

Número	1º Teste	2º Teste	1º Teste 26 Jan	2º Teste 26 Jan	Exame	Nota Final	Nota CDI-I
21975							NA
41179							NA
44637							NA
56761							NA
59154							NA
63136							NA
67087							NA
67682							NA
70037							NA
70056	1,0						NA
70564	11,8				8,4	8,0	RE
70818					0,9	1,0	RE
70932	10,1						NA
73014	8,4						NA
74238							NA
75395					6,8	7,0	RE
76517	9,1			2,5		5,8	RE
76813	17,1						NA
77926	13,1	3,7		4,5		8,8	RE
78007	10,9	8,1				9,5	10
78181	13,9	10,0				12,0	12
78252							NA
78476	11,4	2,0			6,2	6,7	RE
78549	13,8	7,5				10,7	11
78614	13,4	10,5		5,5		12,0	12
78652	13,6	8,7				11,2	11
78756	15,3	7,5				11,4	11
78771	9,9	0,3				5,1	RE
78844	14,2	7,5				10,9	11
78861	11,6	4,5		11,4		11,5	12
78887							NA
78900							NA
78966							NA
79091	10,2	11,5				10,9	11
79163	9,4						NA
79280	8,1	11,2				9,7	10
79516	0,0	1,2			2,7	2,7	RE
79597	13,8	6,5				10,2	10
79607	14,4	6,4		9,7		12,1	12
79737	11,1	1,2		4,5		7,8	RE
80756	12,8	3,2		8,7		10,8	11
80760	17,0	11,3				14,2	14
80764	13,2	1,5		10,5		11,9	12
80767	13,0	2,3		8,8		10,9	11
80782	14,6	8,9		10,0		12,3	12
80783	16,1	11,3		12,9		14,5	15
80785	15,4	10,5		8,2		13,0	13
80809	12,8	8,2				10,5	11

80812	10,7	3,3		11,8		11,3	11
80826	17,7	17,3				17,5	18
80833	11,5	4,0		6,2		8,9	RE
80840	7,8						NA
80845	16,0	7,0				11,5	12
80856	16,4	13,3				14,9	15
80857	15,4	6,0		12,5		14,0	14
80859	14,9	8,1				11,5	12
80862	16,6	5,5				11,1	11
80873	14,6	6,0		12,5		13,6	14
80879	17,6	8,5		16,2		16,9	17
80881	16,3	8,7		12,2		14,3	14
80882	15,6	8,5		9,4		12,5	13
80892	17,8	8,3				13,1	13
80893	16,2	11,5		14,9		15,6	16
80895	18,1	12,0		11,5		15,1	15
80908	12,4	3,2		10,6		11,5	12
80919	15,4	1,5		4,6		10,0	10
80931	16,4	8,9				12,7	13
80935	12,0	11,9		12,2		12,1	12
80956	10,4	5,0			1,5	7,7	RE
80957	6,0	0,0				3,0	RE
80959	15,8	8,0		11,5		13,7	14
80960	15,6	14,5				15,1	15
80966	15,1	9,3		7,3		12,2	12
80968	11,8	0,5				6,2	RE
80978	11,3	0,0			4,7	5,7	RE
80979	7,1				5,2	5,2	RE
80983							NA
80998	13,0	3,0		6,8		9,9	10
81000	12,4	0,0		8,0		10,2	10
81007	11,6	4,5		12,6		12,1	12
81009	11,1	4,0		8,0		9,6	10
81013	17,3	11,2		8,0		14,3	14
81015	13,0	12,8				12,9	13
81030	8,6						NA
81036	14,5	6,0		11,5		13,0	13
81046	11,8	9,7			13,1	13,1	13
81048	13,5	11,9			10,1	12,7	13
81051	12,6	5,5		8,5		10,6	11
81053	13,4	7,2				10,3	10
81054	12,5	0,5		5,3		8,9	RE
81058	13,0	3,3			6,0	8,2	RE
81063	14,8	11,7		11,7		13,3	13
81067	15,2	8,5		13,8		14,5	15
81069	16,5	13,5		9,3		15,0	15
81074	10,9	5,3		11,9		11,4	11
81076	12,1	9,9			10,5	11,0	11
81080							NA
81084	10,6	1,5			5,9	6,1	RE

81086	14,1	14,3				14,2	14
81088	10,3	3,0		5,4		7,9	RE
81099	17,2	7,5		10,9		14,1	14
81108	15,2	13,8				14,5	15
81112	4,6						NA
81124	12,6	4,9		14,8		13,7	14
81126	12,1	12,0		12,2		12,2	12
81138	16,6	12,0		12,9		14,8	15
81139	11,1	3,0			5,2	7,1	RE
81143	11,1	7,9				9,5	10
81145	12,1	3,0		10,3		11,2	11
81148	18,8	15,2				17,0	17
81157	16,1	13,0		13,5		14,8	15
81162	12,7	13,3				13,0	13
81164	11,1	5,9		12,0		11,6	12
81171	10,2	7,5			5,8	8,9	RE
81178							NA
81181	14,8	14,2				14,5	15
81213	11,3	1,8		10,7		11,0	11
81216	11,7	6,7			10,7	10,7	11
81220	17,2	1,0		14,5		15,9	16
81230	11,8	11,3				11,6	12
81232	17,3	12,3				14,8	15
81244	9,3	3,8			2,2	6,6	RE
81245	16,4	14,6				15,5	16
81248	16,8	11,6		11,2		14,2	14
81257	12,3	10,0				11,2	11
81261	12,3	7,6				10,0	10
81269	16,0	13,5		14,5		15,3	15
81272	13,9	11,5				12,7	13
81274	18,8	14,4				16,6	17
81276	16,8	8,9		9,6		13,2	13
81282	16,8	10,8				13,8	14
81291	14,1	4,4		7,7		10,9	11
81293	14,3	3,2		10,0		12,2	12
81303	16,0	9,3		9,6		12,8	13
81305	9,0	4,8		10,0		9,5	10
81310	3,9						NA
81314	15,4	12,0		17,0		16,2	16
81316	15,6	7,5		7,0		11,6	12
81323	13,7	5,3				9,5	10
81324	16,9	15,6				16,3	16
81330	11,3						NA
81332	12,3	13,4				12,9	13
81344	13,6	10,0				11,8	12
81346	12,4	3,2		8,6		10,5	11
81347	15,1	8,5				11,8	12
81350	17,1	14,0		18,2		17,7	17
81352	14,0	9,8				11,9	12
81356	12,9	6,1				9,5	10

81358	13,3			7,5		10,4	10
81369	11,5	4,4		10,7		11,1	11
81374							NA
81381	12,9	6,4		10,1		11,5	12
81384	10,7	8,3	12,3			10,3	10
81386	18,0	14,5				16,3	16
81389	14,1	2,7		11,7		12,9	13
81391	9,7	7,5		6,0		8,6	RE
81392	15,8	8,7				12,3	12
81398	16,4	11,8		11,2		14,1	14
81401	10,0	9,7				9,9	10
81415	13,0	7,0				10,0	10
81417	12,9	11,5				12,2	12
81420	16,4	3,4		10,7		13,6	14
81427	14,8	10,3		11,0		12,9	13
81442	13,1	8,8				11,0	11
81444	17,0	16,0				16,5	17
81446	14,9	11,0			12,9	13,0	13
81449	13,8	7,0		10,9		12,4	12
81461	11,3	13,7				12,5	13
81466	16,8	13,5				15,2	15
81474	13,7	7,4		6,9		10,6	11
81492	13,0	10,8				11,9	12
81508	12,1	9,9				11,0	11
81532	17,5	15,5				16,5	17
81533	16,3	12,8				14,6	15
81536	13,4			2,0		7,7	RE
81548	14,0	3,5		8,7		11,4	11
81551	5,0				1,3	1,0	RE
81562	13,5	14,1	15,5			14,8	15
81567	17,3	7,4		10,3		13,8	14
81570	13,6	5,5		5,2		9,6	10
81573	17,2	15,1		17,2		17,2	17
81574	11,1	1,2			5,4	6,2	RE
81579	14,6	13,0				13,8	14
81581	12,8	8,3		9,0		10,9	11
81584	16,8	12,3				14,6	15
81585	12,7			12,3		12,5	13
81588	10,1	12,2				11,2	11
81592	16,6	14,4				15,5	16
81595	15,8	8,5				12,2	12
81607	13,8	6,2		8,3		11,1	11
81608	10,3	6,5		11,8		11,1	11
81613	15,3	12,3				13,8	14
81615	8,1	8,5	12,9			10,7	11
81616	10,7	2,9		4,2		7,5	RE
81617	15,8	5,3		5,5		10,7	11
81621	16,0	10,8				13,4	13
81622	13,7	9,8				11,8	12
81625	15,0	7,5				11,3	11

81626	15,1	14,0				14,6	15
81628	17,3	14,1				15,7	16
81629	9,8	1,5			5,3	5,7	RE
81635	9,1	5,0		8,3		8,7	RE
81636	12,7	1,3		9,7		11,2	11
81638	13,6	6,0				9,8	10
81646	7,8	6,0		10,0		8,9	RE
81655	13,3	9,0	8,9			11,2	11
81660	13,8	5,2				9,5	10
81667	9,5			3,5		6,5	RE
81673	12,2	3,0		7,4		9,8	10
81684	14,2	11,5		16,5		15,4	15
81694	13,6	10,1		14,4		14,0	14
81695	13,2	8,6				10,9	11
81701	15,2	13,3				14,3	14
81702	18,6	11,3		16,0		17,3	17
81710	15,4	8,7		4,5		12,1	12
81713	15,0	12,3				13,7	14
81715	15,5	13,7		12,0		14,6	15
81717	13,4	1,0		8,5		11,0	11
81723	13,3	5,9		6,1		9,7	10
81731	13,5	12,8				13,2	13
81733	14,6	8,5				11,6	12
81738	14,5	14,2	15,0			14,6	15
81740	15,8	8,9		7,5		12,4	12
81748	10,1	3,3		11,5		10,8	11
81753	16,4	6,6		10,6		13,5	14
81758	10,7	3,1		2,8		6,9	RE
81759	19,0	8,8				13,9	14
81761	19,0	10,0		17,0		18,0	17
81768	12,6	7,0		8,0		10,3	10
81769	11,4	6,5		8,8		10,1	10
81781	18,2	14,8				16,5	17
81792	12,2	11,0				11,6	12
81809	14,7	8,0				11,4	11
81813	15,5	9,0		9,8		12,7	13
81815	14,1	6,7				10,4	10
81819	9,6	0,5			4,6	5,1	RE
81843	18,6	13,9				16,3	16
81844	15,6	8,3		2,8		12,0	12
81850	9,4	3,5		2,8		6,5	RE
81851	13,9	11,2				12,6	13
81855	18,8	14,2		9,2		16,5	17
81863	12,9	2,5		1,6		7,7	RE
81879	14,9	9,2				12,1	12
81880	11,2	8,5			9,4	9,9	10
81881	13,0	7,0				10,0	10
81882	14,4	9,6				12,0	12
81884	15,5	0,8		7,5		11,5	12
81885	16,1	14,3				15,2	15

81886	12,8	7,7				10,3	10
81944	6,6	12,4	9,1			10,8	11
82242							NA
82244							NA
82298	19,7	16,2				18,0	18
82322	2,6	0,0			1,1	1,3	RE
82351	11,9	9,2				10,6	11
82362	11,1	13,0				12,1	12
82414	8,6	2,5			9,7	9,7	10
82435	12,6	4,0		10,0		11,3	11
82451	14,2			10,8		12,5	13
82477	15,0	8,5				11,8	12
82498	12,6	11,9		7,4		12,3	12