

UFPR – UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

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

CM301 - CÁLCULO EM UMA VARIÁVEL REAL

Docente: KALLY CHUNG

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

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