

RESULTADO DA AVALIAÇÃO INTEGRADA

R.A.	NOTA				
		111203944	6,0	113101008	7,6
110202131	6,4	111203953	7,2	113101027	6,8
110202134	5,6	111203963	5,6	113101031	6,4
110202219	4,8	112102448	8,4	113101033	8,0
110202229	7,2	112102454	8,8	113101035	4,4
110203007	3,6	112102456	4,8	113102560	3,6
110203037	4,0	112102466	5,2	113102561	4,8
110203046	6,8	112102473	6,4	113102569	5,6
110203075	8,0	112102482	6,8	113102581	6,4
110203085	8,4	112102485	4,0	113102590	6,8
110203121	6,8	112102486	6,4	113103185	6,0
110203170	6,0	112103040	4,4	113103190	7,2
110203306	6,4	112103047	2,4	113103201	7,6
110203323	7,6	112103053	5,2	113103202	6,4
110203369	6,4	112103058	6,4	113103212	3,2
110203421	9,2	112103066	5,6	113103252	5,2
110203483	7,2	112103068	8,4	113103254	4,4
110203528	6,4	112103071	8,0	113103260	5,2
111102248	8,4	112103976	7,6	113103263	8,0
111102249	8,0	112103999	4,0	113103268	5,2
111102284	6,4	112202518	7,6	113103274	7,6
111102341	5,2	112202522	5,2	113201038	7,2
111102358	7,6	112202532	6,0	113201043	6,8
111102360	2,4	112202533	8,4	113201050	6,4
111103627	6,8	112203080	5,2	113201054	5,6
111103672	5,6	112203089	6,8	113201058	8,0
111103680	7,6	112203093	8,4	113201061	8,0
111103732	8,0	112203102	5,2	113202595	6,8
111103769	6,8	112203104	8,0	113203290	7,6
111103787	5,6	112203118	6,4	113203298	5,6
111103826	4,4	112203129	4,0	113203307	5,2
111103831	4,4	112203135	6,0	114101076	5,6
111202376	6,8	112203144	7,6	114101080	6,0
111203839	6,4	112203162	8,0	114101082	5,6
111203883	7,2	113101001	6,8	114101087	8,8
111203886	5,2	113101003	8,0	114101093	4,4
111203889	6,8				

RESULTADO DA AVALIAÇÃO INTEGRADA

114101096	8,0	114103312	7,6	114202666	8,0
114101098	6,8	114103313	6,0	114202668	7,6
114101107	7,6	114103319	7,6	114203387	8,4
114101120	6,0	114103323	8,8	114203391	4,4
114101129	8,4	114103326	7,6	114203392	6,4
114101131	7,2	114103328	5,2	114203393	7,2
114101133	7,6	114103329	6,0	114203394	8,0
114101134	4,8	114103332	8,0	114203396	6,4
114101136	5,6	114103334	4,8	114203397	5,6
114101139	7,6	114103335	8,4	114203398	8,8
114101140	8,0	114103336	6,0	114203400	4,8
114101144	6,0	114103337	8,0	114203405	7,6
114101149	5,6	114103341	6,0	114203406	5,2
114101150	6,8	114103342	7,2	114203407	6,8
114101151	6,4	114103354	6,8	114203410	8,0
114101152	6,0	114103359	7,2	114203413	8,0
114101156	8,8	114103360	8,0	114203415	8,4
114101159	7,2	114103361	9,2	114203417	7,2
114101161	9,2	114103367	6,0	114203419	6,4
114101164	7,6	114103370	5,6	114203423	8,8
114101170	7,2	114103371	7,6	114203428	6,8
114101174	7,2	114103373	8,4	114203429	7,6
114101176	6,4	114103377	4,0	115101215	7,6
114102618	6,4	114103382	6,4	115101228	5,2
114102621	7,2	114103385	6,4	115101234	7,6
114102622	8,0	114201179	8,0	115101243	7,2
114102626	6,8	114201184	7,2	115101245	4,8
114102627	6,0	114201187	6,8	115101255	7,6
114102636	6,4	114201188	7,6	115102677	8,0
114102642	7,6	114201193	5,2	115102679	6,8
114102643	8,4	114201194	4,4	115102685	6,4
114102645	6,4	114201196	8,0	115102688	8,0
114102651	8,8	114201197	8,0	115102691	6,0
114102656	8,4	114201207	6,4	115102696	8,0
114103308	8,0	114202659	6,4	115102697	6,0
114103311	7,6	114202661	4,8	115102698	8,0

RESULTADO DA AVALIAÇÃO INTEGRADA

115102700	5,2	115201313	7,6	115203534	6,0
115102702	7,2	115201323	5,6	115203536	8,8
115102704	5,6	115201325	7,6	115203538	6,4
115103431	7,6	115201327	7,6	115203540	8,8
115103432	6,4	115201331	7,6	115203543	9,2
115103436	8,0	115201333	6,4	116101346	6,8
115103439	7,6	115201335	7,6	116101349	6,0
115103440	7,2	115201340	7,6	116101350	6,0
115103442	6,8	115202707	7,6	116101354	5,6
115103446	6,8	115202709	7,6	116101355	5,6
115103454	9,2	115202710	6,8	116101359	8,8
115103456	9,2	115202713	8,4	116101360	6,4
115103460	6,4	115202715	4,4	116101362	8,0
115103462	6,8	115202718	7,2	116101367	8,4
115103463	6,8	115202719	6,0	116101368	8,8
115103465	8,0	115202720	8,4	116101369	7,6
115103468	5,2	115202721	7,2	116101371	8,8
115103476	6,4	115202722	4,8	116101379	4,8
115103486	6,0	115203498	8,8	116101381	6,4
115103487	7,6	115203501	6,8	116101387	5,6
115103490	6,0	115203502	7,2	116101389	8,4
115103492	5,6	115203503	6,8	116101392	8,0
115201266	6,8	115203505	6,8	116101393	8,0
115201275	3,6	115203512	6,4	116101396	8,0
115201277	8,8	115203513	8,0	116101399	7,2
115201278	5,6	115203515	6,8	116101400	8,4
115201279	6,4	115203516	9,6	116101401	4,8
115201283	9,6	115203519	8,8	116101405	6,8
115201289	7,2	115203525	7,6	116101406	8,0
115201290	6,8	115203526	8,0	116101407	7,2
115201291	8,0	115203527	8,8	116101414	7,6
115201292	6,8	115203528	8,4	116101416	8,0
115201295	5,2	115203529	6,8	116101424	6,0
115201298	5,6	115203530	6,4	116101428	7,2
115201299	8,0	115203531	5,6	116101429	8,0
115201303	8,4	115203532	6,4	116101433	7,6

RESULTADO DA AVALIAÇÃO INTEGRADA

116101434	5,6	116101519	6,8	116103559	7,6
116101435	9,2	116101523	6,8	116103560	8,0
116101436	8,4	116101525	8,0	116103561	8,8
116101440	6,4	116101526	7,2	116103562	7,6
116101442	5,2	116101527	8,0	116103564	7,2
116101447	5,6	116101528	7,2	116103567	8,0
116101449	7,2	116101529	4,0	116103568	6,4
116101450	7,2	116101531	7,6	116103569	7,2
116101451	6,8	116101534	6,4	116103575	5,6
116101453	8,0	116101542	8,0	116103576	8,0
116101458	4,4	116101543	4,4	116103579	4,0
116101459	8,0	116101544	7,2	116103581	6,4
116101462	8,0	116101548	6,8	116103583	6,8
116101467	7,6	116101551	6,8	116103585	8,4
116101468	6,8	116101554	7,6	116103589	8,4
116101471	6,4	116102117	6,4	116103590	8,0
116101472	7,2	116102727	8,8	116103591	7,6
116101477	6,4	116102729	7,2	116103597	6,8
116101478	8,8	116102735	8,4	116103598	8,0
116101479	4,4	116102738	7,6	116103601	8,4
116101480	7,2	116102739	8,8	116103603	4,8
116101481	6,0	116102744	7,2	116103605	6,4
116101484	8,8	116102745	5,2	116103606	4,0
116101489	7,6	116102747	4,8	116103609	8,4
116101490	7,6	116102749	6,4	116103610	7,2
116101493	5,6	116102753	8,4	116103611	6,8
116101494	7,2	116102756	6,0	116103614	8,4
116101497	8,4	116102758	8,0	116103616	7,2
116101498	7,2	116102763	7,2	116103620	8,8
116101501	8,0	116103547	9,6	116103621	5,6
116101504	6,0	116103548	7,6	116103623	7,2
116101505	8,4	116103549	5,2	116103629	7,2
116101509	8,4	116103550	6,8	116103630	6,0
116101511	8,8	116103553	6,0	116103631	7,2
116101513	6,8	116103555	6,8	116103632	6,8
116101518	8,0	116103557	5,6	116103633	8,0

RESULTADO DA AVALIAÇÃO INTEGRADA

116103636	7,6	116201610	7,2	117101651	4,4
116103637	6,4	116201611	6,8	117101652	6,8
116103638	7,6	116201618	6,0	117101653	5,2
116103641	7,6	116201619	8,0	117101655	6,0
116103643	8,0	116201631	5,2	117101656	7,2
116103647	8,0	116201632	4,8	117101657	4,8
116103648	7,2	116201634	7,6	117101658	8,4
116103652	7,6	116202772	6,4	117101659	4,0
116103656	6,4	116202773	4,4	117101662	7,2
116103657	7,2	116202774	7,6	117101664	8,8
116103658	6,4	116202775	5,6	117101665	7,2
116103659	8,0	116202777	5,6	117101667	7,2
116103665	7,6	116202781	7,2	117101670	8,4
116103666	7,6	116202784	6,8	117101671	6,8
116103667	8,4	116202785	7,2	117101672	8,0
116103669	8,4	116203679	5,2	117101673	5,6
116201558	7,6	116203681	6,8	117101674	7,6
116201561	8,0	116203683	8,4	117101675	5,6
116201564	9,2	116203688	8,0	117101678	7,2
116201565	7,6	116203690	8,0	117101679	5,2
116201566	8,0	116203691	7,6	117101680	4,4
116201567	6,8	116203692	4,8	117101681	9,2
116201570	7,6	116203693	7,6	117101682	6,8
116201571	7,6	116203696	6,8	117101686	6,8
116201574	8,4	116203697	7,6	117101687	6,4
116201575	8,4	116203701	8,4	117101688	8,0
116201578	5,6	116203702	6,0	117101692	7,6
116201579	8,4	116203703	7,2	117101694	7,2
116201580	8,4	116203706	7,6	117101696	7,6
116201588	7,6	116203707	5,2	117101697	8,0
116201593	7,2	116203708	7,6	117101703	7,2
116201594	7,2	116203712	3,6	117101704	7,2
116201596	7,6	116203714	7,2	117101706	4,8
116201598	6,8	117101646	6,8	117101710	8,8
116201601	7,6	117101648	5,6	117101711	8,0
116201606	6,4	117101650	8,0	117101712	7,6

RESULTADO DA AVALIAÇÃO INTEGRADA

117101713	6,4	117102803	8,8	117103761	9,2
117101714	2,8	117102804	7,6	117103764	8,0
117101715	3,6	117103720	6,4	117201742	7,6
117101717	6,8	117103721	5,6	117201743	8,0
117101720	6,4	117103722	4,8	117201744	5,6
117101722	7,6	117103723	6,8	117201750	3,2
117101723	6,4	117103725	4,0	117201751	4,8
117101724	8,4	117103728	6,0	117201753	7,6
117101726	7,2	117103731	7,2	117201754	8,4
117101727	7,6	117103732	7,6	117201755	6,8
117101728	7,2	117103733	5,2	117201757	8,4
117101729	8,4	117103734	6,4	117201758	5,2
117101731	6,8	117103735	7,2	117202811	8,4
117101732	8,0	117103737	6,8	117202812	7,2
117101733	6,8	117103738	6,4	117202813	7,2
117101734	8,4	117103739	7,2	117203769	6,4
117101737	7,6	117103740	8,0	117203770	7,2
117101738	5,6	117103741	6,0	117203772	5,6
117102789	7,6	117103743	6,8	117203773	6,4
117102792	8,4	117103746	7,2	117203775	9,2
117102794	6,8	117103747	3,2	117203775	8,4
117102796	7,6	117103748	8,0	117203776	6,8
117102798	6,0	117103749	5,2	117203777	6,4
117102799	7,6	117103756	6,0	117203780	7,6
117102801	6,0	117103759	4,8		