

<b>Número</b>	<b>1º Teste</b>	<b>2º Teste</b>	<b>1º Teste 25 Jan</b>	<b>2º Teste 25 Jan</b>	<b>Exame</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Nota CDI-I</b>
21975							NA
44637							NA
59154					6,6	7	RE
67087							NA
70564					9,5	10	10
73014							NA
76517	6,2						NA
76813							NA
78476	8,3			4,0		6	RE
78966							NA
79516					0,0	0	RE
80764							NA
80833	11,5	8,5				10	10
80840							NA
80979	10,0	10,0				10	10
81030	4,0						NA
81035	8,3						NA
81074	12,5	3,0		3,7		8	RE
81112							NA
81171	8,6	8,8				9	RE
81213					6,8	7	RE
81276					10,6	11	11
81316	11,8	10,3				11	11
81391	7,6	2,2	4,6			5	RE
81498	14,7	14,1				14	14
81536	13,1	10,1	12,5			12	12
81551	9,8	7,5			6,9	9	RE
81574	6,5				3,0	3	RE
81588	11,0						NA
81635	11,0	9,0				10	10
81758	8,0	2,5			6,7	7	RE
81844	11,7	8,6				10	10
81863	10,6				7,5	8	RE
82322	1,1						NA
82546							NA
83900	10,8	13,8				12	12
83986	11,2	6,0		10,3		11	11
83987	11,0	7,0		4,7		9	RE
83988	14,7	16,0				15	15
83989	12,7	9,8	10,5			11	11
83990	10,9	14,4	13,1			14	14
83991	11,6	4,5		8,5		10	10
83992	12,8	12,8		14,2		14	14
83993	14,6	8,0				11	11
83994	10,0	5,5		10,0		10	10
83995	8,5	7,2			10,5	11	11
83996	7,5						NA
83997	8,0				7,3	7	RE

83998	10,5	13,5				12	12
83999	14,2	7,0		8,5		11	11
84000	13,9	11,8				13	13
84001	15,1	17,5				16	16
84002	12,3	4,8		7,1		10	10
84003	12,0	7,5				10	10
84004	14,1	13,0				14	14
84005	13,7	11,8		6,0		13	13
84006	14,3	8,5		15,7		15	15
84009	13,8	7,0				10	10
84010	7,5						NA
84011	11,9	14,5				13	13
84012	14,5	13,7		13,1		14	14
84013	8,6	8,7		11,0		10	10
84014	11,5	11,1				11	11
84015	10,5	9,0				10	10
84016	8,7	8,6		7,5		9	RE
84017	9,8	4,8			7,8	8	RE
84018	7,0	7,5	8,5			8	RE
84019	11,7	6,5			15,1	15	15
84020	11,7	9,0				10	10
84021	16,0	12,0				14	14
84022	14,5	9,3				12	12
84023	12,2	13,1				13	13
84024	16,0	9,5				13	13
84025							NA
84026	10,1	4,3		12,9		12	12
84027	14,5	17,8				16	16
84028	9,8			11,8		11	11
84029	12,0	0,4		7,2		10	10
84030	14,3	12,3			13,7	14	14
84031	12,9	8,9				11	11
84032	10,1	9,1		10,2		10	10
84033	11,2	11,2	12,9			12	12
84034	13,2	4,2		10,7		12	12
84035	11,0	13,1	13,5			13	13
84036	11,6			3,7		8	RE
84037	17,0	16,3				17	17
84038	15,6	16,4				16	16
84040	15,7	9,8		9,3		13	13
84041	8,6	7,1		7,8		8	RE
84042	13,0	11,5				12	12
84043	12,0	2,3		8,5		10	10
84044	7,9	13,8	15,3			15	15
84045	11,8	9,8				11	11
84046	12,5	9,5				11	11
84047	12,0	9,0			8,6	11	11
84048	14,0	8,8				11	11
84049	16,5	12,9		9,0		15	15
84050	14,0	11,5				13	13

84051	12,0	8,3		7,1		10	10
84052	12,6	7,3			10,0	10	10
84053	12,7	6,3		7,6		10	10
84055	10,3	11,8			8,0	11	11
84056	12,2	14,5	16			15	15
84057	14,2	16,8				16	16
84058							NA
84059	12,2	9,6				11	11
84060	13,5	16,3	17,2			17	17
84061	15,4	15,6				16	16
84062	16,5	13,8		9,3		15	15
84063	14,5	10,0				12	12
84064	12,9	7,0		10,1		12	12
84065	14,8	13,9				14	14
84066	16,0	17,0				17	17
84067	12,3	3,2		10,2		11	11
84069	12,7						NA
84070	12,5	10,5				12	12
84071	10,4	10,3				10	10
84072	13,5	12,5		5,3		13	13
84073	14,0	11,3		12,6		13	13
84074	12,5	12,8			13,5	14	14
84075	10,9	5,0		10,7		11	11
84076	13,0	11,7				12	12
84077	14,2	9,0				12	12
84078	14,4	15,1				15	15
84079	11,0	1,5		2,0		7	RE
84080	15,0	15,5		14,2		15	15
84081	13,3	11,7		15,2		14	14
84082	13,6	5,0		14,3		14	14
84083	17,0	16,0				17	17
84084	16,1	12,9				15	15
84085	13,7	15,5			15,2	15	15
84086	11,9	6,3		3,3		9	RE
84087	7,5	1,0			7,4	7	RE
84088	8,2	0,5				4	RE
84089	13,2	3,5		2,2		8	RE
84090							NA
84091	19,0	18,5				19	19
84092	7,8				12,5	13	13
84093	14,0	12,8			11,2	13	13
84094	12,0	9,0				11	11
84095	10,3	1,7		7,0		9	RE
84096	12,9	9,3		4,7		11	11
84097	16,1	16,0				16	16
84098	14,0	6,5				10	10
84099	13,0	8,7		10,2		12	12
84101	11,9	7,5	13,9			11	11
84102	13,5	8,2		6,0		11	11
84103	9,0	6,4		10,0		10	10

84104	12,2	7,8			8,8	10	10
84105	15,0	18,0				17	17
84106	15,7	15,0				15	15
84107	14,4	14,2				14	14
84108	15,7	11,3				14	14
84109	14,0	15,3				15	15
84110	16,2	17,8				17	17
84111	15,4	16,8	14,5			16	16
84112	16,4	18,0	13,0			17	17
84113	6,9	8,5	10,8			10	10
84114	8,5	0,0				4	RE
84115	12,7	9,0		7,2		11	11
84116	13,8	12,0				13	13
84117	12,0	10,2				11	11
84118	11,7	13,7			10,2	13	13
84119	8,5	4,0			8,7	9	RE
84120	10,5	7,2		10,0		10	10
84121	13,0	6,0				10	10
84122	15,3	17,7				17	17
84123	13,7	5,0		12,5		13	13
84124	11,1	9,4				10	10
84125	6,5				7,6	8	RE
84126	14,4	13,5				14	14
84127	15,2	12,8				14	14
84128	16,0	17,5				17	17
84129	8,3			6,1		7	RE
84130	13,4	6,1		7,6		11	11
84131	15,7	14,3				15	15
84132	15,5	9,5				13	13
84133	12,3	4,6		13,0		13	13
84134	10,0	3,0		7,3		9	RE
84135							NA
84136	12,6	3,0		8,8		11	11
84137	12,4	11,4				12	12
84139	12,2	10,1	14,5			12	12
84140	15,0	13,7				14	14
84141	9,7	8,8		8,6		9	RE
84142	15,5	9,0		9,5		13	13
84143	13,9	8,3				11	11
84144	9,6	4,0		9,4		10	10
84145	10,9	9,7				10	10
84146	11,8	9,3				11	11
84147	10,8	4,7		7,5		9	RE
84148	13,7	10,0		8,5		12	12
84149	10,1	4,9		7,0		9	RE
84150	15,3	11,0				13	13
84151	16,7	14,8				16	16
84152	15,8	10,6		13,0		14	14
84153	10,5	2,7			6,8	7	RE
84154	17,7	18,3				18	18

84155	10,8	4,0		1,3		7	RE
84156	8,4						NA
84157	10,0	8,2		11,8		11	11
84158	14,3	10,9				13	13
84159	15,0	9,5				12	12
84160	7,9	3,7			5,8	6	RE
84161							NA
84162	12,5	12,8				13	13
84163	9,2	8,8	9,4			9	RE
84164	10,3	11,5				11	11
84165	13,6	14,0				14	14
84166	10,7	10,0			7,5	10	10
84168	11,5	5,7		9,0		10	10
84169	11,0	10,0				11	11
84170	12,7	5,5		4,6		9	RE
84171	8,3	11,4				10	10
84172	11,4	8,8				10	10
84173	13,6	12,6				13	13
84174	11,7	9,3		11,9		12	12
84175	8,2	4,0			12,2	12	12
84176	13,2	16,3	13,4			15	15
84177	15,2	13,2		8,0		14	14
84178	9,0	9,0		12,5		11	11
84180	16,0	16,0	15,5			16	16
84181	18,5	18,0				18	18
84182	13,2	12,2				13	13
84183	14,0	15,8			16,0	16	16
84184	11,5	7,5				10	10
84185	14,8	16,5				16	16
84186	14,7	9,3		12,0		13	13
84187	15,0	11,8				13	13
84188	16,6	13,5				15	15
84189	14,2	17,4	17,0			17	17
84190	7,0	2,8			8,2	8	RE
84191	13,0	15,5				14	14
84192					12,5	13	13
84193	11,0	10,3			8,6	11	11
84194							NA
84195	12,2	11,2			9,8	12	12
84196	15,8	16,0				16	16
84536	14,8	7,2				11	11
84555	13,2	3,0		6,2		10	10
84602	8,1	2,5			6,2	6	RE
84807	11,8	3,6		6,5		9	RE
84872	8,8	12,2				11	11
84895							NA
85224	8,5				1,3	1	RE
85225	9,1	3,3			6,6	7	RE
85227	12,9	11,2			13,3	13	13
85228	16,3	7,0		11,8		14	14

85229	5,3				0,9	1	RE
85241	13,1	7,6				10	10
85277							NA
85289							NA