

	P1	P2	P3	PSub	Nota Final	Situação
2016300	<b>8.4</b>	<b>9.7</b>	<b>4.8</b>		<b>7.6</b>	<b>A</b>
2239091					<b>0</b>	<b>R</b>
3184401	<b>2.1</b>	<b>5</b>	<b>2.1</b>	<b>6.5</b>	<b>4.5</b>	<b>R</b>
4218639	<b>6.4</b>	<b>10</b>	<b>6.4</b>	<b>9</b>	<b>8.5</b>	<b>A</b>
4816139	<b>1</b>	<b>1.4</b>			<b>0.8</b>	<b>R</b>
5132921	<b>7</b>	<b>9.4</b>	<b>6.7</b>		<b>7.7</b>	<b>A</b>
5745445	<b>7</b>	<b>9.4</b>	<b>4.3</b>		<b>6.9</b>	<b>A</b>
6799656	<b>9.1</b>				<b>3</b>	<b>R</b>
6800024	<b>10</b>				<b>3.3</b>	<b>R</b>
7158812	<b>10</b>	<b>8.2</b>	<b>6.9</b>		<b>8.4</b>	<b>A</b>
7289259					<b>0</b>	<b>R</b>
7577181	<b>9.4</b>	<b>9.9</b>			<b>6.4</b>	<b>A</b>
7578370	<b>9.4</b>	<b>10</b>	<b>7.7</b>		<b>9</b>	<b>A</b>
7697161	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3.7</b>	<b>4.4</b>	<b>3.7</b>	<b>R</b>
9794232					<b>0</b>	<b>R</b>
10337895					<b>0</b>	<b>R</b>
10484969	<b>1</b>	<b>5.7</b>	<b>4.4</b>	<b>7.3</b>	<b>5.8</b>	<b>A</b>
10726029	<b>9</b>	<b>8.3</b>			<b>5.8</b>	<b>A</b>
10812189	<b>0.5</b>	<b>5.8</b>	<b>3.1</b>	<b>5</b>	<b>4.6</b>	<b>R</b>
11294333	<b>3.5</b>	<b>4.2</b>	<b>2.7</b>	<b>4.2</b>	<b>4</b>	<b>R</b>
11847944	<b>1.7</b>				<b>0.6</b>	<b>R</b>
11849543	<b>3.1</b>	<b>3</b>	<b>0.6</b>	<b>7.8</b>	<b>4.6</b>	<b>R</b>
11858290	<b>6.5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>		<b>7.2</b>	<b>A</b>
12567360					<b>0</b>	<b>R</b>
12978132	<b>1.1</b>	<b>1.4</b>			<b>0.8</b>	<b>R</b>
13016892	<b>4.8</b>	<b>9.6</b>	<b>7.1</b>		<b>7.2</b>	<b>A</b>
13689671					<b>0</b>	<b>R</b>
13689692					<b>0</b>	<b>R</b>

	P1	P2	P3	PSub	Nota Final	Situação
13689712	<b>8.6</b>	<b>10</b>	<b>9</b>		<b>9.2</b>	<b>A</b>
13690203	<b>2</b>	<b>9.1</b>	<b>2</b>	<b>7.8</b>	<b>6.3</b>	<b>A</b>
13690245	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>		<b>0.5</b>	<b>R</b>
13720432	<b>5.3</b>	<b>1.2</b>	<b>1.7</b>	<b>4.6</b>	<b>3.9</b>	<b>R</b>
13733610					<b>0</b>	<b>R</b>
13750294					<b>0</b>	<b>R</b>
13783523	<b>1</b>	<b>0.5</b>			<b>0.5</b>	<b>R</b>
13823808	<b>1.6</b>	<b>5</b>	<b>3.5</b>	<b>5</b>	<b>4.5</b>	<b>R</b>
13824160	<b>1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>		<b>0.5</b>	<b>R</b>
13834404	<b>1.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.7</b>	<b>3.9</b>	<b>4.1</b>	<b>R</b>
13835260	<b>0.5</b>				<b>0.2</b>	<b>R</b>
13839201					<b>0</b>	<b>R</b>
13861815	<b>0.4</b>	<b>2.5</b>			<b>1</b>	<b>R</b>
14557971	<b>2.4</b>				<b>0.8</b>	<b>R</b>
14558947	<b>0.5</b>	<b>3.4</b>	<b>6</b>	<b>6.8</b>	<b>5.4</b>	<b>A</b>
14560342	<b>4</b>	<b>4.5</b>	<b>6.4</b>		<b>5</b>	<b>A</b>
14561090	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>			<b>0.2</b>	<b>R</b>
14561170	<b>4.8</b>	<b>5.7</b>	<b>4.4</b>	<b>6.3</b>	<b>5.6</b>	<b>A</b>
14562000	<b>3.5</b>	<b>2.7</b>	<b>2.5</b>	<b>5.9</b>	<b>4</b>	<b>R</b>
14564019	<b>7.7</b>	<b>5.1</b>	<b>5.7</b>		<b>6.2</b>	<b>A</b>
14571185	<b>3.5</b>				<b>1.2</b>	<b>R</b>
14576597	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>	<b>7.3</b>	<b>3.6</b>	<b>R</b>
14576990	<b>3</b>		<b>0.7</b>		<b>1.2</b>	<b>R</b>
14592842	<b>2</b>	<b>7.9</b>	<b>6.3</b>		<b>5.4</b>	<b>A</b>
14613837	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8.5</b>		<b>9.2</b>	<b>A</b>
14614380	<b>0</b>				<b>0</b>	<b>R</b>
14614842	<b>0.3</b>				<b>0.1</b>	<b>R</b>

	P1	P2	P3	PSub	Nota Final	Situação
14650864					<b>0</b>	<b>R</b>
14651490	<b>5.1</b>				<b>1.7</b>	<b>R</b>
14652459	<b>1.5</b>	<b>1.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>1.1</b>	<b>R</b>
14657513	<b>3.2</b>	<b>3.5</b>			<b>2.2</b>	<b>R</b>
14658372	<b>3.3</b>	<b>5</b>	<b>5.1</b>	<b>7.5</b>	<b>5.9</b>	<b>A</b>
14659630	<b>3</b>	<b>2.4</b>		<b>2.5</b>	<b>2.6</b>	<b>R</b>
14667894		<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0.7</b>	<b>R</b>
14668683	<b>7.8</b>	<b>2.1</b>	<b>5</b>	<b>7.2</b>	<b>6.7</b>	<b>A</b>
14687715	<b>5.4</b>	<b>1</b>	<b>1.9</b>	<b>5.3</b>	<b>4.2</b>	<b>R</b>
14687757					<b>0</b>	<b>R</b>
14687761					<b>0</b>	<b>R</b>
14709952	<b>1</b>	<b>0.3</b>			<b>0.4</b>	<b>R</b>
14713209		<b>0.2</b>	<b>0.3</b>		<b>0.2</b>	<b>R</b>
14719891	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2.7</b>	<b>R</b>
14759399					<b>0</b>	<b>R</b>
14759402	<b>0.1</b>	<b>2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>1</b>	<b>R</b>
14759430	<b>1.8</b>	<b>0.6</b>	<b>1.5</b>	<b>3.2</b>	<b>2.2</b>	<b>R</b>
14783900	<b>1</b>	<b>4.3</b>	<b>1.2</b>		<b>2.2</b>	<b>R</b>
14838532	<b>0</b>				<b>0</b>	<b>R</b>