

UFPR – UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Folha de Chamada 2o. Semestre-2017 – Data: 03/12/2017

CM301 - CÁLCULO EM UMA VARIÁVEL REAL

Docente: KALLY CHUNG

Matrícula	Nota P1	Nota P2	Nota P3	Média	
GRR20083100	5,1	4,4	3,7	4,38	Subst
GRR20100173	2,3	3,9	5,9	4,03	Subst
GRR20104867	2,7	3,1	NC	1,93	Subst
GRR20105662	1,6	1,9	0,0	1,15	Subst
GRR20111224	2,0	2,2	NC	1,40	Subst
GRR20112440	0,4	NC	NC	0,13	Subst
GRR20118005	1,7	NC	NC	0,57	Subst
GRR20121410	NC	NC	NC	0,00	Subst
GRR20121432	6,0	NC	4,3	3,42	Subst
GRR20121451	2,9	1,2	2,2	2,08	Subst
GRR20121456	4,0	3,6	5,1	4,23	Subst
GRR20121486	5,0	2,4	3,0	3,45	Subst
GRR20121492	0,4	0,9	0,0	0,42	Subst
GRR20121496	0,7	NC	NC	0,23	Subst
GRR20121498	5,0	NC	NC	1,65	Subst
GRR20121504	2,2	NC	4,0	2,07	Subst
GRR20121510	3,7	3,8	4,8	4,08	Subst
GRR20121513	2,3	1,2	0,0	1,15	Subst
GRR20123636	NC	NC	NC	0,00	Subst
GRR20124022	2,0	1,7	NC	1,22	Subst
GRR20124028	NC	NC	NC	0,00	Subst
GRR20124032	0,0	1,0	0,0	0,33	Subst
GRR20124036	4,2	3,2	4,2	3,87	Subst
GRR20124534	0,3	NC	NC	0,10	Subst
GRR20130046	2,3	5,0	3,1	3,45	Subst
GRR20131978	0,0	0,5	0,6	0,37	Subst
GRR20132269	0,1	NC	NC	0,03	Subst
GRR20133224	7,5	7,2	10,6	8,42	Aprov
GRR20133467	0,4	1,1	0,0	0,50	Subst
GRR20134220	0,6	1,9	3,2	1,90	Subst
GRR20134523	1,7	3,5	1,0	2,07	Subst
GRR20134735	NC	2,1	4,2	2,10	Subst
GRR20135281	0,0	NC	NC	0,00	Subst
GRR20135630	4,0	2,6	3,5	3,37	Subst
GRR20135823	2,6	2,0	0,0	1,53	Subst
GRR20136062	NC	NC	NC	0,00	Subst
GRR20136117	3,2	5,5	3,9	4,20	Subst
GRR20137278	0,6	0,7	NC	0,43	Subst
GRR20140209	2,0	2,2	3,1	2,42	Subst
GRR20141356	1,3	2,0	2,0	1,77	Subst
GRR20141657	3,3	1,3	3,8	2,78	Subst
GRR20141963	3,3	3,4	5,2	3,95	Subst
GRR20142306	5,8	3,6	NC	3,12	Subst
GRR20142316	3,2	3,8	5,9	4,30	Subst
GRR20142567	3,5	2,8	4,3	3,53	Subst
GRR20142641	4,9	3,5	5,7	4,70	Subst

GRR20143223	0,8	0,7	0,4	0,62	Subst
GRR20143297	3,9	1,9	3,2	3,00	Subst
GRR20143500	5,9	5,8	8,9	6,87	Subst
GRR20143942	3,4	5,3	6,4	5,03	Subst
GRR20144427	5,0	6,3	8,3	6,53	Subst
GRR20144509	5,8	4,7	4,6	5,02	Subst
GRR20144824	NC	NC	NC	0,00	Subst
GRR20145062	1,6	1,7	1,0	1,42	Subst
GRR20145426	5,1	4,7	NC	3,27	Subst
GRR20148026	0,4	NC	NC	0,13	Subst
GRR20148430	1,4	2,0	NC	1,13	Subst
GRR20148992	1,0	1,9	NC	0,97	Subst
GRR20151792	2,9	1,5	1,1	1,82	Subst
GRR20152822	4,5	2,4	2,7	3,18	Subst
GRR20152997	NC	NC	NC	0,00	Subst
GRR20153414	0,8	NC	NC	0,25	Subst
GRR20153510	2,7	4,2	3,4	3,43	Subst
GRR20154263	0,0	NC	NC	0,00	Subst
GRR20155224	4,1	3,1	0,6	2,58	Subst
GRR20159454	0,6	0,5	NC	0,37	Subst
GRR20164290	4,4	5,7	2,9	4,32	Subst
GRR20164297	1,6	2,4	3,8	2,60	Subst
GRR20164392	6,5	6,8	6,5	6,58	Subst
GRR20166791	4,8	4,4	NC	3,05	Subst
GRR20169966	4,8	2,6	3,0	3,47	Subst
GRR20171109	5,4	3,5	7,8	5,55	Subst
GRR20171191	0,9	3,6	NC	1,50	Subst
GRR20171195	5,6	4,9	8,9	6,45	Subst
GRR20171198	7,6	5,9	NC	4,50	Subst
GRR20171208	3,1	4,8	0,3	2,73	Subst
GRR20171210	7,3	8,1	8,6	8,00	Aprov
GRR20171211	1,4	NC	6,9	2,75	Subst
GRR20171214	3,9	4,7	4,3	4,28	Subst
GRR20171215	1,9	2,6	NC	1,50	Subst
GRR20171216	NC	NC	NC	0,00	Subst
GRR20171217	7,1	6,2	6,6	6,62	Subst
GRR20171219	1,5	3,0	2,9	2,47	Subst
GRR20171221	5,6	6,9	8,0	6,83	Subst
GRR20171227	4,8	1,7	5,1	3,87	Subst
GRR20171233	4,7	4,7	7,1	5,50	Subst
GRR20171237	8,4	9,1	8,1	8,35	Aprov
GRR20171238	3,9	4,1	2,4	3,47	Subst
GRR20171240	6,2	5,1	7,9	6,40	Subst
GRR20171244	3,7	2,3	NC	1,98	Subst
GRR20171250	7,5	5,1	1,3	4,63	Subst
GRR20171628	1,9	3,0	6,0	3,62	Subst
GRR20171840	6,5	5,2	7,3	6,32	Subst
GRR20172132	8,6	6,8	9,9	8,42	Aprov
GRR20172152	5,4	4,6	7,5	5,83	Subst
GRR20172619	4,3	2,9	5,7	4,28	Subst
GRR20176509	6,0	2,3	4,7	4,32	Subst
GRR20176538	NC	NC	NC	0,00	Subst

GRR20177000	5,3	5,6	4,2	5,02	Subst
GRR20177001	3,6	7,3	9,7	6,87	Subst
GRR20177006	1,3	NC	7,4	2,90	Subst
GRR20177011	0,8	3,3	3,4	2,48	Subst
GRR20179955	6,8	5,8	4,9	5,82	Subst