

Número	1º Teste	2º Teste	1º Teste 25 Jan	2º Teste 25 Jan	Exame	Nota Final	Nota CDI-I
21975							NA
28239							NA
44637							NA
59154							NA
63136	5,6	3,5			4,1	4,6	RE
66098	3,9						NA
66408							NA
70932							NA
73014							NA
76517							NA
76813							NA
78966							NA
79516					3,0	3,0	RE
80840	8,2	6,0			8,3	8,3	RE
81112					5,9	5,9	RE
81391							NA
81574							NA
81863	11,8	6,5		5,0		9,2	RE
82322							NA
83600							NA
83763							NA
83997	12,0	4,3			8,5	8,5	RE
84010							NA
84050							NA
84069	10,5						NA
84079	7,0	5,8			7,9	7,9	RE
84088	6,8	7,7			2,0	7,3	RE
84090							NA
84125					5,8	5,8	RE
84129	10,0	9,0				9,5	10
84155	5,5	0,5				3,0	RE
84160	10,5	4,0		7,3		8,9	RE
84297	11,8	5,5			9,8	9,8	10
84318	12,2	13,9		16,5		14,4	14
84602	11,7	8,0		3,2		9,9	10
84809	6,0				6,1	6,1	RE
84895							NA
85229	8,3				7,0	7,0	RE
85277							NA
85324	17,3	18,7				18,0	18
86233	0,8				2,6	2,6	RE
86242	8,0	4,5			11,0	11,0	11
86289	4,5						NA
86424	13,5	8,0		12,0		12,8	13
86806	13,8	10,7			13,6	13,6	14
86893	12,8	4,8		6,2		9,5	10
86932	13,7	7,3				10,5	11
86933	14,0	12,5		15,2		14,6	15

86935	15,0	10,2				12,6	13
86936	13,0	10,9				12,0	12
86937	13,5	10,3				11,9	12
86938	12,6	13,0			16,1	16,1	16
86939	14,2	11,5				12,9	13
86940	14,0	7,8		10,0		12,0	12
86941	13,1	9,3				11,2	11
86942	13,0	8,0				10,5	11
86943	8,5	7,7		8,5		8,5	RE
86944	14,8	9,7				12,3	12
86945	8,6	7,5			6,4	8,1	RE
86946	14,8	9,8				12,3	12
86947	15,2	9,8				12,5	13
86948	13,6	9,6		12,7		13,2	13
86949	12,1	14,0				13,1	13
86950	15,3	14,3				14,8	15
86951	12,8	6,3		9,5		11,2	11
86952	15,3	14,8		12,2		15,1	15
86953	14,6	15,4				15,0	15
86954	12,6	7,2		7,5		10,1	10
86955	13,8	11,7			11,4	12,8	13
86956	14,9	9,5		11,2		13,1	13
86957	13,4	8,6		11,6		12,5	13
86958	10,5	5,0				7,8	RE
86959	15,9	17,1				16,5	17
86960	14,1	14,3				14,2	14
86961	14,5	14,5				14,5	15
86962	15,0	14,0				14,5	15
86964	15,2	9,8				12,5	13
86965	12,7	10,3		10,3		11,5	12
86966	11,8	7,2		12,5		12,2	12
86967	14,3	15,2	14,4			14,8	15
86968	13,7	10,2		8,2		12,0	12
86969	16,7	10,3				13,5	14
86971	13,8	10,0				11,9	12
86972	9,8	15,4	13,5			14,5	15
86973	13,1	6,0				9,6	10
86974	11,3	10,2		9,2		10,8	11
86975	15,6	12,4		16,2		15,9	16
86976	15,5	11,5		13,0		14,3	14
86977	10,3	8,7				9,5	10
86978	6,7				5,0	5,0	RE
86979	14,9	17,3				16,1	16
86980	17,0	17,2				17,1	17
86981	15,1	6,0		16,5		15,8	16
86982	17,4	16,8				17,1	17
86983							NA
86984	14,8	11,3				13,1	13
86985	15,5	10,0		11,5		13,5	14
86986	12,9			9,0		11,0	11

86987	9,8						NA
86989	13,1	7,4			10,9	10,9	11
86990	12,4	10,7				11,6	12
86991	14,2	13,1				13,7	14
86992	16,2	14,8				15,5	16
86993	13,5	9,5		8,2		11,5	12
86994	12,4	10,6				11,5	12
86995	8,5			6,0		7,3	RE
86996	15,8	16,4				16,1	16
86997		6,7			12,6	12,6	13
86998	13,0	8,0				10,5	11
86999	16,1	14,5				15,3	15
87000	8,0	8,3			9,5	9,5	10
87001	13,4	13,8				13,6	14
87002	12,4	10,6				11,5	12
87003	15,5	10,5				13,0	13
87004	14,1	12,5				13,3	13
87005	17,0	18,5				17,8	18
87006	13,4	6,9		9,3		11,4	11
87007	11,8	6,0		11,5		11,7	12
87008	12,2	6,8		12,0		12,1	12
87009	12,3	10,7		10,0		11,5	12
87010	9,8	4,8			6,8	7,3	RE
87011	14,6	6,7		14,5		14,6	15
87012	7,5						NA
87013	16,0	13,5				14,8	15
87014	13,7	7,3				10,5	11
87015	11,8			1,0		6,4	RE
87016	13,3	8,1		11,0		12,2	12
87017	14,3	14,7			12,8	14,5	15
87018	9,4	7,7			11,9	11,9	12
87019	13,1	8,7				10,9	11
87020	16,0	17,2				16,6	17
87021	11,3	7,7		8,0		9,7	10
87022	16,2	13,5				14,9	15
87023	14,7	14,3				14,5	15
87024	13,9	15,5				14,7	15
87025	9,8	6,3			9,5	9,5	10
87026	15,1	13,9				14,5	15
87027	14,8	7,8				11,3	11
87028	16,3	17,5				16,9	17
87029	14,6	14,4				14,5	15
87030	9,5	7,8			9,5	9,5	10
87031	13,6	10,7				12,2	12
87032	14,8	11,5		9,7		13,2	13
87033	17,2	19,5				18,4	18
87034	15,3	13,7				14,5	15
87035	13,1	13,9				13,5	14
87036	15,6			15,5		15,6	16
87037	10,4			4,3		7,4	RE

87038	12,4	7,5				10,0	10
87039	15,5	12,8				14,2	14
87040	9,0	11,3				10,2	10
87041	14,6	12,8		14,1		14,4	14
87042	13,5	6,8		10,4		12,0	12
87043	16,2	9,7		10,8		13,5	14
87044	13,0	10,5			11,6	11,8	12
87045	7,8	3,7		4,0		5,9	RE
87046	15,3	11,7		14,8		15,1	15
87047	18,0	19,5				18,8	19
87048	13,3	4,0		6,2		9,8	10
87049	14,1	6,5				10,3	10
87050	14,7	9,8		9,0		12,3	12
87051	6,3	3,9			9,6	9,6	10
87052	15,0	12,5		14,0		14,5	15
87053	13,3	10,7				12,0	12
87054	11,8	7,2				9,5	10
87055							NA
87056	16,5	16,8				16,7	17
87057	16,5	16,7				16,6	17
87058	12,4	12,2		10,3		12,3	12
87059	14,1	9,5				11,8	12
87060	11,5	3,5		5,4		8,5	RE
87061	11,8	11,5		11,8		11,8	12
87062	14,8	11,0				12,9	13
87063	14,0	14,0				14,0	14
87064	12,8	14,2				13,5	14
87065	14,0	7,0				10,5	11
87066	14,6	11,8		11,8		13,2	13
87067	13,9	7,1		10,2		12,1	12
87068	13,1	12,5				12,8	13
87069	9,4	8,0		7,2		8,7	RE
87070	16,5	16,0				16,3	16
87071	12,5	6,8				9,7	10
87072	13,8	11,2				12,5	13
87073	15,0	10,0		13,0		14,0	14
87074	14,2	12,8				13,5	14
87075	14,6	11,9		9,0		13,3	13
87076	12,2	13,2			14,6	14,6	15
87077	13,9	10,5		9,9		12,2	12
87079	13,8	7,7		12,8		13,3	13
87080	13,8	14,0				13,9	14
87081	11,3	7,7				9,5	10
87082	16,4	13,5				15,0	15
87083							NA
87084	15,2	14,8				15,0	15
87085	14,9	8,3				11,6	12
87086	13,9	8,2		5,0		11,1	11
87087	5,5	8,0			7,8	7,8	RE
87088	13,9	12,5		9,9		13,2	13

87089	14,5	10,5				12,5	13
87090	12,2	10,0				11,1	11
87091	14,8	16,5				15,7	16
87092	16,0	17,0				16,5	17
87093	12,8	11,2				12,0	12
87094	13,7	16,3				15,0	15
87095	15,0	9,0		7,1		12,0	12
87096	16,9	18,5				17,0	17
87097	9,9						NA
87098	15,5	11,0		13,1		14,3	14
87099	15,5	16,3				15,9	16
87100	17,5	18,0				17,8	18
87101	13,5	9,5				11,5	12
87102	11,8	9,7				10,8	11
87103	13,5			3,2		8,4	RE
87104	12,9	4,6		11,3		12,1	12
87105	9,6	5,0			7,4	7,4	RE
87107	15,0	13,2				14,1	14
87108	10,6						NA
87109	12,0	15,0	16,0			15,5	16
87110	8,8	13,0	13,7			13,4	13
87112	15,8	14,5				15,2	15
87113	16,0	13,5				14,8	15
87114	13,5	9,5		12,5		13,0	13
87115	6,4	5,7			9,5	9,5	10
87116	16,4	15,0				15,7	16
87118	13,3	8,0	12,5			10,7	11
87119	15,1	14,0				14,6	15
87120	14,9	5,6		10,5		12,7	13
87121	15,0	11,5		11,0		13,3	13
87122	17,2	14,8				16,0	16
87123	9,5	13,5				11,5	12
87124	15,3	11,8				13,6	14
87125	13,3	7,7				10,5	11
87126	13,3	13,3		13,1		13,3	13
87127	17,3	11,8		13,2		15,3	15
87128	11,7	13,3				12,5	13
87129	14,4	9,5		6,2		12,0	12
87130	16,1	13,6		16,2		16,2	16
87131	12,1	4,3		11,0		11,6	12
87132	12,4	10,0				11,2	11
87133	9,8	12,0				10,9	11
87134	15,7	12,2				14,0	14
87135	15,3	15,0	16,0			15,5	16
87136	15,8	9,2		14,2		15,0	15
87163	9,8	9,3				9,6	10
87224	11,5	6,5		12,8		12,2	12
87377	11,5	9,5	9,0			10,5	11
87565							NA
87841	8,9	6,5		7,5		8,2	RE

87846	10,4	8,6				9,5	10
87926	15,5	8,3		13,1		14,3	14
87943	5,9	4,7			5,1	5,3	RE
87954	13,8	9,7				11,8	12
88049	4,9	5,0	10			7,5	RE
88050	14,2	11,1		14,8		14,5	15
88051	11,8	4,7		12,8		12,3	12
88151	9,5	2,0		12,3		10,9	11
88220							NA