UFPR – UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Folha de Chamada 2o. Semestre-2017 – Data: 09/12/2017

CM301 - CÁLCULO EM UMA VARIÁVEL REAL

Docente: KALLY CHUNG

٦		T	1	I	I	
	Média	Nota Psub	Nota P3	Nota P2	Nota P1	Matrícula
Final	4,75	4,80	3,7	4,4	5,1	GRR20083100
Final	5,27	6,00	5,9	3,9	2,3	GRR20100173
Reprov	2,77	2,50	NC	3,1	2,7	GRR20104867
Reprov	1,15	NC	0,0	1,9	1,6	GRR20105662
Reprov	2,83	2,60	3,7	2,2	2,0	GRR20111224
Reprov	0,13	NC	NC	NC	0,4	GRR20112440
Reprov	2,13	2,70	NC	2,0	1,7	GRR20118005
Reprov	0,00	NC	NC	NC	NC	GRR20121410
Final	4,05	1,90	4,3	NC	6,0	GRR20121432
Reprov	2,45	2,30	2,2	1,2	2,9	GRR20121451
Final	4,30	3,80	5,1	3,6	4,0	GRR20121456
Reprov	3,65	3,00	3,0	2,4	5,0	GRR20121486
Reprov	0,65	0,70	0,0	0,9	0,4	GRR20121492
Reprov	0,23	NC	NC	NC	0,7	GRR20121496
Reprov	1,65	NC	NC	NC	5,0	GRR20121498
Reprov	2,93	2,60	4,0	1,1	2,2	GRR20121504
Final	4,08	1,80	4,8	3,8	3,7	GRR20121510
Reprov	1,18	0,10	0,0	1,2	2,3	GRR20121513
Reprov	0,00	NC	NC	NC	NC	GRR20123636
Reprov	2,82	2,50	4,0	1,7	2,0	GRR20124022
Reprov	0,00	NC	NC	NC	NC	GRR20124028
Reprov	0,33	NC	0,0	1,0	0,0	GRR20124032
Final	4,00	1,20	4,2	3,6	4,2	GRR20124036
Reprov	0,10	NC	NC	NC	0,3	GRR20124534
Reprov	3,45	2,10	3,1	5,0	2,3	GRR20130046
Reprov	0,37	NC	0,6	0,5	0,0	GRR20131978
Reprov	0,03	NC	NC	NC	0,1	GRR20132269
Aprov	8,42	NC	10,6	7,2	7,5	GRR20133224

GRR20133467	0,4	1,1	0,0	NC	0,50	Reprov
GRR20134220	0,6	1,9	3,2	NC	1,90	Reprov
GRR20134523	1,7	3,5	1,0	NC	2,07	Reprov
GRR20134735	NC	2,1	4,2	0,50	2,27	Reprov
GRR20135281	0,0	NC	NC	NC	0,00	Reprov
GRR20135630	4,0	2,6	3,5	0,90	3,37	Reprov
GRR20135823	2,6	2,0	0,0	0,20	1,60	Reprov
GRR20136062	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprov
GRR20136117	3,2	5,5	3,9	4,20	4,53	Final
GRR20137278	0,6	0,7	NC	NC	0,43	Reprov
GRR20140209	2,0	2,2	3,1	NC	2,42	Reprov
GRR20141356	1,3	2,0	2,0	0,70	1,77	Reprov
GRR20141657	3,3	1,3	3,8	2,70	3,25	Reprov
GRR20141963	3,3	3,4	5,2	3,50	4,03	Final
GRR20142306	5,8	3,6	2,2	2,70	4,02	Final
GRR20142316	3,2	3,8	5,9	3,60	4,43	Final
GRR20142567	3,5	2,8	4,3	2,80	3,53	Reprov
GRR20142641	4,9	3,5	5,7	5,50	5,37	Final
GRR20143223	0,8	0,7	0,4	NC	0,62	Reprov
GRR20143297	3,9	1,9	3,2	4,90	4,00	Final
GRR20143500	5,9	5,8	8,9	7,00	7,27	Aprov
GRR20143942	3,4	5,3	6,4	5,80	5,83	Final
GRR20144427	5,0	6,3	8,3	4,60	6,53	Final
GRR20144509	5,8	4,7	4,6	4,90	5,12	Final
GRR20144824	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprov
GRR20145062	1,6	1,7	1,0	0,80	1,42	Reprov
GRR20145426	5,1	4,7	6,6	5,50	5,73	Final
GRR20148026	0,4	NC	NC	NC	0,13	Reprov
GRR20148430	1,4	2,0	NC	NC	1,13	Reprov
GRR20148992	1,0	1,9	NC	NC	0,97	Reprov
GRR20151792	2,9	1,5	1,1	NC	1,82	Reprov
GRR20152822	4,5	2,4	2,7	NC	3,18	Reprov
GRR20152997	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprov
GRR20153414	0,8	NC	NC	NC	0,25	Reprov

GRR20153510	2,7	4,2	3,4	2,90	3,50	Reprov
GRR20154263	0,0	NC	NC	NC	0,00	Reprov
GRR20155224	4,1	3,1	NC	NC	2,38	Reprov
GRR20159454	0,6	0,5	NC	NC	0,37	Reprov
GRR20164290	4,4	5,7	2,9	4,00	4,68	Final
GRR20164297	1,6	2,4	3,8	NC	2,60	Reprov
GRR20164392	6,5	6,8	6,5	3,80	6,58	Final
GRR20166791	4,8	4,4	NC	4,20	4,45	Final
GRR20169966	4,8	2,6	3,0	3,10	3,63	Reprov
GRR20171109	5,4	3,5	7,8	4,70	5,95	Final
GRR20171191	0,9	3,6	NC	NC	1,50	Reprov
GRR20171195	5,6	4,9	8,9	7,30	7,25	Aprov
GRR20171198	7,6	5,9	7,5	NC	7,00	Aprov
GRR20171208	3,1	4,8	0,3	5,00	4,30	Final
GRR20171210	7,3	8,1	8,6	NC	8,00	Aprov
GRR20171211	1,4	NC	NC	NC	0,45	Reprov
GRR20171214	3,9	4,7	4,3	4,40	4,47	Final
GRR20171215	1,9	2,6	NC	NC	1,50	Reprov
GRR20171216	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprov
GRR20171217	7,1	6,2	7,2	4,70	6,82	Final
GRR20171219	1,5	3,0	2,9	1,70	2,53	Reprov
GRR20171221	5,6	6,9	8,0	7,20	7,37	Aprov
GRR20171227	4,8	1,7	5,1	3,30	4,40	Final
GRR20171233	4,7	4,7	7,1	7,30	6,37	Final
GRR20171237	8,4	9,1	7,6	NC	8,35	Aprov
GRR20171238	3,9	4,1	2,4	4,20	4,07	Final
GRR20171240	6,2	5,1	7,9	7,10	7,07	Aprov
GRR20171244	3,7	2,3	NC	NC	1,98	Reprov
GRR20171250	7,5	5,1	1,3	6,10	6,23	Final
GRR20171628	1,9	3,0	6,0	4,40	4,47	Final
GRR20171840	6,5	5,2	7,3	7,90	7,22	Aprov
GRR20172132	8,6	6,8	9,9	NC	8,42	Aprov
GRR20172152	5,4	4,6	6,9	6,10	6,13	Final
GRR20172619	4,3	2,9	5,7	2,90	4,28	Final

GRR20176509	6,0	2,3	4,7	2,10	4,32	Final
GRR20176538	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprov
GRR20177000	5,3	5,6	4,2	NC	5,02	Final
GRR20177001	3,6	7,3	9,7	7,50	8,17	Aprov
GRR20177006	1,3	0,9	0,6	1,30	1,17	Reprov
GRR20177011	0,8	3,3	3,4	0,90	2,53	Reprov
GRR20179955	6,8	5,8	4,9	5,60	6,05	Final