2	4,6	4,5	5,0		4,0	5,2	4,7500	3,1	14,7250		
fig.3	351	Jupiter		4,7	5,0	5,4	4,8	4,1	4,7		4,1	5,4	4,8000	2,8	13,4400		
fig.4	437	Oceanea		4,2	3,9	3,8	4,3	4,9	4,9		3,8	4,9	4,3250	2,1	9,0825		
<b>14</b>	<b>ALICE MÁRTON NAVARRO</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>46,1025</b>	<b>0,0</b>	<b>45,1985</b>

fig.1	423	Ariana		6,6	6,4	6,7	6,5	6,7	6,2		6,2	6,7	6,5500	2,2	14,4100		
fig.2	143	Rio		6,4	6,6	6,5	5,2	6,2	6,3		5,2	6,6	6,3500	3,1	19,6850		
fig.3	351	Jupiter		7,0	6,2	7,4	6,4	7,0	6,4		6,2	7,4	6,7000	2,8	18,7600		
fig.4	437	Oceanea		6,8	6,7	6,2	5,9	5,5	6,3		5,5	6,8	6,2750	2,1	13,1775		
<b>15</b>	<b>GABRIELA ROGÊ FERREIRA DUARTE</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>66,0325</b>	<b>0,0</b>	<b>64,7377</b>
fig.1	423	Ariana		5,2	4,7	6,1	5,8	4,8	4,7		4,7	6,1	5,1250	2,2	11,2750		
fig.2	143	Rio		5,8	5,7	4,7	6,3	5,1	5,6		4,7	6,3	5,5500	3,1	17,2050		
fig.3	351	Jupiter		6,0	5,2	4,8	5,3	6,3	5,0		4,8	6,3	5,3750	2,8	15,0500		
fig.4	437	Oceanea		5,6	5,9	6,7	5,6	5,1	6,1		5,1	6,7	5,8000	2,1	12,1800		
<b>16</b>	<b>MANUELA CARDOSO MALGUEIRO</b>		<b>AMARAL</b>											<b>10,2</b>	<b>55,7100</b>	<b>0,0</b>	<b>54,6176</b>
fig.1	423	Ariana		4,9	5,6	6,0	6,7	5,7	5,5		4,9	6,7	5,7000	2,2	12,5400		
fig.2	143	Rio		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0000	3,1	0,0000		
fig.3	351	Jupiter		6,9	5,5	5,7	6,0	6,5	5,5		5,5	6,9	5,9250	2,8	16,5900		
fig.4	437	Oceanea		5,4	6,0	5,8	6,0	5,4	5,9		5,4	6,0	5,7750	2,1	12,1275		
<b>17</b>	<b>ALINE MOMETTO ALEXANDRE</b>		<b>CORINTHIANS</b>											<b>10,2</b>	<b>41,2575</b>	<b>0,0</b>	<b>40,4485</b>
fig.1	423	Ariana		5,9	6,0	6,3	6,8	5,2	5,4		5,2	6,8	5,9000	2,2	12,9800		
fig.2	143	Rio		5,4	6,4	6,8	6,3	4,7	6,0		4,7	6,8	6,0250	3,1	18,6775		
fig.3	351	Jupiter		6,2	5,4	5,6	6,1	6,9	5,4		5,4	6,9	5,8250	2,8	16,3100		
fig.4	437	Oceanea		5,4	6,0	4,7	3,0	4,8	5,0		3,0	6,0	4,9750	2,1	10,4475		
<b>18</b>	<b>BEATRIZ MACEDO AMORIM</b>		<b>CRF</b>											<b>10,2</b>	<b>58,4150</b>	<b>0,0</b>	<b>57,2696</b>
fig.1	423	Ariana		3,7	4,1	4,7	4,8	4,0	3,7		3,7	4,8	4,1250	2,2	9,0750		
fig.2	143	Rio		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0000	3,1	0,0000		
fig.3	351	Jupiter		3,7	4,0	4,2	3,3	3,8	4,1		3,3	4,2	3,9000	2,8	10,9200		
fig.4	437	Oceanea		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0000	2,1	0,0000		
<b>19</b>	<b>VICTORIA ALICE BORGES MAGALHÃES</b>		<b>ABRASSO</b>											<b>10,2</b>	<b>19,9950</b>	<b>0,0</b>	<b>19,6029</b>
fig.1	423	Ariana		6,8	6,8	6,9	7,0	7,0	6,8		6,8	7,0	6,8750	2,2	15,1250		
fig.2	143	Rio		6,1	6,2	5,7	7,0	7,0	6,5		5,7	7,0	6,4500	3,1	19,9950		
fig.3	351	Jupiter		6,2	6,0	6,6	6,0	5,7	6,2		5,7	6,6	6,1000	2,8	17,0800		
fig.4	437	Oceanea		6,8	6,1	7,2	6,2	6,6	6,4		6,1	7,2	6,5000	2,1	13,6500		
<b>20</b>	<b>MARINA DUDORENKO BAUER</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>65,8500</b>	<b>0,0</b>	<b>64,5588</b>
fig.1	423	Ariana		4,7	4,7	5,8	5,0	4,1	3,9		3,9	5,8	4,6250	2,2	10,1750		
fig.2	143	Rio		5,6	5,0	6,2	6,1	5,0	5,7		5,0	6,2	5,6000	3,1	17,3600		
fig.3	351	Jupiter		5,3	5,6	5,3	5,0	6,7	5,5		5,0	6,7	5,4250	2,8	15,1900		
fig.4	437	Oceanea		5,3	4,9	4,0	5,3	4,7	5,6		4,0	5,6	5,0500	2,1	10,6050		
<b>21</b>	<b>LAURA DE ASSIS BASTOS</b>		<b>SANTA MÔNICA</b>											<b>10,2</b>	<b>53,3300</b>	<b>0,0</b>	<b>52,2843</b>
fig.1	423	Ariana		5,6	5,1	6,6	6,0	5,8	5,7		5,1	6,6	5,7750	2,2	12,7050		
fig.2	143	Rio		5,8	6,3	6,1	3,8	5,3	5,8		3,8	6,3	5,7500	3,1	17,8250		
fig.3	351	Jupiter		6,6	5,7	5,9	6,1	6,5	5,8		5,7	6,6	6,0750	2,8	17,0100		
fig.4	437	Oceanea		6,3	6,4	6,3	5,5	6,0	6,6		5,5	6,6	6,2500	2,1	13,1250		
<b>22</b>	<b>GIOVANA LEAL FARIA</b>		<b>CRF</b>											<b>10,2</b>	<b>60,6650</b>	<b>0,0</b>	<b>59,4755</b>

fig.1	423	Ariana		7,0	6,6	6,8	6,7	6,1	6,1		6,1	7,0	6,5500	2,2	14,4100		
fig.2	143	Rio		6,5	6,4	7,1	6,2	6,3	6,0		6,0	7,1	6,3500	3,1	19,6850		
fig.3	351	Jupiter		6,7	6,1	6,8	6,2	6,2	6,1		6,1	6,8	6,3000	2,8	17,6400		
fig.4	437	Oceanea		6,4	6,6	6,1	6,0	5,1	5,9		5,1	6,6	6,1000	2,1	12,8100		
<b>23</b>	<b>ANA CLARA LOBATO F. MACHADO</b>		<b>COLÉGIO MACKENZIE</b>											<b>10,2</b>	<b>64,5450</b>	<b>0,0</b>	<b>63,2794</b>
fig.1	423	Ariana		3,9	4,9	5,8	5,0	3,9	4,9		3,9	5,8	4,6750	2,2	10,2850		
fig.2	143	Rio		6,0	5,8	5,6	5,6	5,2	6,4		5,2	6,4	5,7500	3,1	17,8250		
fig.3	351	Jupiter		5,5	6,2	6,3	5,0	6,0	5,2		5,0	6,3	5,7250	2,8	16,0300		
fig.4	437	Oceanea		5,6	5,0	5,3	4,8	4,9	5,4		4,8	5,6	5,1500	2,1	10,8150		
<b>24</b>	<b>ANNA BEATRIZ PEREIRA DA SILVA</b>		<b>VILA PARAHYBA</b>											<b>10,2</b>	<b>54,9550</b>	<b>0,0</b>	<b>53,8775</b>
fig.1	423	Ariana		6,4	5,6	6,7	6,0	5,6	5,3		5,3	6,7	5,9000	2,2	12,9800		
fig.2	143	Rio		5,6	5,5	4,1	4,6	5,0	6,2		4,1	6,2	5,1750	3,1	16,0425		
fig.3	351	Jupiter		6,0	5,4	5,7	5,1	5,5	4,7		4,7	6,0	5,4250	2,8	15,1900		
fig.4	437	Oceanea		6,2	5,6	6,8	6,0	5,7	5,8		5,6	6,8	5,9250	2,1	12,4425		
<b>25</b>	<b>CAROLINA GARCIA</b>		<b>FLUMINENSE</b>											<b>10,2</b>	<b>56,6550</b>	<b>0,0</b>	<b>55,5441</b>
fig.1	423	Ariana		5,4	5,6	6,0	5,9	6,0	5,2		5,2	6,0	5,7250	2,2	12,5950		
fig.2	143	Rio		6,1	5,9	4,5	5,4	5,0	5,9		4,5	6,1	5,5500	3,1	17,2050		
fig.3	351	Jupiter		5,2	6,1	5,5	5,4	5,4	5,6		5,2	6,1	5,4750	2,8	15,3300		
fig.4	437	Oceanea		5,0	5,0	5,1	5,0	6,1	5,9		5,0	6,1	5,2500	2,1	11,0250		
<b>26</b>	<b>ISABELA SINHOCA RASERA</b>		<b>AMARAL</b>											<b>10,2</b>	<b>56,1550</b>	<b>0,0</b>	<b>55,0539</b>
fig.1	423	Ariana		3,8	4,3	6,1	4,4	3,6	3,8		3,6	6,1	4,0750	2,2	8,9650		
fig.2	143	Rio		5,3	5,0	3,5	5,7	4,9	5,8		3,5	5,8	5,2250	3,1	16,1975		
fig.3	351	Jupiter		4,4	5,0	4,7	4,7	4,6	3,8		3,8	5,0	4,6000	2,8	12,8800		
fig.4	437	Oceanea		4,8	4,1	4,2	5,1	5,0	5,5		4,1	5,5	4,7750	2,1	10,0275		
<b>27</b>	<b>ISABELA RODRIGUES LAGES</b>		<b>NadoArt</b>											<b>10,2</b>	<b>48,0700</b>	<b>0,0</b>	<b>47,1275</b>
fig.1	423	Ariana		5,7	5,3	6,2	5,8	5,3	4,6		4,6	6,2	5,5250	2,2	12,1550		
fig.2	143	Rio		4,5	4,2	3,1	4,5	3,5	5,6		3,1	5,6	4,1750	3,1	12,9425		
fig.3	351	Jupiter		5,3	6,1	6,0	5,0	5,3	4,9		4,9	6,1	5,4000	2,8	15,1200		
fig.4	437	Oceanea		5,5	4,8	5,3	4,6	5,8	5,4		4,6	5,8	5,2500	2,1	11,0250		
<b>28</b>	<b>MARIA EDUARDA SIVEK</b>		<b>SANTA MÔNICA</b>											<b>10,2</b>	<b>51,2425</b>	<b>0,0</b>	<b>50,2377</b>
fig.1	423	Ariana		7,0	7,2	7,1	7,5	6,7	7,2		6,7	7,5	7,1250	2,2	15,6750		
fig.2	143	Rio		6,6	6,6	7,3	6,6	6,9	6,7		6,6	7,3	6,7000	3,1	20,7700		
fig.3	351	Jupiter		6,8	6,1	5,7	6,4	6,8	6,3		5,7	6,8	6,4000	2,8	17,9200		
fig.4	437	Oceanea		6,4	6,9	7,0	5,7	6,1	5,8		5,7	7,0	6,3000	2,1	13,2300		
<b>29</b>	<b>ANA CLARA SANTOS ALMEIDA</b>		<b>CRF</b>											<b>10,2</b>	<b>67,5950</b>	<b>0,0</b>	<b>66,2696</b>
fig.1	423	Ariana		5,9	6,5	7,0	6,3	6,6	6,3		5,9	7,0	6,4250	2,2	14,1350		
fig.2	143	Rio		6,4	6,0	6,5	6,2	6,6	6,6		6,0	6,6	6,4250	3,1	19,9175		
fig.3	351	Jupiter		6,2	5,8	6,1	5,7	5,8	5,6		5,6	6,2	5,8500	2,8	16,3800		
fig.4	437	Oceanea		6,6	6,4	7,2	5,3	6,6	6,4		5,3	7,2	6,5000	2,1	13,6500		
<b>30</b>	<b>ISABELLY LOURENÇO RAMOS</b>		<b>TTC</b>											<b>10,2</b>	<b>64,0825</b>	<b>0,0</b>	<b>62,8260</b>

fig.1	423	Ariana		6,4	6,6	7,0	5,9	6,0	5,5		5,5	7,0	6,2250	2,2	13,6950		
fig.2	143	Rio		5,5	5,8	5,2	6,0	5,1	6,0		5,1	6,0	5,6250	3,1	17,4375		
fig.3	351	Jupiter		6,0	5,5	5,9	5,5	5,6	5,9		5,5	6,0	5,7250	2,8	16,0300		
fig.4	437	Oceanea		6,0	6,0	6,9	5,7	5,2	5,8		5,2	6,9	5,8750	2,1	12,3375		
<b>31</b>	<b>GABRIELA GARCIA</b>		<b>FLUMINENSE</b>											<b>10,2</b>	<b>59,5000</b>	<b>0,0</b>	<b>58,3333</b>
fig.1	423	Ariana		4,9	5,3	5,2	5,2	4,6	4,8		4,6	5,3	5,0250	2,2	11,0550		
fig.2	143	Rio		5,9	4,9	5,4	5,9	4,9	6,1		4,9	6,1	5,5250	3,1	17,1275		
fig.3	351	Jupiter		4,6	4,2	4,3	3,8	5,0	4,7		3,8	5,0	4,4500	2,8	12,4600		
fig.4	437	Oceanea		5,0	5,0	4,0	4,9	5,3	5,6		4,0	5,6	5,0500	2,1	10,6050		
<b>32</b>	<b>ISABELA KUHLMANN RICCETTO</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>51,2475</b>	<b>0,0</b>	<b>50,2426</b>
fig.1	423	Ariana		4,1	5,0	5,9	4,9	5,0	4,0		4,0	5,9	4,7500	2,2	10,4500		
fig.2	143	Rio		4,1	3,3	4,4	4,5	3,0	4,2		3,0	4,5	4,0000	3,1	12,4000		
fig.3	351	Jupiter		4,7	4,8	5,0	4,5	4,7	3,9		3,9	5,0	4,6750	2,8	13,0900		
fig.4	437	Oceanea		4,3	3,8	4,3	4,6	3,8	5,1		3,8	5,1	4,2500	2,1	8,9250		
<b>33</b>	<b>BRENDA TAVARES CAVALHEIRO</b>		<b>AMARAL</b>											<b>10,2</b>	<b>44,8650</b>	<b>0,0</b>	<b>43,9853</b>
fig.1	423	Ariana		6,9	6,0	7,0	6,5	6,2	6,2		6,0	7,0	6,4500	2,2	14,1900		
fig.2	143	Rio		6,7	6,0	5,5	6,5	5,6	6,2		5,5	6,7	6,0750	3,1	18,8325		
fig.3	351	Jupiter		7,0	6,1	6,7	6,0	6,2	5,7		5,7	7,0	6,2500	2,8	17,5000		
fig.4	437	Oceanea		6,5	6,3	5,3	5,5	5,8	5,9		5,3	6,5	5,8750	2,1	12,3375		
<b>34</b>	<b>LAURA KOMATSU CHARDULO</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>62,8600</b>	<b>0,0</b>	<b>61,6275</b>
fig.1	423	Ariana		6,1	5,6	6,0	5,9	5,1	5,7		5,1	6,1	5,8000	2,2	12,7600		
fig.2	143	Rio		7,0	6,1	5,5	6,6	5,6	6,3		5,5	7,0	6,1500	3,1	19,0650		
fig.3	351	Jupiter		7,1	7,1	7,3	6,7	6,4	6,8		6,4	7,3	6,9250	2,8	19,3900		
fig.4	437	Oceanea		7,2	6,8	7,0	6,0	6,9	6,2		6,0	7,2	6,7250	2,1	14,1225		
<b>35</b>	<b>LUZIA FONSECA GALVEZ</b>		<b>TTC</b>											<b>10,2</b>	<b>65,3375</b>	<b>0,0</b>	<b>64,0564</b>
fig.1	423	Ariana		6,7	5,7	6,8	6,4	5,8	5,9		5,7	6,8	6,2000	2,2	13,6400		
fig.2	143	Rio		6,2	6,8	7,2	5,0	6,6	6,9		5,0	7,2	6,6250	3,1	20,5375		
fig.3	351	Jupiter		6,4	6,1	7,0	5,9	6,0	5,8		5,8	7,0	6,1000	2,8	17,0800		
fig.4	437	Oceanea		5,8	6,6	6,8	5,0	6,3	6,0		5,0	6,8	6,1750	2,1	12,9675		
<b>36</b>	<b>GABRIELA GERALDI GARCIA</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>64,2250</b>	<b>0,0</b>	<b>62,9657</b>
fig.1	423	Ariana		4,0	4,7	5,2	5,0	4,2	4,2		4,0	5,2	4,5250	2,2	9,9550		
fig.2	143	Rio		4,8	5,0	5,7	4,5	4,9	4,5		4,5	5,7	4,8000	3,1	14,8800		
fig.3	351	Jupiter		3,7	3,6	5,1	3,5	3,6	3,5		3,5	5,1	3,6000	2,8	10,0800		
fig.4	437	Oceanea		4,7	3,7	3,9	4,5	3,2	4,9		3,2	4,9	4,2000	2,1	8,8200		
<b>37</b>	<b>BIANCA AMARO PAES L. BONNA</b>		<b>NadoArt</b>											<b>10,2</b>	<b>43,7350</b>	<b>0,0</b>	<b>42,8775</b>
fig.1	423	Ariana		5,5	6,1	6,4	6,0	6,3	5,6		5,5	6,4	6,0000	2,2	13,2000		
fig.2	143	Rio		6,1	5,9	6,1	4,0	5,3	6,6		4,0	6,6	5,8500	3,1	18,1350		
fig.3	351	Jupiter		5,9	5,7	6,6	5,6	5,2	5,5		5,2	6,6	5,6750	2,8	15,8900		
fig.4	437	Oceanea		6,0	6,2	6,6	5,0	6,0	5,4		5,0	6,6	5,9000	2,1	12,3900		
<b>38</b>	<b>GABRIELA PEREIRA THEDIN COSTA</b>		<b>TTC</b>											<b>10,2</b>	<b>59,6150</b>	<b>0,0</b>	<b>58,4461</b>

fig.1	423	Ariana		5,6	5,1	6,0	5,9	5,5	5,0		5,0	6,0	5,5250	2,2	12,1550		
fig.2	143	Rio		5,8	5,7	5,9	5,5	4,8	5,1		4,8	5,9	5,5250	3,1	17,1275		
fig.3	351	Jupiter		5,8	4,5	5,3	4,5	4,8	4,1		4,1	5,8	4,7750	2,8	13,3700		
fig.4	437	Oceanea		5,4	5,5	5,1	5,5	4,7	6,0		4,7	6,0	5,3750	2,1	11,2875		
<b>39</b>	<b>SUZANA SIMPLICIO DA SILVA</b>		<b>SANTA MÔNICA</b>											<b>10,2</b>	<b>53,9400</b>	<b>0,0</b>	<b>52,8824</b>
fig.1	423	Ariana		4,3	5,0	5,2	5,7	5,0	4,7		4,3	5,7	4,9750	2,2	10,9450		
fig.2	143	Rio		4,8	4,9	5,4	5,1	5,6	4,9		4,8	5,6	5,0750	3,1	15,7325		
fig.3	351	Jupiter		4,7	4,9	5,6	5,0	4,5	4,4		4,4	5,6	4,7750	2,8	13,3700		
fig.4	437	Oceanea		5,1	5,2	4,3	5,3	4,9	6,1		4,3	6,1	5,1250	2,1	10,7625		
<b>40</b>	<b>LETICIA MARIA AMARAL DOS SANTOS</b>		<b>VILA PARAHYBA</b>											<b>10,2</b>	<b>50,8100</b>	<b>0,0</b>	<b>49,8137</b>
fig.1	423	Ariana		4,7	5,2	6,0	5,6	4,3	5,8		4,3	6,0	5,3250	2,2	11,7150		
fig.2	143	Rio		5,2	4,7	6,8	5,7	5,2	5,6		4,7	6,8	5,4250	3,1	16,8175		
fig.3	351	Jupiter		4,9	5,1	6,4	5,2	4,6	5,0		4,6	6,4	5,0500	2,8	14,1400		
fig.4	437	Oceanea		5,8	5,0	4,2	6,0	4,8	5,3		4,2	6,0	5,2250	2,1	10,9725		
<b>41</b>	<b>REBECA NOGUEIRA FARIAS</b>		<b>VILA PARAHYBA</b>											<b>10,2</b>	<b>53,6450</b>	<b>0,0</b>	<b>52,5931</b>
fig.1	423	Ariana		5,2	5,3	6,3	5,9	5,9	5,6		5,2	6,3	5,6750	2,2	12,4850		
fig.2	143	Rio		5,9	6,0	6,9	5,6	6,1	5,8		5,6	6,9	5,9500	3,1	18,4450		
fig.3	351	Jupiter		4,8	5,6	6,0	5,6	5,6	5,1		4,8	6,0	5,4750	2,8	15,3300		
fig.4	437	Oceanea		5,9	5,9	5,9	5,6	5,1	5,2		5,1	5,9	5,6500	2,1	11,8650		
<b>42</b>	<b>VICTORIA CRISTINE CANNOS DE ALMEIDA</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>58,1250</b>	<b>0,0</b>	<b>56,9853</b>
fig.1	423	Ariana		4,1	5,3	5,3	5,0	5,0	5,4		4,1	5,4	5,1500	2,2	11,3300		
fig.2	143	Rio		5,3	6,1	7,0	6,6	5,9	6,3		5,3	7,0	6,2250	3,1	19,2975		
fig.3	351	Jupiter		5,2	5,5	5,6	5,0	5,4	5,6		5,0	5,6	5,4250	2,8	15,1900		
fig.4	437	Oceanea		6,0	6,0	5,8	4,9	5,7	5,8		4,9	6,0	5,8250	2,1	12,2325		
<b>43</b>	<b>MURILLO HENRIQUE TEIXEIRA DA CUNHA</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>58,0500</b>	<b>0,0</b>	<b>56,9118</b>
fig.1	423	Ariana		3,6	5,1	5,0	4,9	4,8	5,5		3,6	5,5	4,9500	2,2	10,8900		
fig.2	143	Rio		5,4	6,0	5,7	6,2	5,4	5,7		5,4	6,2	5,7000	3,1	17,6700		
fig.3	351	Jupiter		5,3	4,9	5,0	5,1	4,7	4,3		4,3	5,3	4,9250	2,8	13,7900		
fig.4	437	Oceanea		5,4	6,0	4,3	5,6	5,5	5,1		4,3	6,0	5,4000	2,1	11,3400		
<b>44</b>	<b>LEONORA DE SOUZA JARETA</b>		<b>CRF</b>											<b>10,2</b>	<b>53,6900</b>	<b>0,0</b>	<b>52,6373</b>
fig.1	423	Ariana		6,4	5,4	6,0	5,7	5,5	6,4		5,4	6,4	5,9000	2,2	12,9800		
fig.2	143	Rio		6,6	6,3	7,4	6,3	6,8	6,7		6,3	7,4	6,6000	3,1	20,4600		
fig.3	351	Jupiter		5,8	6,1	6,2	6,0	5,6	5,3		5,3	6,2	5,8750	2,8	16,4500		
fig.4	437	Oceanea		6,6	6,2	7,2	6,0	6,1	5,5		5,5	7,2	6,2250	2,1	13,0725		
<b>45</b>	<b>ANA GABRIELLY ZANELA MELO</b>		<b>SANTA MÔNICA</b>											<b>10,2</b>	<b>62,9625</b>	<b>0,0</b>	<b>61,7279</b>
fig.1	423	Ariana		4,5	5,6	5,5	5,0	4,5	5,8		4,5	5,8	5,1500	2,2	11,3300		
fig.2	143	Rio		5,0	6,1	6,1	6,5	6,0	6,5		5,0	6,5	6,1750	3,1	19,1425		
fig.3	351	Jupiter		5,5	5,5	5,9	5,3	5,7	5,2		5,2	5,9	5,5000	2,8	15,4000		
fig.4	437	Oceanea		5,0	6,1	5,8	5,8	5,8	6,6		5,0	6,6	5,8750	2,1	12,3375		
<b>46</b>	<b>IRIS TEVES PRADO CANO</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>58,2100</b>	<b>0,0</b>	<b>57,0686</b>

fig.1	423	Ariana		5,7	5,5	6,1	6,0	4,9	5,3		4,9	6,1	5,6250	2,2	12,3750		
fig.2	143	Rio		5,6	5,5	6,6	6,0	5,0	5,4		5,0	6,6	5,6250	3,1	17,4375		
fig.3	351	Jupiter		5,3	5,3	5,3	5,0	6,3	5,3		5,0	6,3	5,3000	2,8	14,8400		
fig.4	437	Oceanea		4,8	5,4	6,1	6,2	6,0	6,2		4,8	6,2	5,9250	2,1	12,4425		
<b>47</b>	<b>ISABELLA CHRISPIM ZANATA</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>57,0950</b>	<b>0,0</b>	<b>55,9755</b>
fig.1	423	Ariana		4,4	5,1	5,2	5,2	4,3	4,9		4,3	5,2	4,9000	2,2	10,7800		
fig.2	143	Rio		4,4	2,7	4,2	4,0	4,9	4,0		2,7	4,9	4,1500	3,1	12,8650		
fig.3	351	Jupiter		4,1	4,6	5,2	4,5	4,8	4,7		4,1	5,2	4,6500	2,8	13,0200		
fig.4	437	Oceanea		4,6	4,8	4,4	4,5	4,8	5,1		4,4	5,1	4,6750	2,1	9,8175		
<b>48</b>	<b>BIANCA BIACHINI DURELLO</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>46,4825</b>	<b>0,0</b>	<b>45,5711</b>
fig.1	423	Ariana		5,3	5,1	6,4	5,6	4,1	4,8		4,1	6,4	5,2000	2,2	11,4400		
fig.2	143	Rio		5,5	5,9	5,3	5,3	4,9	5,9		4,9	5,9	5,5000	3,1	17,0500		
fig.3	351	Jupiter		5,9	5,4	5,8	5,6	5,3	5,5		5,3	5,9	5,5750	2,8	15,6100		
fig.4	437	Oceanea		6,2	5,0	5,1	5,8	5,3	6,4		5,0	6,4	5,6000	2,1	11,7600		
<b>49</b>	<b>RAFAELA BARCELAR</b>		<b>SANTA MÔNICA</b>											<b>10,2</b>	<b>55,8600</b>	<b>0,0</b>	<b>54,7647</b>
fig.1	423	Ariana		6,2	5,2	6,3	6,5	4,6	6,4		4,6	6,5	6,0250	2,2	13,2550		
fig.2	143	Rio		4,9	5,9	4,8	6,0	5,0	5,2		4,8	6,0	5,2500	3,1	16,2750		
fig.3	351	Jupiter		6,1	5,5	6,0	5,4	6,0	4,9		4,9	6,1	5,7250	2,8	16,0300		
fig.4	437	Oceanea		5,7	6,0	5,5	4,8	5,1	5,4		4,8	6,0	5,4250	2,1	11,3925		
<b>50</b>	<b>VALENTINA PALLIS AMBRÓSIO</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>56,9525</b>	<b>0,0</b>	<b>55,8358</b>
fig.1	423	Ariana		4,8	4,8	5,6	4,5	4,0	4,3		4,0	5,6	4,6000	2,2	10,1200		
fig.2	143	Rio		5,0	3,9	4,7	5,4	4,8	5,4		3,9	5,4	4,9750	3,1	15,4225		
fig.3	351	Jupiter		3,9	5,0	4,9	4,8	4,4	4,8		3,9	5,0	4,7250	2,8	13,2300		
fig.4	437	Oceanea		4,6	4,5	4,8	3,8	4,7	5,2		3,8	5,2	4,6500	2,1	9,7650		
<b>51</b>	<b>ANTONELLA COCOZZA MICHELOTTO</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>48,5375</b>	<b>0,0</b>	<b>47,5858</b>
fig.1	423	Ariana		4,8	4,7	4,9	5,9	4,3	5,4		4,3	5,9	4,9500	2,2	10,8900		
fig.2	143	Rio		5,1	5,7	7,0	6,5	5,4	6,2		5,1	7,0	5,9500	3,1	18,4450		
fig.3	351	Jupiter		6,6	5,7	6,0	5,9	6,2	6,0		5,7	6,6	6,0250	2,8	16,8700		
fig.4	437	Oceanea		5,3	5,9	5,0	4,5	4,9	5,7		4,5	5,9	5,2250	2,1	10,9725		
<b>52</b>	<b>ISABELA SILVA GARCIA</b>		<b>VILA PARAHYBA</b>											<b>10,2</b>	<b>57,1775</b>	<b>0,0</b>	<b>56,0564</b>
fig.1	423	Ariana		6,5	5,3	6,9	6,2	5,5	6,0		5,3	6,9	6,0500	2,2	13,3100		
fig.2	143	Rio		3,4	3,7	5,0	3,8	4,9	5,5		3,4	5,5	4,3500	3,1	13,4850		
fig.3	351	Jupiter		7,0	6,2	5,9	6,0	6,7	6,3		5,9	7,0	6,3000	2,8	17,6400		
fig.4	437	Oceanea		6,3	6,9	6,4	5,1	6,1	6,5		5,1	6,9	6,3250	2,1	13,2825		
<b>53</b>	<b>LIVIA AVELINO BATISTA DOS SANTOS</b>		<b>CORINTHIANS</b>											<b>10,2</b>	<b>57,7175</b>	<b>0,0</b>	<b>56,5858</b>
fig.1	423	Ariana		4,3	5,1	6,1	5,2	4,3	4,1		4,1	6,1	4,7250	2,2	10,3950		
fig.2	143	Rio		4,6	3,4	4,5	6,6	4,7	5,3		3,4	6,6	4,7750	3,1	14,8025		
fig.3	351	Jupiter		4,8	5,0	5,1	4,7	4,5	4,0		4,0	5,1	4,7500	2,8	13,3000		
fig.4	437	Oceanea		4,8	4,0	4,7	4,9	5,3	4,9		4,0	5,3	4,8250	2,1	10,1325		
<b>54</b>	<b>ANA CAROLINA TORRES PEREIRA</b>		<b>ABRASSO</b>											<b>10,2</b>	<b>48,6300</b>	<b>0,0</b>	<b>47,6765</b>

fig.1	423	Ariana		4,1	5,2	4,8	5,3	3,8	5,3		3,8	5,3	4,8500	2,2	10,6700		
fig.2	143	Rio		4,7	6,0	5,6	6,2	5,9	6,2		4,7	6,2	5,9250	3,1	18,3675		
fig.3	351	Jupiter		5,6	5,0	5,2	5,6	5,7	5,1		5,0	5,7	5,3750	2,8	15,0500		
fig.4	437	Oceanea		5,9	5,7	5,6	4,9	5,0	5,0		4,9	5,9	5,3250	2,1	11,1825		
<b>55</b>	<b>RAFAELLA BALBI AYRES DE CAMARGO</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>55,2700</b>	<b>0,0</b>	<b>54,1863</b>
fig.1	423	Ariana		3,9	4,6	5,0	5,4	4,0	4,8		3,9	5,4	4,6000	2,2	10,1200		
fig.2	143	Rio		3,3	3,3	4,2	5,0	4,2	4,7		3,3	5,0	4,1000	3,1	12,7100		
fig.3	351	Jupiter		4,0	4,9	4,1	4,0	4,3	3,9		3,9	4,9	4,1000	2,8	11,4800		
fig.4	437	Oceanea		3,8	4,1	4,2	5,0	4,9	4,7		3,8	5,0	4,4750	2,1	9,3975		
<b>56</b>	<b>CAMILA CARVALHAIS B.SILVEIRA</b>		<b>NadoArt</b>											<b>10,2</b>	<b>43,7075</b>	<b>0,0</b>	<b>42,8505</b>
fig.1	423	Ariana		5,0	5,4	6,0	5,8	5,2	6,1		5,0	6,1	5,6000	2,2	12,3200		
fig.2	143	Rio		5,0	6,2	6,2	6,1	6,2	6,5		5,0	6,5	6,1750	3,1	19,1425		
fig.3	351	Jupiter		6,2	5,2	5,9	6,0	4,7	5,7		4,7	6,2	5,7000	2,8	15,9600		
fig.4	437	Oceanea		5,2	6,0	4,7	5,3	5,2	5,8		4,7	6,0	5,3750	2,1	11,2875		
<b>57</b>	<b>MARIA FERNANDA ALMEIDA DE ABREU</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>58,7100</b>	<b>0,0</b>	<b>57,5588</b>
fig.1	423	Ariana		5,2	5,7	6,2	5,7	5,0	5,7		5,0	6,2	5,5750	2,2	12,2650		
fig.2	143	Rio		5,3	4,9	5,3	5,5	5,0	4,6		4,6	5,5	5,1250	3,1	15,8875		
fig.3	351	Jupiter		5,7	5,1	6,2	5,2	5,4	5,2		5,1	6,2	5,3750	2,8	15,0500		
fig.4	437	Oceanea		5,0	5,1	4,1	5,3	4,6	4,9		4,1	5,3	4,9000	2,1	10,2900		
<b>58</b>	<b>DANIELA IRIGOYEN FERREIRO FERREIRA</b>		<b>CRF</b>											<b>10,2</b>	<b>53,4925</b>	<b>0,0</b>	<b>52,4436</b>
fig.1	423	Ariana		5,3	5,2	7,0	6,0	5,8	5,9		5,2	7,0	5,7500	2,2	12,6500		
fig.2	143	Rio		5,0	6,3	5,6	6,3	6,3	6,0		5,0	6,3	6,0500	3,1	18,7550		
fig.3	351	Jupiter		6,1	6,2	6,3	6,1	6,3	6,3		6,1	6,3	6,2250	2,8	17,4300		
fig.4	437	Oceanea		6,2	6,0	6,2	5,6	5,6	6,3		5,6	6,3	6,0000	2,1	12,6000		
<b>59</b>	<b>GABRIELA BRASSAC KNIGGENDORF</b>		<b>Santa Monica</b>											<b>10,2</b>	<b>61,4350</b>	<b>0,0</b>	<b>60,2304</b>
fig.1	423	Ariana		5,7	5,1	7,0	6,0	5,1	6,2		5,1	7,0	5,7500	2,2	12,6500		
fig.2	143	Rio		6,0	6,3	7,2	6,5	6,9	6,4		6,0	7,2	6,5250	3,1	20,2275		
fig.3	351	Jupiter		6,5	5,5	6,0	6,0	6,0	5,0		5,0	6,5	5,8750	2,8	16,4500		
fig.4	437	Oceanea		6,1	6,1	5,7	5,4	6,3	5,5		5,4	6,3	5,8500	2,1	12,2850		
<b>60</b>	<b>REBECA BERBERT BARCELOS</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>61,6125</b>	<b>0,0</b>	<b>60,4044</b>
fig.1	423	Ariana		6,2	6,0	6,4	5,9	6,0	5,7		5,7	6,4	6,0250	2,2	13,2550		
fig.2	143	Rio		5,6	6,1	5,8	5,8	5,8	5,9		5,6	6,1	5,8250	3,1	18,0575		
fig.3	351	Jupiter		5,7	5,6	6,2	5,8	5,3	5,4		5,3	6,2	5,6250	2,8	15,7500		
fig.4	437	Oceanea		6,3	6,0	6,0	5,8	6,0	6,0		5,8	6,3	6,0000	2,1	12,6000		
<b>61</b>	<b>GABRIELA DI FIORI L.COSTA</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>59,6625</b>	<b>0,0</b>	<b>58,4926</b>
fig.1	423	Ariana		6,0	6,1	6,1	6,0	6,2	5,6		5,6	6,2	6,0500	2,2	13,3100		
fig.2	143	Rio		5,8	6,3	6,3	5,9	5,6	6,6		5,6	6,6	6,0750	3,1	18,8325		
fig.3	351	Jupiter		5,5	5,7	5,8	5,7	6,1	4,5		4,5	6,1	5,6750	2,8	15,8900		
fig.4	437	Oceanea		5,8	6,2	5,8	5,9	6,1	5,9		5,8	6,2	5,9250	2,1	12,4425		
<b>62</b>	<b>CAROLINA OSHIRO ROSSI</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>60,4750</b>	<b>0,0</b>	<b>59,2892</b>



fig.1	423	Ariana		6,6	6,0	6,0	6,5	5,6	5,4		5,4	6,6	6,0250	2,2	13,2550		
fig.2	143	Rio		5,7	6,0	5,1	5,6	5,1	5,2		5,1	6,0	5,4000	3,1	16,7400		
fig.3	351	Jupiter		5,9	5,8	5,9	6,0	6,2	5,7		5,7	6,2	5,9000	2,8	16,5200		
fig.4	437	Oceanea		6,4	6,7	7,3	6,0	6,5	5,8		5,8	7,3	6,4000	2,1	13,4400		
<b>63</b>	<b>ALICE VITOR GUIMARÃES TENÓRIO</b>		<b>COLÉGIO MACKENZIE</b>											<b>10,2</b>	<b>59,9550</b>	<b>0,0</b>	<b>58,7794</b>
fig.1	423	Ariana		4,6	4,8	5,6	4,8	4,1	4,4		4,1	5,6	4,6500	2,2	10,2300		
fig.2	143	Rio		6,0	5,8	6,2	5,9	6,0	6,2		5,8	6,2	6,0250	3,1	18,6775		
fig.3	351	Jupiter		4,8	5,1	4,7	5,0	5,4	4,2		4,2	5,4	4,9000	2,8	13,7200		
fig.4	437	Oceanea		5,3	4,8	5,5	5,7	5,2	5,7		4,8	5,7	5,4250	2,1	11,3925		
<b>64</b>	<b>MARIA MANUELA C. SERRA FERNANDES</b>		<b>PAINEIRAS/CBC</b>											<b>10,2</b>	<b>54,0200</b>	<b>0,0</b>	<b>52,9608</b>
fig.1	423	Ariana		5,5	5,5	7,1	6,0	6,8	5,9		5,5	7,1	6,0500	2,2	13,3100		
fig.2	143	Rio		5,2	6,0	5,9	5,7	5,5	6,1		5,2	6,1	5,7750	3,1	17,9025		
fig.3	351	Jupiter		5,5	5,9	5,7	6,1	5,2	5,4		5,2	6,1	5,6250	2,8	15,7500		
fig.4	437	Oceanea		5,5	5,6	4,7	5,6	5,9	5,1		4,7	5,9	5,4500	2,1	11,4450		
<b>65</b>	<b>NINA SALINAS CÂMARA M. GODOY</b>		<b>TTC</b>											<b>10,2</b>	<b>58,4075</b>	<b>0,0</b>	<b>57,2623</b>
fig.1	423	Ariana		7,1	6,9	7,2	7,0	7,6	7,1		6,9	7,6	7,1000	2,2	15,6200		
fig.2	143	Rio		6,2	6,2	6,0	5,5	6,5	5,8		5,5	6,5	6,0500	3,1	18,7550		
fig.3	351	Jupiter		6,7	5,7	6,2	5,9	5,9	5,2		5,2	6,7	5,9250	2,8	16,5900		
fig.4	437	Oceanea		5,9	6,6	5,3	5,3	5,0	5,6		5,0	6,6	5,5250	2,1	11,6025		
<b>66</b>	<b>SOFIA MEIRA KOLISNYK</b>		<b>TTC</b>											<b>10,2</b>	<b>62,5675</b>	<b>0,0</b>	<b>61,3407</b>
fig.1	423	Ariana		6,6	6,5	7,0	5,9	6,2	6,2		5,9	7,0	6,3750	2,2	14,0250		
fig.2	143	Rio		6,7	6,5	7,3	7,0	6,8	6,8		6,5	7,3	6,8250	3,1	21,1575		
fig.3	351	Jupiter		7,2	6,2	6,6	6,3	6,2	6,9		6,2	7,2	6,5000	2,8	18,2000		
fig.4	437	Oceanea		6,9	6,8	7,4	6,5	6,7	6,5		6,5	7,4	6,7250	2,1	14,1225		
<b>67</b>	<b>SARA MARINHO RIBEIRO</b>		<b>TTC</b>											<b>10,2</b>	<b>67,5050</b>	<b>0,0</b>	<b>66,1814</b>
fig.1	423	Ariana		4,4	5,2	6,7	5,0	4,7	4,7		4,4	6,7	4,9000	2,2	10,7800		
fig.2	143	Rio		4,9	5,1	6,2	5,7	5,1	5,7		4,9	6,2	5,4000	3,1	16,7400		
fig.3	351	Jupiter		4,5	5,3	5,2	5,1	5,5	4,8		4,5	5,5	5,1000	2,8	14,2800		
fig.4	437	Oceanea		4,8	3,8	3,9	4,9	3,9	4,7		3,8	4,9	4,3250	2,1	9,0825		
<b>68</b>	<b>ESTHER ASSUNÇÃO MELO</b>		<b>NadoArt</b>											<b>10,2</b>	<b>50,8825</b>	<b>0,0</b>	<b>49,8848</b>
fig.1	423	Ariana		6,7	6,6	7,1	6,9	7,0	6,0		6,0	7,1	6,8000	2,2	14,9600		
fig.2	143	Rio		5,2	6,6	6,8	5,2	6,0	6,5		5,2	6,8	6,0750	3,1	18,8325		
fig.3	351	Jupiter		6,3	5,8	6,1	6,0	6,0	6,2		5,8	6,3	6,0750	2,8	17,0100		
fig.4	437	Oceanea		6,1	6,4	6,9	5,2	5,7	6,0		5,2	6,9	6,0500	2,1	12,7050		
<b>69</b>	<b>EDUARDA CARRILHO NASCIMENTO</b>		<b>CRF</b>											<b>10,2</b>	<b>63,5075</b>	<b>0,0</b>	<b>62,2623</b>
fig.1	423	Ariana		6,4	6,4	6,2	6,7	7,1	5,5		5,5	7,1	6,4250	2,2	14,1350		
fig.2	143	Rio		6,1	6,5	6,6	6,2	6,3	6,4		6,1	6,6	6,3500	3,1	19,6850		
fig.3	351	Jupiter		6,4	5,7	5,3	6,1	6,8	5,5		5,3	6,8	5,9250	2,8	16,5900		
fig.4	437	Oceanea		5,1	6,2	7,2	5,5	6,6	6,2		5,1	7,2	6,1250	2,1	12,8625		
<b>70</b>	<b>NATÁLIA MEIRA KOLISNYK</b>		<b>TTC</b>											<b>10,2</b>	<b>63,2725</b>	<b>0,0</b>	<b>62,0319</b>

fig.1	423	Ariana		4,8	5,5	6,4	5,0	5,3	5,9		4,8	6,4	5,4250	2,2	11,9350		
fig.2	143	Rio		5,8	6,0	6,5	5,8	5,1	6,3		5,1	6,5	5,9750	3,1	18,5225		
fig.3	351	Jupiter		6,1	5,9	6,1	5,5	5,8	5,1		5,1	6,1	5,8250	2,8	16,3100		
fig.4	437	Oceanea		6,3	6,3	5,7	5,7	5,4	5,8		5,4	6,3	5,8750	2,1	12,3375		
<b>71</b>	<b>MANUELA CLEMENTE MARQUES</b>		<b>TTC</b>											<b>10,2</b>	<b>59,1050</b>	<b>0,0</b>	<b>57,9461</b>
fig.1	423	Ariana		5,1	5,6	5,8	5,8	5,1	5,1		5,1	5,8	5,4000	2,2	11,8800		
fig.2	143	Rio		4,0	4,9	5,2	5,9	4,7	5,4		4,0	5,9	5,0500	3,1	15,6550		
fig.3	351	Jupiter		4,6	4,9	4,7	4,8	4,4	4,0		4,0	4,9	4,6250	2,8	12,9500		
fig.4	437	Oceanea		4,3	3,8	3,9	3,6	4,5	5,6		3,6	5,6	4,1250	2,1	8,6625		
<b>72</b>	<b>LUIZA GOMES MICHEL</b>		<b>NadoArt</b>											<b>10,2</b>	<b>49,1475</b>	<b>0,0</b>	<b>48,1838</b>
fig.1	423	Ariana		6,7	6,2	7,0	6,3	6,8	6,4		6,2	7,0	6,5500	2,2	14,4100		
fig.2	143	Rio		6,6	6,0	5,2	6,7	6,1	6,6		5,2	6,7	6,3250	3,1	19,6075		
fig.3	351	Jupiter		7,0	6,2	6,9	6,3	6,4	6,7		6,2	7,0	6,5750	2,8	18,4100		
fig.4	437	Oceanea		6,7	6,5	6,9	6,3	6,4	5,0		5,0	6,9	6,4750	2,1	13,5975		
<b>73</b>	<b>LARA LINDNER</b>		<b>FLUMINENSE</b>											<b>10,2</b>	<b>66,0250</b>	<b>0,0</b>	<b>64,7304</b>