

Código	Acréscimo	Ex1	Ex2	Ex3	Ex4	Ex5	Ex6	Ex7	Ex8	Média Exs	T1	T2	T3	Média Ts	Média final	Presença (%)	Situação
3678520	0,10	3,8	8,2	10,0	3,0	2,0	1,0	2,0	8,5	5,9	7,0	6,5	5,0	5,8	6,0	100	APROVADO
4535481	0,15	6,8	10,0	9,9	8,0	10,0	10,0	5,0	9,5	9,6	9,7	9,5	9,5	9,5	9,7	100	APROVADO
4586996	0,05	0,0	8,5	9,5	6,0	6,0	0,0	0,0	4,0	5,7	8,2	9,6	6,9	7,9	6,6	70	APROVADO
4951645	0,05	0,0	7,5	9,0	6,0	1,8	0,0	4,2	8,0	6,1	6,0	7,6	8,7	8,0	6,9	81	APROVADO
5118848	0,00	8,8	7,5	3,8	0,0	0,0	5,0	1,5	7,5	5,7	6,0	7,6	8,7	8,0	6,6	81	APROVADO
5195689	0,05	2,6	0,0	8,9	4,0	0,0	3,0	2,5	6,5	4,6	6,0	7,6	8,7	8,0	4,6	88	REC
5377365	0,00	4,8	7,5	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	6,2	0,0	9,9	6,4	5,8	88	APROVADO
5377500	0,05	5,0	6,0	10,0	6,0	9,5	3,0	3,0	5,5	7,0	7,5	8,4	6,3	7,1	7,1	75	APROVADO
5378032	0,05	0,0	0,0	9,5	9,0	1,5	2,0	1,5	8,0	5,3	8,2	9,6	6,9	7,9	6,4	81	APROVADO
5462968	0,05	1,6	7,8	10,0	8,0	0,0	3,0	0,0	0,0	5,1	6,5	5,9	7,6	6,9	5,9	81	APROVADO
5613740	0,05	1,8	3,5	6,8	2,0	7,0	1,0	2,0	4,0	4,2	7,0	6,5	5,0	5,8	4,3	88	REC
5634292	0,00	7,0	4,0	10,0	3,0	0,0	0,0	3,0	5,0	5,3	6,2	0,0	9,9	6,4	5,8	81	APROVADO
5634775	0,05	4,6	6,5	10,0	8,0	0,0	3,0	0,0	0,0	5,4	6,2	0,0	9,9	6,4	5,8	88	APROVADO
5635219	0,00	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	REPROVADO POR FALTA
5710596	0,00	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	REPROVADO POR FALTA
5889032	0,10	3,8	6,0	8,8	0,0	0,0	4,0	0,5	9,0	5,4	8,5	7,7	6,5	7,2	6,2	100	APROVADO
5889922	0,00	4,6	2,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,5	0,0	3,2	5,1	0,0	0,0	0,8	0,8	38	REPROVADO POR FALTA
5890326	0,10	3,8	6,0	8,4	3,0	4,0	6,0	3,0	0,0	5,2	9,0	8,1	5,9	7,0	6,0	88	APROVADO
5890413	0,10	4,8	6,0	9,5	7,0	1,5	1,0	2,0	0,0	5,1	8,8	5,8	3,9	5,2	5,3	94	APROVADO
5909002	0,10	9,8	9,0	10,0	7,0	6,0	7,5	0,0	0,0	8,2	9,0	8,1	5,9	7,0	7,8	81	APROVADO
5909086	0,00	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	REPROVADO POR FALTA
6402336	0,05	2,8	9,5	0,0	7,0	7,0	4,5	1,0	6,0	6,1	6,0	8,6	6,7	7,2	6,6	75	APROVADO
6402750	0,10	7,0	9,0	10,0	6,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,7	9,5	6,4	8,7	8,1	8,0	100	APROVADO
6408986	0,05	7,6	7,5	9,8	9,0	1,5	2,0	3,0	9,0	7,7	9,8	8,2	6,8	7,7	7,7	70	APROVADO
6418406	0,10	7,8	9,0	8,9	9,0	0,0	5,0	6,8	7,5	8,2	9,7	9,5	9,5	9,5	8,8	81	APROVADO
6418834	0,05	3,8	8,5	0,0	0,0	1,0	6,0	7,5	8,5	5,9	7,2	6,0	9,4	8,1	6,8	70	APROVADO
6419011	0,10	7,0	8,5	9,0	4,0	8,0	9,5	9,0	8,5	8,8	9,4	9,8	9,4	9,5	9,2	100	APROVADO
6426573	0,05	1,8	5,0	8,1	0,0	0,0	2,0	1,5	0,0	3,1	8,8	5,8	3,9	5,2	3,1	81	REC
6426847	0,00	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	REPROVADO POR FALTA
6426976	0,00	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	REPROVADO POR FALTA
6427146	0,05	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0	REPROVADO POR FALTA
6427150	0,10	6,0	7,0	9,8	7,0	8,0	7,0	0,0	5,0	7,5	8,5	7,7	6,5	7,2	7,4	94	APROVADO
6427240	0,05	6,6	7,0	9,8	0,0	0,0	3,0	4,2	8,5	6,5	7,0	6,5	5,0	5,8	6,3	94	APROVADO
6427254	0,00	1,6	6,0	10,0	5,0	0,0	3,0	3,0	8,5	5,9	8,2	9,6	6,9	7,9	6,7	88	APROVADO
6427379	0,05	0,0	1,0	10,0	4,0	0,0	6,5	6,5	8,5	6,1	8,2	5,9	7,6	7,2	6,6	70	APROVADO
6445414	0,00	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	REPROVADO POR FALTA
6550781	0,00	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	REPROVADO POR FALTA
6552060	0,05	3,8	5,0	0,0	0,0	0,0	2,0	4,5	5,5	3,5	8,8	5,8	3,9	5,2	3,5	81	REC
6552077	0,05	7,8	3,0	4,7	1,0	0,0	9,0	5,5	8,0	6,3	8,2	5,9	7,6	7,2	6,7	81	APROVADO
6792270	0,00	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	REPROVADO POR FALTA
6792408	0,05	4,8	9,5	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	10,0	8,2	6,0	8,6	6,7	7,2	7,8	75	APROVADO
6792461	0,10	0,2	9,5	9,8	0,0	8,0	7,5	3,5	9,0	7,9	8,5	9,7	8,9	9,1	8,5	100	APROVADO
6792482	0,10	7,8	8,3	10,0	10,0	9,0	6,0	0,0	0,0	8,5	9,8	8,2	6,8	7,7	8,3	94	APROVADO
6792496	0,10	5,8	9,5	10,0	10,0	8,0	8,0	6,5	9,5	9,2	9,0	7,2	9,2	8,6	9,0	100	APROVADO
6792541	0,05	3,6	7,8	9,9	4,0	4,0	6,0	4,0	4,0	6,0	9,2	6,0	6,0	6,5	6,2	88	APROVADO
6792558	0,05	8,0	7,5	10,0	6,0	2,0	7,0	5,5	9,5	8,0	9,8	9,4	9,5	9,5	8,7	100	APROVADO
6792579	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	REPROVADO POR FALTA

6792670	0,10	6,8	8,5	9,0	10,0	0,0	6,0	7,3	0,0	7,9	10,0	9,8	10,0	9,9	8,8	88	APROVADO
6792795	0,05	6,8	8,5	9,8	8,0	9,0	7,0	7,8	0,0	8,4	9,5	6,4	9,1	8,4	8,4	94	APROVADO
6792815	0,05	8,8	8,0	10,0	7,0	0,0	7,5	4,3	8,0	8,2	9,7	9,5	9,5	9,5	8,8	94	APROVADO
6792878	0,10	2,3	5,5	10,0	0,0	5,0	4,0	2,0	5,5	5,4	9,5	7,0	8,1	8,0	6,5	88	APROVADO
6792902	0,10	0,0	8,0	10,0	8,0	0,0	5,5	3,5	8,0	7,2	7,2	6,0	9,4	8,1	7,6	81	APROVADO
6792923	0,10	4,8	9,5	10,0	5,0	9,0	9,0	8,0	8,0	8,9	9,2	6,0	6,0	6,5	8,0	88	APROVADO
6792930	0,00	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	REPROVADO POR FALTA
6793031	0,10	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	9,5	9,3	0,0	9,8	10,0	9,8	10,0	9,9	10,0	88	APROVADO
6793073	0,05	9,0	0,0	9,9	7,0	8,0	8,0	6,5	9,0	8,5	6,0	9,6	6,7	7,5	8,1	88	APROVADO
6793080	0,05	6,1	6,4	9,0	10,0	2,0	7,0	2,5	5,5	7,3	9,8	8,2	6,8	7,7	7,5	88	APROVADO
6793100	0,10	5,3	8,5	10,0	10,0	0,0	4,0	5,5	0,0	7,2	9,8	9,4	9,5	9,5	8,2	88	APROVADO
6793160	0,10	7,0	9,0	10,0	8,0	9,5	9,5	7,5	0,0	8,9	9,8	9,4	9,5	9,5	9,3	88	APROVADO
6793177	0,05	5,5	9,5	10,0	7,0	7,5	7,5	4,5	0,0	7,8	8,5	9,7	8,9	9,1	8,4	88	APROVADO
6793198	0,10	5,8	8,0	10,0	10,0	5,5	9,0	6,0	8,0	8,5	8,4	9,8	9,4	9,5	9,0	100	APROVADO
6793201	0,10	8,3	9,5	10,0	8,0	6,0	6,0	0,0	0,0	8,0	8,5	9,7	8,9	9,1	8,5	94	APROVADO
6793218	0,05	5,6	9,5	10,0	8,0	2,0	7,0	6,5	6,0	7,8	7,5	8,4	6,3	7,1	7,6	94	APROVADO
6793239	0,05	4,4	8,5	10,0	7,0	0,0	6,0	0,0	6,0	7,0	7,0	6,1	7,0	6,7	6,9	94	APROVADO
6793285	0,05	2,8	8,0	8,8	6,0	0,5	6,0	6,3	4,0	6,5	7,0	6,1	7,0	6,7	6,7	100	APROVADO
6793312	0,05	5,8	4,5	10,0	10,0	0,0	2,0	4,5	5,5	6,7	7,2	9,4	7,4	8,0	7,3	94	APROVADO
6793326	0,10	6,5	9,0	5,5	4,0	8,0	0,0	0,0	0,0	5,5	9,2	6,0	6,0	6,5	6,0	100	APROVADO
6793347	0,00	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	REPROVADO POR FALTA
6810554	0,10	9,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	8,5	9,6	9,4	9,8	9,4	9,5	9,7	94	APROVADO
6878762	0,05	7,0	9,0	10,0	5,0	0,0	6,0	6,5	7,0	7,6	9,0	7,2	9,2	8,6	8,0	94	APROVADO
6878779	0,10	7,8	9,0	9,2	7,0	0,0	2,0	2,0	7,5	7,1	7,2	6,0	9,4	8,1	7,6	94	APROVADO
6878790	0,00	2,0	4,0	9,0	10,0	0,0	3,0	2,0	0,0	5,0	7,2	9,4	7,4	8,0	6,2	81	APROVADO
6878824	0,05	8,8	7,5	8,8	6,0	0,0	2,5	1,0	3,0	6,1	9,5	7,0	8,1	8,0	6,9	81	APROVADO
6878845	0,10	1,8	5,0	9,0	9,0	4,0	4,0	0,0	0,0	5,5	9,5	7,0	8,1	8,0	6,6	70	APROVADO
6878891	0,10	7,5	7,3	9,4	3,0	2,0	8,0	0,0	0,0	6,2	9,5	6,4	8,7	8,1	7,1	88	APROVADO
6920136	0,05	3,8	9,0	10,0	7,0	0,0	5,0	0,0	4,5	6,6	7,2	9,4	7,4	8,0	7,2	94	APROVADO
	0,00	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	REPROVADO POR FALTA