

<b>Nº USP</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>PSub</b>	<b>Trabalho</b>	<b>Listas</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Situação</b>
8943406	9	6		10	8.8	8.3	A
85377174	6		5	10	3.2	6	A
1022959						0	RF
130750	6	5.2		10	9.6	6.7	A
1667782	6.5	9		10	10	8.6	A
2123630						0	RF
5123782				8		0.8	RF
5226129	5		4.6	9		5	A
5383779						0	RF
5691602	6	6.5		9		6.2	A
5893490						0	RF
5897337	4	8	9	10	9.4	9.2	A
6432271						0	RF
7157957						0	RF
7257437	2			8		1.7	RN
7555068	4	5.5		10	6.2	5.7	A
7578331	0					0	RF
7578706	1	5	4.8	8		5	A
7658174	3	4	8	8		5.9	A

<b>Nº USP</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>PSub</b>	<b>Trabalho</b>	<b>Listas</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Situação</b>
7658900		<b>2.5</b>	<b>4.5</b>	<b>8</b>		<b>3.8</b>	<b>REC</b>
7658917						<b>0</b>	<b>RF</b>
7666826	<b>4.2</b>	<b>5</b>		<b>9</b>	<b>3.4</b>	<b>5.2</b>	<b>A</b>
7697095						<b>0</b>	<b>RF</b>
7992254						<b>0</b>	<b>RF</b>
7992296						<b>0</b>	<b>RF</b>
8067607				<b>10</b>	<b>6.2</b>	<b>1.6</b>	<b>RF</b>
8067681	<b>1</b>	<b>0.5</b>		<b>10</b>	<b>5.8</b>	<b>2.2</b>	<b>RN</b>
8067695						<b>0</b>	<b>RF</b>
8068118	<b>3</b>	<b>6.5</b>	<b>6.3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6.7</b>	<b>A</b>
8536451	<b>8</b>	<b>8.2</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9.8</b>	<b>9.5</b>	<b>A</b>
8536937	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3.5</b>	<b>9.4</b>	<b>3</b>	<b>3.2</b>	<b>REC</b>
8536990	<b>4</b>	<b>3.7</b>	<b>5.5</b>	<b>9.4</b>	<b>3</b>	<b>5.3</b>	<b>A</b>
8537323	<b>4</b>			<b>8</b>		<b>2.5</b>	<b>RN</b>
8603341	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8.5</b>	<b>10</b>	<b>9.9</b>	<b>9</b>	<b>A</b>
8603466						<b>0</b>	<b>RF</b>
8626552		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>		<b>2.7</b>	<b>RN</b>
8626656	<b>2.5</b>					<b>1.1</b>	<b>RN</b>
8680352	<b>2.5</b>	<b>1</b>		<b>8</b>		<b>2.3</b>	<b>RN</b>

<b>Nº USP</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>PSub</b>	<b>Trabalho</b>	<b>Listas</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Situação</b>
8800507	8	6.8		10	9.9	8.3	A
8943160	2	4.5	5.1	9		5	A
8943535	5.5	7	8.2	9	6.3	8	A
8943813	4	9		8	9.3	7.3	A
8944050						0	RF
8944129	2.5	4.5	2.5	8		3.8	REC
9010220						0	RF
9010310	3.5	5.5		10	3.4	5.2	A
9010324	6	4		9	5.4	5.7	A
9010352						0	RF
9021323	2	1.5	1	9		2.4	RN
9021365	2	0	5	8	2.9	4.1	REC
9039695		0.5				0.2	RN