

TR - Teste de Recuperação

RE - Reprovado

NA - Não avaliado

Número	Teste 1	Teste 2	Teste 3	TR1	TR2	TR3	MT	Exame	Final
95946		5						6,8	RE
100584									NA
100591	0							1,6	RE
102775								1,5	RE
105868	17,5	10	2,7				10,1		10
106052	4,8								NA
106115	10,9	7	1				6,3	2,9	RE
106230	15,9	16	16,1		14,2		16,0		16
106555	13,2	10	7,5	12			10,2		10
106624									NA
106632	11,5	7,1	4			10,5	9,7		10
106650	12,8	1,7					4,8	5,8	RE
106717	19	16,5	14,2				16,6		17
106750	13,8	13,5	10,2			11,7	13,0		13
106826	14,1	13,3	7,8			11,5	13,0		13
106961	16	9,6	9,5				11,7		12
106982	12,7	8,7	5,7			13,7	11,7		12
107020	1,5								NA
107050	13	6,5	5,5				8,3	7	RE
107055	16,3	11,9	11,7			12,3	13,5		14
107080	10,6	3,5	1,5				5,2	3,6	RE
107147								12,2	12
107282	14,5	11,2	7,8	12,4			11,2		11
107372	2,7	0					0,9		RE
107537	5,8	0					1,9		RE
109160	9,9	2,5					4,1		RE
109237	6,4	7	1,5				5,0		RE
109246	13,8	13,5	10,8				12,7		13
109263	8,8	8,9	4				7,2	3,5	RE
109287	3,8	1,8					1,9	4,3	RE
109302	9,2	1,8	5				5,3	6,7	RE
109309	11,2	9,2	6,7			4	9,0		RE
109314									NA
109315	12,8	14	9				11,9		12
109322	10,6	7,9	5,2			11,3	9,9		10
109325	17,5	16,5	18				17,3		17
109331	7,6	7,2	5,2	9,7			7,4		RE
109343	15,8	10,6	6,5				11,0	9,7	11
109349	8,6	2,7					3,8	3,8	RE
109357	14,7	10,2	11		11,8		12,5		13
109362	14,8	13,1	15,7				14,5		15

109381		6,5					2,2	7	RE
109384	13,6	13,8	16				14,5		15
109391	12,7	7,7	5,5			8	9,5		10
109398	9,3	8,2	11	13,3			10,8		11
109405	8,8	3,8	4				5,5		RE
109412	8,1	5,8	3,3				5,7	5,9	RE
109440	16,8	9,3	12				12,7		13
109462	12,8	13	9,7	15,5			12,7		13
109478	16,3	13,2	12,7				14,1		14
109502	13,7	13,5	15,8				14,3		14
109513	12,3	13,3	14,9				13,5		14
109521	13,1	13,5	13,8	15			14,1		14
109534	17	15,5	12,4				15,0		15
109537	16	6,8	11,9		15,5		14,5		15
109547	9,4	2	3,2				4,9	3,6	RE
109557	14,5	9,5	10,8		10,7		12,0		12
109563	10,7	12,7	7,6				10,3		10
109570	17,3	16,2	16,5				16,7		17
109582	13,1	18,3	14,6	15			16,0		16
109584	13,2	13,8	6,8			11,7	12,9		13
109588	12,6	5,3	8,4		7,5		9,5		10
109594	8,8	8,6	4,9				7,4		RE
109629	14,8	10,3	11,1				12,1		12
109641	14,6	13,2	10,7				12,8		13
109644	16,7	12,4	11			8,5	13,4		13
109659				6,2			2,1		RE
109667	8,5						2,8		RE
109673	14,3	9,5	9		14,5		12,6		13
109677	11,3	10,3	13,3				11,6		12
109690	13,5						4,5		RE
109698	7	5	2,2				4,7	4	RE
109713	12,6	9,6	7,6			12,3	11,5		12
109722	15,8	11,4	14				13,7		14
109728	13,3	13,5	14,4				13,7		14
109744	12,5	12,1	8,5				11,0		11
109748	11,4	7,7	3			13,2	10,8		11
109749	8	10,1	8,7	12			10,3		10
109764	11,8	7,9	7,4		11,5		10,2		10
109773	8,2	11,4	10,2	13,8			11,8		12
109799	18	17,5	19,5				18,3		18
109804	12	8,8	9	11			9,9		10
109812	11,1	11,7	9,5	9,5			10,8		11
109846	13,3	7,5	10,6	8,8			10,5		11
109847	12,4	17,9	14,3	16			16,1		16
109853	14	14,6	15,4		17		15,5		16
109867	10,5	7,8	12		10,8		11,1		11
109868	17,3	17	15,5				16,6		17
109871	11,2	10	10,3	8,7			10,5		11

109918	11,9	10,4	12,2				11,5		12
109922	10,5	12,2	7,1				9,9		10
109945	10	1,5	3				4,8	2,9	RE
109948	8,2	4,8	6,5				6,5		RE
109950	14,3	8,1	15,1				12,5		13
109957	15,6	14,5	18,8	10,7			16,3		16
109961	12,4	11,4	4,7				9,5		10
109966	12,4	9,8	9				10,4		10
109971	14,3	12,8	8,3				11,8		12
109975	14,5	14,3	13,6				14,1		14
110006	9	4,5	10,8		9,2		9,7		10
110012	11	5,6	6,7				7,8	9,5	10
110013	14,1	13,7	17		11		14,9		15
110022	10,4	6,5	7,8				8,2	8,4	RE
110027	13,1	13,5	12,5	12,7			13,0		13
110040	14,1	10,2	11,6				12,0		12
110043	12,8	13,7	11,2	15,7			13,5		14
110047	16,3	10,3	12,2		13,5		14,0		14
110065	10,2	14,7	9,5	14			12,7		13
110070	9,3	6,5	3,7				6,5	10,3	10
110072	10,1	3,3	8,2		11,6		10,0		10
110093	10,9	9,5	8		13,3		10,7		11
110099	8	2,1					3,4	2,4	RE
110102	13	9,7	8	11			10,2		10
110106									NA
110107	11,4	11	6			6,5	9,6		10
110110	10,4	15,5	10,7	15			13,7		14
110137	15,8	13,8	19,2				16,3		16
110166	9,3	4,5	6		5,7		7,0		RE
110195	10	7,7	6,8				8,2	8,4	RE
110209	13,3	14,3	11,2	8,6			12,9		13
110219	16,9	15,7	9,5			16,8	16,5		17
110251	14,7	3,1	6,7		10		10,5		11
110255	11	6,2	9,2		11,6		10,6		11
110260	9,5	5	9,3		5,9		8,2		RE
110265	10,7	9,5	5			5	8,4		RE
110267	11	4,7	7				7,6	4,9	RE
110275	6,3	2,2					2,8	5	RE
110284	10,2	9,1	9,5		9,3		9,7		10
110287	12,5	1,8	3,2		3		6,2		RE
110302	11	1,4					4,1	8,6	RE
110307	8,5		2,8	6,2			3,8		RE
110327	11	6,8	4,5			10,8	9,5		10
110328	9,6	10	11,2	12,7			11,3		11
110349									NA
110358	15,1	16	11			14,5	15,2		15
110362	16,8	16,3	15,3				16,1		16
110391	12,8	14,1	11,2	12,8			12,7		13

