

PEF2603 - 2023  
Média Final

V0

<b>Código</b>	<b>AA1</b>	<b>AA2</b>	<b>AA3</b>	<b>Asub</b>	<b>NF</b>
11834154	4,0	8,0	9,0		7,0
11835482	2,5	10,0	9,5		7,3
11838700	2,0	8,0	10,0		6,7
11839701	0,0	10,0	9,5		6,5
11759309	5,2	10,0	9,5		8,2
11758736	0,0	10,0	10,0	1,5	7,2
11879982	3,5	9,0	9,5		7,3
11759077	5,0	10,0	10,0		8,3
11758844	5,5	10,0	9,5		8,3
11758906	2,5	8,5	10,0		7,0
11759139	0,0	8,0	9,0		5,7
11850117	6,3	10,0	10,0		8,8
11758510	7,0	10,0	9,5		8,8
11758910	2,5	10,0	9,5		7,3
14077882	5,0	10,0	10,0		8,3
11915835	3,2	10,0	8,5		7,2
14077916	3,6	10,0	10,0		7,9
11849689	2,5	10,0	9,5		7,3
11252621	1,2	10,0	10,0		7,1
10702652	0,0	8,0	9,0	1,5	6,2
11758722	1,0	8,0	9,0		6,0
11758701	2,5	10,0	10,0		7,5
11237418	3,3	10,0	10,0		7,8
11835332	4,5	9,0	9,0		7,5
11758782	4,5	10,0	9,5		8,0
11257223	1,0	10,0	10,0		7,0
10831288		10,0	9,0		6,3
11375170	3,0	8,0	9,5		6,8
11796295	7,0	9,0	10,0		8,7
8960715	0,0	8,0	10,0		6,0
11776201	4,5	10,0	10,0		8,2
11758695	6,8	9,0	9,0		8,3
11759226	0,0	10,0	9,5		6,5
11758587	1,5	8,0	9,5		6,3
11846182	5,0	9,0	10,0		8,0
11759081	2,5	10,0	10,0		7,5
10697466					0,0
11759212	3,0	10,0	10,0		7,7
11758973	3,0	8,0	10,0		7,0
11759289	4,0	8,5	10,0		7,5
11759313	4,8	8,0	10,0		7,6
11759293	2,5	9,0	9,0		6,8
11881453	0,0	10,0	8,5		6,2
11759060	1,0	10,0	9,0		6,7
10724671	1,0	9,0	10,0		6,7
11758890	4,0	10,0	9,0		7,7
11247980	0,5	10,0	9,0		6,5
11758980	3,0	10,0	10,0		7,7
11758799	5,0	10,0	10,0		8,3
11758819	1,5	9,0	9,0		6,5
11834352	4,1	10,0	9,5		7,9
11758969	2,5	10,0	10,0		7,5
11831641	5,0	10,0	10,0		8,3
11759014	2,0	10,0	10,0		7,3
9197111	4,8	8,0	9,0		7,3
11834407	2,5	10,0	10,0		7,5
11237190	3,5	9,0	9,0		7,2
11759192	2,0	9,0	10,0		7,0

## Média Final

11894371	3,5	10,0	10,0		7,8
11849272	9,0	9,0	10,0		9,3
10688107	0,8	10,0	10,0		6,9
11839142	4,9	10,0	9,5		8,1
11842017	0,0	10,0	10,0	6,4	8,8
11759230	4,5	10,0	10,0		8,2
11821323	3,0	10,0	9,5		7,5
8573835	3,1	10,0	10,0		7,7
10292472	3,8	9,0	9,5		7,4
14077902	1,5	10,0	10,0		7,2
4612820	5,3	10,0	9,5		8,3
10726040	3,0	10,0	10,0		7,7
11252277	5,0	8,0	10,0		7,7
11758994	5,0	10,0	10,0		8,3
11759205	1,3	9,0	9,0	1,3	6,4
11758872	0,0	10,0	10,0		6,7
11759164	4,8	10,0	10,0		8,3
9811025	2,0	9,0	9,0		6,7
11759098	4,8	10,0	10,0		8,3
11323748	0,8	10,0	10,0	3,8	7,9
11833174	1,5	10,0	9,0		6,8
11759247	1,5	10,0	8,5		6,7
11758552	4,3	10,0	10,0		8,1
11758715	3,3	10,0	9,5		7,6
10754000	7,5	10,0	10,0		9,2
14077854	0,5	9,0	9,5		6,3
11908490	1,0	9,0	9,0		6,3
11758531	5,3	8,0	10,0		7,8
7615102	4,3	9,0	10,0		7,8
10774308	4,3	10,0	9,5		7,9
11758611	5,5	10,0	10,0		8,5
11237871	4,5	8,0	9,5		7,3
11237439	1,5	9,0	9,0		6,5
11796170	0,8	10,0	9,0	5,8	8,3
11759251	3,0	10,0	9,0		7,3
14077788	3,0	10,0	10,0		7,7
11758570	6,5	10,0	9,0		8,5
14490042	4,3	10,0	10,0		8,1
11758660	5,0	10,0	10,0		8,3
11854275	3,8	9,0	8,5		7,1
11758927	4,0	10,0	10,0		8,0
11758886	5,3	9,0	10,0		8,1
11340907		9,0	8,5		5,8
11885332		10,0	9,5		6,5
11758802	3,5	10,0	10,0		7,8
11816185	3,5	10,0	10,0		7,8
11833542	1,5	10,0	10,0		7,2
11758607	4,5	8,0	9,5		7,3
10740641	3,0	10,0	9,5		7,5
11908552	4,0	9,0	9,0		7,3
11758761	1,0	9,0	9,0		6,3
11841976	4,0	8,0	9,0		7,0
11758931	4,3	9,0	10,0		7,8
9821447	2,5	8,0	9,0		6,5
14077875	2,8	10,0	9,5		7,4
11758740	0,8	9,0	9,0		6,3
11881578	3,3	9,0	9,0		7,1
11346330		10,0	9,0		6,3
11759056	3,0	10,0	9,5		7,5

## Média Final

11758830		10,0	10,0		6,7
10751696	3,3	8,0	10,0		7,1
11758952	5,5	10,0	9,0		8,2
14077861	4,3	10,0	9,5		7,9
11847141	2,8	9,0	9,0		6,9
11758566	5,0	10,0	10,0		8,3
11758649	4,5	9,0	9,0		7,5
4688478	3,0	8,0	9,0		6,7
11759122	5,3	9,0	9,0		7,8
10693354	4,3	10,0	10,0		8,1
11758823	3,0	10,0	10,0		7,7
11384952		9,0	9,0		6,0
11759150	7,8	9,0	9,5		8,8
11918028	2,7	9,0	9,0		6,9
11759355	1,5	9,0	8,5		6,3
11876804	1,0	9,0	9,0		6,3
11759341	4,5	10,0	9,0		7,8
14077833	4,5	10,0	10,0		8,2
11879112	3,5	10,0	9,0		7,5
11237102	2,0	10,0	10,0		7,3
11318961	3,0	10,0	9,5		7,5
11759143	1,1	10,0	9,5		6,9
11759035	0,8	8,0	10,0		6,3
10286287	1,0	10,0	9,5	3,6	7,7
10687555		10,0	9,5	3,1	7,5
9318205		8,0	9,0		5,7
9075633		9,0	9,0		6,0