

Resultados finais da avaliação de CDI-I

Número	Ficha1	Ficha2	Ficha3	Ficha4	Aferição	Teste1	Aferição+Teste1	Teste2	T1+T2	Exame	Recup.-T1	Recup.-T2	Nota Final
50206						0	0						
50286													
51139													
54578						6,3	6,3						
56229													
57559	B												
58133													
58216										3,4			REP
58267	B	B	B	A		10,4	10,4	13	11,7				12
58309													
58329	C												
58331	D												
58348	C												
58831						4,6	4,6			3,7			REP
59024						0,5	0,5			0,3			REP
59836	D												
62435													
63246													
63259	B	C	C			8,1	8,1	2,6	6,25			4,4	REP
63271			C										
63288													
63366	D												
63688	C					2,7	2,7			2,3			REP
63762	D					5,6	5,6			3,7			REP
63979	C									5,1			REP
63985						7,8	7,8	3,6	5,7	4,1			REP
64674	B					4,3	4,3			3,5			REP
64746	B	C	D	C		7,3	7,3	2,9	5,1	4,8			REP
64945													
64954										13,5			14
65519								7,9		7,2			REP
65526	B	C	A	C		7,2	7,2	3,2	6,2			5,2	REP



Resultados finais da avaliação de CDI-I

67769	C	C			6,8	6,8			5,4			REP
67780					3,7	3,7						
67781	C								0,5			REP
67796			C									
67797									6,6			REP
67798									6,4			REP
67805					5,9	5,9	5,1	5,5	9,5			10
67818	C				4,2	4,2						
67825	B	C			9,8	9,8	7,3	8,6			7,4	REP
67826												
67832	C				9,1	9,1		5,45			1,8	REP
67834	C	D			7	7	1,7	4,35	5,6			REP
67839	D				6,2	6,2						
67841	B	C	A	C	11,1	11,1	7,7	9,4				10
67843	A	C	C		7,2	7,2	1,2	4,2	3,6			REP
67846	D											
67856	C	C			8,8	8,8	10,8	9,8				10
67861	C	D	C	C	8	8	6,1	7,05	7,7			REP
67874			C									
67880									2,6			REP
67881	C	C	C	D			4,7		5			REP
67888		D			9,5	9,5	3,6	6,55	6,6			REP
67889	B	B	C	C	8,6	8,6	7,9	8,25				10
68154	C	C	C	D	7,5	7,5	7,2	8,45			9,4	REP
68427												
68498												
68563												
68564					5,9	5,9			3,4			REP
68567												
68569	D				7,7	7,7			3,8			REP
68571	D				2,2	2,2			2,6			REP
68722	D						2,3		3,4			REP
68728	B	C	B	D			5,6		5,4			REP

Resultados finais da avaliação de CDI-I

68808										2,8			REP
68951			B										
69043						2,7	2,7						
69190										1,3			REP
69259	A	B	B	A	0,2	15,7	15,9	14,3	16,35			16,8	16
69262	A	B	A	A	0,35	12,1	12,45	12,2	12,93			13,4	13
69272	B	B	C	B		9,6	9,6	5,6	9,2			8,8	10
69275	A	C	B	A		9,2	9,2	10,4	9,8				10
69278	C	B	A	C		12	12	10,1	13,5			15	14
69291	B	B	D	C	0,15	13,6	13,75	10,4	12,08				12
69295	B	C	C			2,4	2,4						
69297	B	B	A	C	0,2	9,5	9,7	9,2	9,45				10
69309	B	A	B	C	0,1	13,1	13,2	4,4	11,3			9,4	12
69317	A	B	B	C		9,1	9,1	7,4	8,25				10
69325	A	B	C			11,1	11,1	10,9	11				11
69329	C	B	A	A	0,15	10,1	10,25	9,9	10,08				11
69331	D	D	D			3,1	3,1	0,1	1,6	1,2			REP
69334	B	B	B	C	0,35	8,1	8,45		9,625			10,8	10
69342	C	C	C		0,05	6,5	6,55	6,7	6,625			1,2	REP
69343	C	B	C	C		8	8	5,4	6,7			5,2	REP
69347	A	A	A	B	0,15	11,7	11,85	12,4	12,13				13
69348	D	B	C			4,6	4,6						
69351	B	B	D		0,15	11,6	11,75	2,2	6,975	6,5			REP
69363	C	C	C	C		10	10	5,5	7,75	9,7			10
69366	A	B	B	C	0,05	14,5	14,55	9,8	12,18				13
69372	D	B	B	C	0,15	13,4	13,55	7	10,28				10
69373	C	C	C	D		9,8	9,8	3,6	8,4			7	REP
69385	A	B	A	B	0,25	14,5	14,75	15,7	15,23				15
69392	A	B	A	C		15,9	15,9	15,8	15,85				16
69393	C				0,5	9,1	9,6	9,6	9,6				10
69395	A	B	B	D		12,1	12,1	5,2	11,95			11,8	12
69398	C				0,05	5,4	5,45	4,8	5,125	6,3			REP
69403	C	C	C	C	0,05	8	8,05	10,7	9,375	11,6			12

Resultados finais da avaliação de CDI-I

69409	C	B	C			8,3	8,3	6	7,15			3,6	REP
69417	B	B	D	C		10,8	10,8	7,8	9,3			7	10
69423	D	B				8,4	8,4	7,8	8,1				REP
69431	D				0,25								
69436	B	A	C	C	0,5	11,1	11,6	11,1	11,35				12
69444	D					10,1	10,1	2,9	8,55			7	REP
69450	C	B	D	D	0,1	12,6	12,7	8,5	10,6			7,4	11
69456	A	B	A	A	0,55	16,5	17,05	16,3	17,33			17,6	17
69457	D	B				10,6	10,6	6,3	7,05		7,8		REP
69473	B	A	A	C		9,9	9,9		8,95			8	10
69478	A	B	A	C	0,2	14,8	15	11,7	13,35				14
69490	B	C	C	D		9,3	9,3	5,4	9,65			10	10
69491	B	A	A	C		11,3	11,3	9,2	10,25				11
69493	C	C	C	C		9,7	9,7	2,2	7,75			5,8	REP
69496	A	B	A	A	0,15	16,3	16,45	10,6	13,53				14
69506	B	B				8	8	2,1	5,05	7,7			REP
69509	A	A	A	A	0,1	16	16,1	14,8	15,45				16
69510	D	D	D		0,3	7,1	7,4	0,7	5			2,6	REP
69512	D	C	C	D		12,4	12,4	7,6	10				10
69513	D	C	C		0,05	5,9	5,95	0,7	3,325	4,6			REP
69520	B	A	B	B	0,35	9,1	9,45	9,1	9,275				10
69541													
69543	D	D	D			4,9	4,9	3	3,95	3,5			REP
69560	A	B	A	D		10,6	10,6	4,6	9,3			8	10
69564	A	B	C		0,1	13,2	13,3	4,3	12,55			11,8	13
69565	B	B	C	C		12,2	12,2	8,9	10,55	9,9			11
69571	D	C	C			4	4						
69574	C	C	B	D	0,15	7,1	7,25	5,2	9,725			12,2	10
69576	C	D	C	D		5,4	5,4	3,5	4,45	4,2			REP
69577	B	C				4,8	4,8						
69585	C	D	D							7,6			REP
69594	A	B	A	D	0,45	9,6	10,05	13	11,53				12
69596	A	C	B	C	0,1	12,5	12,6	12	12,3				12

Resultados finais da avaliação de CDI-I

69601	C	C	B	A		10,2	10,2	8,8	9,5				10
69605	A	B	A	C	0,3	15,2	15,5	13,6	14,55			11	15
69611	C	B	A	B	0,2	12	12,2	11,9	12,55		13,2		13
69614	A	C			0,15	3,2	3,35						
69624	B	C	D	D		9,3	9,3	3,3	8,75			8,2	REP
69625	B	A	B	C		12,6	12,6	10,8	11,7				12
69628	C	B	D	C		7,4	7,4	14	10,7		6,2		11
69631	C	B	C	C		7,6	7,6	4,2	6,7			5,8	REP
69640	C	C	D	D		10,2	10,2	0,8	5,5			0,6	REP
69642	B	C	B	A	0,35	9,5	9,85	9,6	10,2		10,8		11
69647	C	C	A	C	0,3	9,3	9,6	9,5	9,55				10
69651	C	C	D		0,1	8,9	9	3,8	7,3			5,6	REP
69653	B	B			0,3	15,3	15,6	6,8	11,3			7	11
69655	A	B	B	A	0,45	10,5	10,95	9,6	10,28				11
69664													
69666	C	D			0,1	5,5	5,6	6,3	5,95	6,5			REP
69674	D	B				5,9	5,9	5,6	5,75	5,5			REP
69676	D	B	C	C	0,15	8,9	9,05	11,1	10,08		6,6		10
69677													
69693	A	C	B	B				2,4		2,9			REP
69696	C	B	A	C	0,4	14,8	15,2	10,4	12,8			10,4	13
69697	D	C	D			4,5	4,5						
69712	C	A	A	D	0,1	11,1	11,2	6,2	12,7			14,2	13
69713	B	A	A	C		14,7	14,7	9,1	11,9				12
69718													
69724	A	A	A	A	0,2	12,2	12,4	11,7	12,05	14			15
69726	B	C	D	C		7,9	7,9	2,1	5	6			REP
69744	B	B	C	C	0,05	11,6	11,65	9,5	10,58				11
69745	C	B	C	C	0,3	5,7	6	11,3	8,65				10
69755	A	B	C	C	0,25	10,6	10,85	9	9,925				10
69765	B	B	C	D	0,2	9,5	9,7	7,1	8,4			7	REP
69767	C	B	A		0,05	15,1	15,15	13,9	14,53				15
69777	A	A	A	A	0,6	17,2	17,8	15,7	16,75			15,4	17

Resultados finais da avaliação de CDI-I

69783	D	C				6	6						
69793	B	B	A	A	0,7	11,4	12,1	13	12,55				13
69803													
69805	C	C	C	D		11,6	11,6	7,4	9,5				10
69807	B	A	A	C	0,4	14,2	14,6	16,1	16,25		16,4		16
69815	A	B	C		0,3	4,6	4,9	5,5	5,2	9,5			10
69822	B	B	B	B	0,2	11,9	12,1	6,5	9,3				10
69823	B	B	A	C	0,35	10,6	10,95	10	10,48				11
69831	C	C	D			7,5	7,5						
69832	B	C	B	B		11,7	11,7	6,6	9,15				10
69833	B	C	B	B		13,6	13,6	10,5	12,05				12
69836						5,6	5,6						
69843													
69848	D	C	C		0,15	7,9	8,05	0,3	4,175	2,2			REP
69849	C	B	D	B	0,45	9	9,45	3,9	8,625			7,8	REP
69850	A	C	C	A	0,05	10,8	10,85	6,3	8,575				10
69853	A	C	A	A		10,9	10,9	9,8	10,35			9,8	11
69856	A				0,25	8,5	8,75						
69859	B	B	A	D	0,2	11	11,2	8,4	10,8			10,4	11
69864	D	D				4,6	4,6	6,7	5,65	4,8			REP
69873	C	B	D	D		9,8	9,8	12	10,9			5,8	11
69877	C	B	D			11,7	11,7	5,7	8,85			6	REP
69880	A	A	A	C		14,5	14,5	11,5	13				14
69885	A	B	B	B	0,15	13,3	13,45	12,5	14,33			15,2	14
69888	D												
69889	A	A	B	C	0,25	6,6	6,85			10,8			11
69894													
69897	A	A	A		0,15	14,3	14,45	12,6	14,03			13,6	14
69900	C	C	C		0,55	5,4	5,95						
69906	A	B	A	C		11,5	11,5	8	9,75				10
69913	D	D				5	5						
69916	C	B		D		11,3	11,3	9,3	10,3	12,2			12
69926	D	C	C	D	0,05	6,6	6,65	4,6	5,625		2		REP

Resultados finais da avaliação de CDI-I

69935													
69941	A	B	A	D		7,5	7,5	7,7	7,6				REP
69945	B	B	C	D		11,6	11,6	5,8	10,6			9,6	11
69949													
69950	C	B	B		0,5	14,7	15,2	10,8	13			7	13
69958	D				0,15	2,7	2,85						
69966	D				0,1	5,3	5,4	4,6	5	5,6			REP
69967	B	A	A	A	0,5	13,5	14	15	14,5	12,9			15
69977	A	A	B	A	0,25	14,8	15,05	12,1	13,58				14
69992	A	B	B	B	0,15	10,1	10,25	6,3	8,275				10
69993	C	C	D	D	0,1	11,1	11,2		8,7			6,2	REP
69999	B	B	A	C		7	7	4,3	9			11	10
70000	B	C	C	D		3,9	3,9	5	4,45	4,7			REP
70009	B	D	D			6,6	6,6						
70011	B	C	C	C		7,9	7,9	1,8	4,85				REP
70023	C	C	D	B		12,3	12,3	7,9	10,1			8,6	10
70028	C	B	C	C		10	10	8,2	9,1				10
70036													
70039	B	B	C	C		12,2	12,2	5,3	8,75				10
70047	B	A	B	A		10,9	10,9	12,4	11,95			13	12
70054	B	B	D			12,4	12,4	11,6	12				12
70060	D	D				4,3	4,3			1,2			REP
70063	A	A	A	A	0,15	9,7	9,85	10,8	10,33				11
70072	D	B	D		0,35	4,8	5,15	3,2	4,175	5,2			REP
70073	B	B	A	B	0,05	7,3	7,35	11,9	9,625				10
70079	C	B	B	C		6,8	6,8	9,5	8,15				10
70080	C	A	A	B	0,25	14,4	14,65	12	13,33			11,2	14
70084	D	D				2	2	0	1	0,4			REP
70086	C	B	C	C	0,35	8,5	8,85	2,9	7,925			7	REP
70091	B	B	C	B		7,6	7,6	1	4,3			4,4	REP
70092	A	A	B	A	0,5	15,3	15,8	8,4	13,8			11,8	14
70094	B	A	C	B	0,1	10,8	10,9	8,5	12,05			13,2	13
70099	B	C	C			6,4	6,4			7,4			REP



Resultados finais da avaliação de CDI-I

70101	A	B	C	C	0,1	11,8	11,9	9,9	10,9				11
70102	B	B	B	C	0,15	9,5	9,65	3,9	9,625			9,6	10
70103	D	C	C	C		10,3	10,3	9,6	9,95				10
70113	C	B	C	C		11,1	11,1	9,5	10,3	7,4			10
70114	B	B	C			9,5	9,5	7,2	8,35	6,4			REP
70115	D	C	D		0,3	10,8	11,1	7,6	10,45			9,8	10
70117	C	A	D	C	0,1	7,5	7,6	3,4	5,5	5,6			REP
70121	A	A	C	B		12,9	12,9	8,3	12,55			12,2	13
70125	B	A	A	B	0,45	13,9	14,35	13,2	13,78			12,2	14
70126	A	A	A	B	0,3	11,4	11,7	10,9	12,15			12,6	13
70127		C	A	D	0,25	12,3	12,55	9,6	11,08	8,1			11
70129	A	A	A	A	0,3	10,4	10,7	11,6	11,15	10,4			12
70131	B	C	C	D	0,3	14,4	14,7	9,6	14,35			14	14
70134	D				0,1	8,1	8,2	4	6,1			3	REP
70138	D	C	B	C		6,9	6,9	5,8	6,35	6,9			REP
70145	C	A	C	C		11,9	11,9	9,5	10,7				11
70147													
70148	B	A	C	C		8,6	8,6	6,8	9			9,4	10
70152	A	A	C	D	0,1	10,2	10,3	4,1	9,55			8,8	10
70159	B	C	B	C		6,2	6,2	4,2	5,2			4,2	REP
70166	B	C	B	A		12,7	12,7	10,6	11,65				12
70189	A	B	D	B		8,3	8,3	5	9,15			10	10
70193	B	B	B	C	0,05	10,9	10,95	4,9	9,375			7,8	10
70194	B	B	D			8,3	8,3	6,2	8,75			9,2	REP
70198	C	C											
70199	B	B	C	D	0,15	9,8	9,95	7,2	9,375			8,8	10
70200	B	A	D	D	0,15	9	9,15	3,8	6,475				REP
70212	A	A	A	B		12,3	12,3	11,8	12,05				13
70216	B	C	D			10,2	10,2	11,7	10,95	12,9			13
70218	C	C	B	B	0,2	10,4	10,6	10	10,3				11
70223	B	C	C			10,3	10,3	3,2	8,05			5,8	REP
70226	C	C	D	A	0,15	8	8,15	10	9,075				10
70228	C	C	D	D		10,5	10,5	5,3	10,35			10,2	10

Resultados finais da avaliação de CDI-I

70229	C	C				8,2	8,2	5,5	6,85	5,1			REP
70230	B	C	B	D	0,25	10,2	10,45	8,1	9,275				10
70233	A	B	C	B		12,2	12,2	7,4	9,8				10
70236	A	C	B	B		13,8	13,8	7,1	14,7			15,6	15
70241	A	A	A	A		8,7	8,7			7,3			REP
70249	D	C	D			9,5	9,5	7,6	8,55				REP
70264	C					2	2						
70276	A	A	A	A	0,3	13,7	14	15,1	14,55				15
70277	C	A	A	A	0,3	15,9	16,2	15,3	15,75				16
70282	D	D			0,1	7,1	7,2	4,9	6,05			3,8	REP
70288	B												
70294	D					3,9	3,9			3,7			REP
70310	C	B				6	6						
70316	B	A	B	A		11,3	11,3	6,1	8,7				10
70319	C	B	A	C		6,1	6,1	2,9	4,5			0,6	REP
70323	A	C	A	B		10,7	10,7	12,6	11,65			12,4	12
70329	A	B	A	D	0,25	9,9	10,15	12,3	11,23		9,6		11
70330	B	B	A	C	0,25	11,3	11,55	6,2	10,58			9,6	11
70337	A	A	A	A		9,7	9,7	13,2	11,45				12
70338	A	B	A	C	0,25	11,8	12,05	9	14,53			17	15
70343	C	B	B	B		12,9	12,9	7,9	10,4			7,8	11
70347	A	A	A	C		13,5	13,5	6,2	9,85				10
70356	C	C	B	B		5,7	5,7	8,8	10,5		12,2		11
70361					0,4	9,7	10,1	2,4	9,5			8,9	10
70366	C				0,15	1	1,15						
70369	A	A	A	B	0,55	13,4	13,95	13,1	13,53	15,2			16
70372	C	C	D	C		8,8	8,8	3,6	6,2	9			10
70375	C	B	C	B		6,6	6,6	7,1	6,85	11,5			12
70378	A	B	A	B	0,2	14	14,2	9,4	14,4			14,6	15
70382	A	B	C	C	0,05	15	15,05	10	12,53				13
70383	C		C			12,5	12,5	11,3	11,9			8,4	12
70386	C	C	C	D		8,4	8,4	3,5	6,7			5	REP
70387	B	B	B	C		9,9	9,9	7,2	8,55				10

Resultados finais da avaliação de CDI-I

70393	C	D			0,35	4,2	4,55	2,1	3,325	7,5			REP
70394	A	C	A	B	0,15	11,4	11,55	10,2	10,88			9,6	11
70396	C	B	D		0,15	7,3	7,45						
70411	C	B	C	B	0,15	8,2	8,35	4,1	6,225	2,9			REP
70412	C	B	C	C		8,9	8,9	4,8	8,55			8,2	10
70416	A	B	A		0,05	11,5	11,55	8,3	9,925				10
70418	A	A	A	B		10,1	10,1	11,4	10,75				11
70421	C	B	A	C	0,4	17,5	17,9	15,2	16,55				17
70427	B	B	A	A	0,1	11,4	11,5	9,6	11,75			12	12
70431	C	C	B	D	0,15	10,3	10,45	3,6	10,73			11	11
70434	D												
70440	A	B	A	A	0,1	14,7	14,8	12,3	15,6			16,4	16
70443	A	B	B	B		5,9	5,9	11,6	8,75				10
70445	D	B	C		0,3			8,7	11,65		14,6		12
70446	A	B	B	C		9,8	9,8	8	8,9				10
70447	C	B	A	B		11,8	11,8	7,6	9,7				10
70645	B	D	D	C		4,7	4,7	2,8	3,75	5,8			REP
70664	B	B	A	B		5,5	5,5	1,9	3,7			0,2	REP
70716	D	C	D			0,1	0,1						
70719										0			REP
70763	B	C	C	B		4,4	4,4	4,6	4,5	3,1			REP
70776													
70785	A	B	A	B		13,1	13,1	12,4	12,75				13
70841	D												
70859													
70872	D	C	B	D		10,4	10,4	8,2	9,3	10,6			11
70912	D	C	A	C		1,1	1,1	7,5	4,3	9			10
70930	B	C	D			9,7	9,7	6,6	8,35			7	REP
70938	C	B	C			10,1	10,1						
70943	A	A	B	B		11,6	11,6	11,4	11,8			12	12
70947	C	B	B	A		10,8	10,8	10,8	10,8				11
70972	C	A	C	B		9,7	9,7	10,8	10,25				11
70976	D	B	D	D		8	8	4,6	6,3	7,1			REP

