

Sinais e Sistemas - 2º semestre de 2014/2015

Pauta global

Número	Laboratório	Teste 1	Teste 2	Teste 1 (R)	Teste 2 (R)	Média dos testes*	Exame	Classificação final
24210	14.8333						5.4300	RE
42749	17.6667							NA
53750	13.0000							NA
55167	5.0000	9.0125			3.1780	5.5804		RE
56636	0.0000	5.0625				2.0846		NA
56976	12.3333	15.1125	11.3000			12.8699		13
63053	15.3333	7.3875	8.0500			7.7772	12.2333	13
63070	14.0000	4.0625				1.6728	4.3657	RE
63083	12.0000	9.6000	7.8700		12.6586	11.3992		11
63087	16.0000							NA
63156	12.0000							NA
63187	15.3333	9.6500	13.9700			12.1912		13
63307	11.3333							NA
63407	11.6667							NA
64778	12.3333	7.5625	5.5433			6.3748	6.3560	RE
65311	4.1667							NA
65347	12.3333							NA
65357	11.6667	10.7125			13.9976	12.6449		12
65390	8.0000							NA
65445	11.6667							NA
65746	11.3333	6.9125			4.1190	5.2693		RE
66164								NA
67004	3.3333						5.3040	RE
67595	14.0000							NA
67634	5.3333						10.2790	10
67658	3.6667							NA
67677	15.6667						11.1224	12
68212	12.0000	5.8500				2.4088	6.6536	RE
68508	9.0000	7.5250	1.2633		2.7942	4.7422		RE
68555	13.6667	9.5375	7.4333		15.5738	13.0883		13
68557	3.6667							NA
69314	12.0000							NA
69354	17.6667	7.3625				3.0316		NA
69416	17.3333	11.9000	9.8700			10.7059		12
69504	10.8333							NA
69534	13.3333	5.5000	6.9983			6.3814	11.9090	12
69868	13.0000	6.6750	5.8783			6.2064	10.0360	10
69933	12.0000	9.1000	8.5833			8.7961	8.9590	RE
69968	14.6667	5.2000				2.1412	5.5500	RE
69973	11.0000	4.8000				1.9765		NA
70213	3.3333						11.2967	10
70509	14.3333							NA
70547	13.0000	2.5625				1.0551		NA
70578	0.0000	0.5000				0.2059		NA
70606	15.3333	3.7375				1.5390	5.8450	RE
70622	15.3333	8.5125	2.6000		8.3729	8.4304		RE
70851	13.0000	4.4625	10.4900	8.1278		9.5173		10
70869	12.3333	7.4500	7.8300			7.6735	10.5143	11
70956								NA
70973								NA
70995	3.6667							NA
72636	13.6667	9.4125	5.5533		8.1299	8.6581		RE
72718	11.0000	2.9625				1.2199	6.3417	RE
72902	3.6667	2.0875				0.8596	1.8200	RE
72926	15.0000	12.0500	7.0200		9.5028	10.5517		11
72927	14.0000	8.0625	6.5600			7.1787	6.2252	RE
72993	15.3333	11.6625	7.4333			9.1748	14.4133	15
73065	14.3333	9.6625	4.9067			6.8650	8.8067	RE
73142	3.6667							NA
73223	13.6667	8.2625	5.5733			6.6806	11.2019	12
73361	10.8333	7.4500	4.2533		7.2119	7.3099		RE
73416	12.0000							NA
73490	7.0000							NA
73510	15.6667	4.0250	5.7867			5.0613	9.3569	RE
73637	10.0000	13.2500				5.4559		NA
73661	14.3333						13.2067	13
73740	12.0000							NA
73771	12.6667	2.8250				1.1632		NA
74195	11.0000	3.7750				1.5544		NA
74207	11.0000							NA
74319	12.3333	7.1000	2.6667			4.4922	9.5052	10
74324	13.0000	5.2625	5.5600			5.4375	9.7576	10
74326	12.0000							NA
75189	16.0000	6.3625	2.4000			4.0316		RE
75215	13.5000	15.6500	15.0733			15.3108		15
75317	18.0000	19.6000	13.8200		17.8983	18.5990		19
75323	17.0000							NA
75420	15.0000							NA

* Média ponderada dos testes, dada por $(0,35 \times 1^\circ \text{ teste} + 0,5 \times 2^\circ \text{ teste}) / 0,85$.

** RE - Reprovado. NA - Não avaliado.

Sinais e Sistemas - 2º semestre de 2014/2015

Pauta global

Número	Laboratório	Teste 1	Teste 2	Teste 1 (R)	Teste 2 (R)	Média dos testes*	Exame	Classificação final
75439	14.3333						7.9533	RE
75547	17.0000	14.1125	14.2300			14.1816		15
75549	14.3333							NA
75600	14.0000	11.3500	7.5033		12.0508	11.7623		12
75623	3.3333							NA
75634	5.1667							NA
75648	15.3333	15.2000	8.2933			11.1373		12
75656	15.3333						7.8886	RE
75756	14.6667	13.5625	7.4533		9.2119	11.0033		12
75784	15.0000	6.8750	12.1900			10.0015		11
75812	13.3333	10.1500	7.8767			8.8127	10.9986	11
75847	14.6667	14.0500	12.9300		3.1441	13.3912		14
75898	15.0000	9.8125	13.8700			12.1993		13
75976	14.6667	10.6625				4.3904		NA
75987	14.6667							NA
76057	13.0000	2.9500				1.2147		NA
76185	6.6667	6.4250				2.6456		NA
76303	17.0000	4.7125	8.0650			6.6846	9.5207	11
76551	10.6667	6.5125				2.6816		NA
76618	14.6667	5.9250				2.4397	9.6102	10
76624	11.3333							NA
76665	14.6667							NA
76738	11.0000							NA
76997	14.6667	9.4125	3.6267		2.2627	6.0091		RE
77009	16.3333	8.2250			8.2094	8.2158		RE
77024	3.6667	1.6750				0.6897		NA
77028	16.0000	3.6750	3.1333			3.3564	0.4600	RE
77063	15.0000	7.9750	3.6800			5.4485		RE
77947	15.1667	4.8625				2.0022		NA
77975	13.1667	13.0500	10.5283		9.9580	11.5667		12
78094	15.0000	12.2125	7.7300		9.7910	10.7881		11
78099	14.6667	9.8125	7.3300			8.3522	10.9717	12
78101	3.6667							NA
78102	13.1667	12.8000	11.1000			11.8000		12
78103	17.0000	3.7000				1.5235	5.0036	RE
78111	18.3333	10.0125	3.4133		7.9068	8.7738		RE
78119	12.6667	2.3625	0.3333			1.1689	3.6114	RE
78141	15.0000	13.1000	13.4133			13.2843		14
78174	17.0000	12.7750	10.6500			11.5250		12
78187	16.3333	8.0250	5.4333		8.3475	8.2147		RE
78206	14.5000	8.8125	7.6683		4.2119	8.1395		RE
78209	18.0000	15.4500	12.8133		13.9322	14.5572		15
78212	16.0000	7.9625	7.2133		7.2966	7.5708		RE
78224	13.0000	6.2000	7.7050			7.0853	12.5986	13
78232	16.6667	11.3500	8.3123			9.5631		11
78238	18.0000	16.3000	16.5533			16.4490		17
78247	16.3333	15.7625	16.2550			16.0522		16
78249	17.3333	9.3500	1.5333			4.7520	13.1324	14
78265	16.3333	11.3625	11.4050		14.0678	12.9539		13
78269	15.6667	7.5750	10.9300			9.5485	12.0200	13
78277	13.0000	5.7750	2.1333			3.6328		RE
78293	17.3333	12.4125	12.0433			12.1953	14.0748	15
78298	12.0000	8.0625				3.3199		NA
78305	14.6667	8.3625	5.8400			6.8787	12.1317	13
78310	13.7667						7.7357	RE
78320	13.0000	10.9625	8.6800			9.6199		10
78346	12.6667	8.6250	7.0200			7.6809	12.2067	12
78353	15.1667	15.4500	13.6450			14.3882		15
78366	12.0000	10.6625				4.3904		NA
78377	17.3333	14.7500	15.2000			15.0147		15
78380	16.4000	10.3625	15.2200	11.9489		13.8731		14
78383	18.0000		0.1067			0.0627	11.1676	12
78385	12.6667	10.8250	8.4033		9.0593	9.7864		10
78401	17.6667	9.3000	4.6883		9.7179	9.5458		11
78409	16.0000	11.8625	3.2067		14.5085	13.4190		14
78469	17.1667		6.2400			3.6706	13.0850	14
78479	17.3333	2.6250	7.3500			5.4044	11.1957	12
78486	17.6667	3.0625	2.2667			2.5944	9.5674	11
78488	17.6667	12.1625	16.0850			14.4699		15
78493	16.1667	13.1000	12.5633			12.7843	15.6550	16
78494	15.6667	7.9250	6.0850		10.6571	9.5321		10
78506	17.8333	16.5000	13.6033		13.3390	14.7961		15
78514	14.4000			15.5203		14.9848		15
78518	16.3333	9.5625	10.1167			9.8885		11
78521	0.0000	0.5000				0.2059		NA
78537	14.6667	7.5125	6.3633			6.8365		RE
78552	17.0000	7.6250	2.0967		9.8366	8.9259		RE
78555	9.0000	6.0125	1.3600			3.2757	7.1776	RE

* Média ponderada dos testes, dada por $(0,35 \times 1^\circ \text{ teste} + 0,5 \times 2^\circ \text{ teste}) / 0,85$.

** RE - Reprovado. NA - Não avaliado.

Sinais e Sistemas - 2º semestre de 2014/2015

Pauta global

Número	Laboratório	Teste 1	Teste 2	Teste 1 (R)	Teste 2 (R)	Média dos testes*	Exame	Classificação final
78566	15.3667	16.4500	13.4600			14.6912		15
78575	10.6667	5.8250				2.3985		NA
78582	16.6667	11.6125	8.2000		10.5876	11.0096		12
78591	17.3333	11.3500	7.5267		10.7062	10.9713		12
78599	16.3333	16.7500	12.6050		13.6695	14.9379		15
78601	17.0000	8.6000	4.2550			6.0441	7.9410	RE
78614	11.6667	7.9125	3.9333		5.4266	6.4502		RE
78624	17.0000	16.2125	12.4933			14.0248		14
78627	14.4000	11.5125	12.6200			12.1640	15.9250	16
78637	16.0000							NA
78645	17.6667	7.9500	12.5800	11.4774		12.1260		13
78652	13.0000	7.4000				3.0471	7.1267	RE
78665	14.5000	8.6750	4.9333			6.4740	8.1210	RE
78678	14.6667	10.0125	6.8833	8.9001		8.1718		RE
78687	15.6667	12.5000	4.4933		13.5876	13.1397		14
78691	14.3333	13.0000	7.6500		7.0706	9.8529		11
78719	15.3333	13.2000	14.4100			13.9118		14
78733	16.6667	12.0500	9.8750		14.7966	13.6657		14
78737	13.3333	14.2625	12.5400			13.2493		13
78755	16.0000	13.4500	9.3200		12.2910	12.7682		13
78761	17.6667	4.6125	4.8000			4.7228	11.2886	12
78767	16.0000	11.0500	1.2000		10.4068	10.6716		11
78799	18.3333	16.0000	11.0500		14.2034	14.9432		15
78805	15.0000	11.3625	10.0600			10.5963		11
78806	15.6667	5.8625	8.9783	10.7375		9.7027		11
78810	17.3333	8.3000	9.9683		12.0621	10.5130		12
78825	18.0000	7.7750				3.2015	8.5900	RE
78834	16.4000	8.8250	12.0983			10.7505	14.9733	15
78835	13.6667	10.7125	1.7733		7.6045	8.8843		RE
78860	14.3333	13.6125	7.9000			10.2522		11
78862	16.3333	16.7625	18.3600			17.7022		17
78864	17.8333	5.4250				2.2338		NA
78867	9.0000	1.9625				0.8081		NA
78870	15.3667	14.7000	11.5533		10.5791	12.8490		13
78874	15.0333							NA
78875	13.0000	7.2750	8.2633		12.4746	10.3336		11
78885	17.1667	12.6500	15.8600			14.5382		15
78887	16.0000							NA
78899	17.6667	13.4000	9.9633			11.3784	13.6150	14
78913	17.3333	13.7500	6.7583		13.3051	13.4883		14
78918	18.0000	12.9625	7.5000		9.5513	10.9559		12
78921	16.6667	6.4000				2.6353	9.6957	11
78924	15.6667	5.8125	3.2533			4.3071	9.2110	RE
78946	15.6667	10.8500			13.5339	12.4288		13
78949	15.5000	15.7500	5.1933			9.5402		10
78956	17.3333	18.8000			15.9831	17.1430		17
78962	13.0667	5.9250	8.2700			7.3044	9.7257	10
78990	18.0000	15.5000	13.9833		12.3729	14.6078		15
79001	17.0000	12.6000	10.8900			11.5941	9.9083	12
79004	13.0000	11.1500	5.5100		13.5254	12.5473		13
79007	15.3333	11.6125	9.6600		14.6190	13.3811		14
79012	17.3333	13.6500	4.8000		11.3224	12.2808		13
79021	11.6667	11.0625			6.5847	8.4285		RE
79024	17.6667	16.3500	11.6733			13.5990		14
79034	18.0000	16.7125	15.0650		15.6949	16.1139		16
79040	17.3333	13.9500	4.6933		10.5706	11.9621		13
79056	14.0000	13.4125	10.8200			11.8875	17.2233	17
79066	17.0000	12.5500	10.2467			11.1951	16.8317	17
79069	16.0000	14.1000	14.1633			14.1373		14
79071	13.3333	8.4250	8.0467		0.0000	8.2025		RE
79073	15.1667	10.0125	7.5433			8.5600		RE
79074	16.3333							NA
79088	14.6667	13.5000	9.6333			11.2255		12
79092	16.1000	12.1500	13.3800		12.4580	12.8735		13
79101	15.0000	8.3625	5.8900		5.3309	6.9081		RE
79105	12.6667	6.0625				2.4963		NA
79116	16.3333	7.7125	4.2933			5.7012	9.2707	RE
79129	14.0000	9.2625	5.4933		9.8983	9.6365		10
79135	16.1000	15.9500	12.2733		13.8898	14.7381		15
79138	14.5000	10.1250			10.0847	10.1013		11
79154	16.0000	15.4000	15.4333			15.4196		16
79162	16.3333	13.8125	12.0233		14.5932	14.2717		15
79185	16.1667	14.8000	11.7200		10.0315	12.9882		13
79191	16.3333	13.5000	12.1800			12.7235		13
79204	15.3333		1.8900			1.1118	8.3167	RE
79205	14.3333	4.9750				2.0485	5.1690	RE
79456	16.3333	10.7000	1.4667		6.5484	8.2579		RE
79458	16.3333	2.0625				0.8493	2.5869	RE

* Média ponderada dos testes, dada por $(0,35 \times 1^\circ \text{ teste} + 0,5 \times 2^\circ \text{ teste}) / 0,85$.

** RE - Reprovado. NA - Não avaliado.

Sinais e Sistemas - 2º semestre de 2014/2015

Pauta global

Número	Laboratório	Teste 1	Teste 2	Teste 1 (R)	Teste 2 (R)	Média dos testes*	Exame	Classificação final
79462	12.2333	3.5750				1.4721	6.5800	RE
79602	13.0667	6.2625				2.5787	6.6476	RE
79621	15.6667	4.7000				1.9353	6.1907	RE
79635	14.3333	9.8625			5.1186	7.0720		RE
79654	16.0000	7.9125				3.2581	15.6033	16
79656	14.5000	8.7250			6.7966	7.5907		RE
79665	13.7667	13.6000	0.7667		11.2942	12.2436		12
79667	17.0000	7.6750	8.2000		7.5145	7.9838		RE
79694	15.5000	17.9000	18.0400			17.9824		18
79704	15.1667	5.5625				2.2904	14.4690	15
79716	15.6667	7.5625	7.0133		8.3079	8.0010		RE
82206	11.6667	9.0625				3.7316	1.0848	RE
82258	13.3333	9.8000			11.4891	10.7936		11
82314	14.8333	8.9625	11.0200			10.1728	15.8400	16
82616	12.6667							NA
82816	9.3333	8.2125			8.5654	8.4201		RE

* Média ponderada dos testes, dada por $(0,35 \times 1^\circ \text{ teste} + 0,5 \times 2^\circ \text{ teste}) / 0,85$.

** RE - Reprovado. NA - Não avaliado.