

Número	Teste 1	Teste 2	Teste 1 R	Teste 2 R	Exame	Nota Final
22422						
40488						
44820						
46759						
55591	1,9	1,1			2,2	3
56692	5,3	2,2		2		8
56745						
58740						
59002						
63907						
64836						
67094						
67103						
67353						
67768						
68067						
68515	5,5			4		10
69331						
69633		1,7				
69985						
70364						
70524						
70956					2,9	3
70971						
71006						
73145						
73358	4,2	2,6		5,5		10
74208					8,1	8
75179						
75256	6,2			3,3		10
75314		3	3,2			6
75686	6,2	4,1				10
75688	5,1	2,7		7,7		13
75767						
75835	4,8			2,8		8
75928	4,4	2,9		5,1		10
76085	6,1	3,8				10
76163						
76276						
76994						
77010						
77033	1,6	0,9				3
77052	5,2	2,9		5,2		10

78139	3,5	1,1			4,7	5
78188	3,7	2				6
78433	5	2,4		5,3		10
78546	4,7	3,3		5,3		10
78710	5,5	3		6,3		12
78711						
78781						
78816						
79005						
79026						
79180	5,6	1,6		5		11
79219						
79628	3,2	2,1				5
79647	3,9	3,8		4,3		8
79697						
79736	5,4	1,9		5,5		11
79744	4,3			6		10
79777	5,5	3,5		4,2		10
80758	3,4					
80900	2,6	2,6			7,3	7
80912						
81123						
81179		0,5	2,7			3
81210						
81249	6,2	3,7		5,7		12
81295	2,4					
81459						
81480						
81492	5,8	4		5,2		11
81495					6,4	6
81550	4,8	2,9		5,9		11
81591	4,4	3,4		6		10
81640						
81641	5	4,5		3,8		10
81652						
81736	4,1	3,4		5		9
81739	5,7	1,6		5,9		12
81776	4,1	3,2		4,7		9
81848					4,1	4
82385						
82440	4,9	2,1		3,9		9
82447	5,5	3,1		5		11
82464	5			3,6		9
82480	3,4					

82483	3,8				7,2	7
82485	4,1	1,3			7,3	7
82512	5,2			4,3		10
82524	4,8	1,3		2,2		7
82605	4,4					
83412	5,4	3,6		5,9		11
83634	8,9	7,4				16
83643	7,6	4,1				12
83649	5,6	1,8		3,2		9
83654	8,2	9,3				18
83806	5,3	4,3			9,5	10
83807	8,3	5,2		8,5		17
83808	7	2		6,5		14
83809	7,5			6		14
83810	7,3	5,2		6,6		14
83811	9,3	6,3		8,1		17
83812	9,9	7,3				17
83813	4,3	3,7			10,5	11
83814	8,2	6,7		8		16
83818		0,8				
83819	7,4	2,7		6,1		14
83821	5,2	3,7			11,5	12
83822	7,9	7,2				15
83823	6,8	3,7		6,4		13
83824	5,8	5,7			11,8	12
83825	8,6	6,2		8,3		17
83827	6,6	1,7			8,7	9
83829	4,8	0,9		3,4		8
83832	5	3,9		5,2		10
83833	4,4			4,5		9
83835	8,9	6,7		7,9		17
83836	9,8	9				19
83837	6,7	3,8			12,7	13
83838	6,6	4,9			12,8	13
83840	6,2	2,5		5,8		12
83842	7,5			9		17
83843	8,4	7,5				16
83844	8,5	7				16
83847	4,3	2,7			8,1	8
83848	6,7	4,4		6,4		13
83849	6,5	5,5		7		14
83851	8,1	5,5		6,7		15
83852						
83854	6,9	4,5				11

83855	5,2				12,2	12
83858	5	4,5				10
83861	9,1	6,4				16
83865	6,9			5,7		13
83869						
83876	4,5			3,1		8
83877	5,9	4,7				11
83887	3	2,6				6
83888	3,3					
83894	5,4	2,5		3,1		9
83896	5,2	2,1		4,3		10
83907	3,8	2,7			4,2	7
83919						
83926	4,3	1,3			4,5	6
83930	5,8	2,3				8
83935	6,9	3,4		5,6		13
83938	5	1,4		4,8		10
83950	6	4,8				11
83956	6,7			4,9		12
83963	6,8	4,6		7,1		14
83968	5,1	3,4		5,8		11
83971	4,1	1,1		4,5		9
83973	2,5					
83974	6,1	3,4				10
83975	4,2	2,3		4,1		8
83982						
84114	3,9	1,1		3		7
84142	6,9	4,9				12
84150	7	3,3				10
84152	6,8	3,5				10
84233	6,6	4,9		6,1		13
84364	8,9	8				17
84366	5,2	3		5,3		11
84370						
84372	8,8	4,8		6,9		16
84376		5,1	5,5			11
84377	4,8					
84383	9,5	8,4				18
84384	8,4	2,8		7,3		16
84385	8,9	5,6		7,2		16
84389	7	4,5		7,2		14
84390	8,5	7,8		8,5		17
84398	9	7,8				17
84399	7,5	4,5			13,7	14

84403	7,2	6,3		6,4		14
84405	7,3	5,8			8,9	13
84406	8	4,2		5,7		14
84407	7,6	5,7				13
84412	5,8	2,8		6,2		12
84413	8,9	4,4		6,7		16
84414	7,7	3,6		5,9		14
84415	8					
84418						
84421	6,4	3,2		4,4		11
84508	6,6	3,1		6,7		13
84523	5,5	2,8		6		12
84574						
84838	4	2,3		4,7		9
84922	3,4	4,3	4,7			9
85026		2,5			8,4	8
85193	7	3,6		4		11
85200						
85211						
85221	3,4	3,4			5,3	7
85235	5,8	4,9			12,5	13
85332	5,1	1		1,6		7
85349	4,9	3,8		6		11
86331	4,9	2,4		4,8		10
86341	3,8			6,2		10
88330						
88571						