UFPR – UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ CM 303 A – INTRODUÇÃO A ÁLG. LINEAR E GEOM. ANALÍTICA

Docente: KALLY CHUNG Período: 1sem/2018

Matrícula	Nota P1	Nota P2	Nota P3	Nota Psub	Média	Classif	Nota Final	Média Final	Classif Final
GRR20186627	17	20	NC	NC	12,33	Reprovado	NC	12,33	Reprovado
GRR20110238	30	13	NC	NC	14,33	Reprovado	NC	14,33	Reprovado
GRR20174693	36	67	35	76	59,67	Final	66	62,83	Aprovado
GRR20184109	35	44	35	42	40,33	Final	NC	20,17	Reprovado
GRR20184167	3	12	NC	NC	5,00	Reprovado	NC	5,00	Reprovado
GRR20174708	49	78	37	43	56,67	Final	72	64,33	Aprovado
GRR20184150	38	NC	NC	NC	12,67	Reprovado	NC	12,67	Reprovado
GRR20184148	36	22	13	NC	23,67	Reprovado	NC	23,67	Reprovado
GRR20184107	17	10	NC	NC	9,00	Reprovado	NC	9,00	Reprovado
GRR20170240	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20175691	12	21	14	NC	15,67	Reprovado	NC	15,67	Reprovado
GRR20174706	45	48	30	26	41,00	Final	39	40,00	Reprovado
GRR20184116	58	58	21	47	54,33	Final	65	59,67	Aprovado
GRR20186918	30	NC	NC	NC	10,00	Reprovado	NC	10,00	Reprovado
GRR20174665	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20167861	52	64	69	77	70,00	Aprovado	NC	70,00	Aprovado
GRR20180156	74	90	75	NC	79,67	Aprovado	NC	79,67	Aprovado
GRR20142113	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20186913	38	64	15	44	48,67	Final	55	51,83	Aprovado
GRR20165332	17	48	15	31	32,00	Reprovado	NC	32,00	Reprovado
GRR20180145	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20167860	17	NC	NC	NC	5,67	Reprovado	NC	5,67	Reprovado
GRR20186129	56	58	62	44	58,67	Final	66	62,33	Aprovado
GRR20177148	25	17	NC	NC	14,00	Reprovado	NC	14,00	Reprovado
GRR20184115	32	25	3	13	23,33	Reprovado	NC	23,33	Reprovado
GRR20184140	51	75	84	NC	70,00	Aprovado	NC	70,00	Aprovado
GRR20141912	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado

GRR20177164	7	NC	NC	NC	2,33	Reprovado	NC	2,33	Reprovado
GRR20166958	47	46	45	NC	46,00	Final	10	28,00	Reprovado
GRR20167863	45	20	5	4	23,33	Reprovado	NC	23,33	Reprovado
GRR20177142	65	53	42	31	53,33	Final	47	50,17	Aprovado
GRR20174697	41	86	43	40	56,67	Final	71	63,83	Aprovado
GRR20166446	51	93	50	66	70,00	Aprovado	NC	70,00	Aprovado
GRR20163939	24	32	2	13	23,00	Reprovado	NC	23,00	Reprovado
GRR20174679	9	18	NC	NC	9,00	Reprovado	NC	9,00	Reprovado
GRR20186641	38	44	17	40	40,67	Final	38	39,33	Reprovado
GRR20185486	24	NC	NC	NC	8,00	Reprovado	NC	8,00	Reprovado
GRR20184160	57	42	68	54	59,67	Final	56	57,83	Aprovado
GRR20184077	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20175680	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20167886	39	21	8	25	28,33	Reprovado	NC	28,33	Reprovado
GRR20184137	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20163908	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20153812	52	48	14	25	41,67	Final	45	43,33	Reprovado
GRR20132558	37	65	28	17	43,33	Final	51	47,17	Reprovado
GRR20184159	72	NC	NC	NC	24,00	Reprovado	NC	24,00	Reprovado
GRR20184944	59	57	37	30	51,00	Final	34	42,50	Reprovado
GRR20186626	85	78	38	57	73,33	Aprovado	NC	73,33	Aprovado
GRR20184170	39	36	38	24	37,67	Reprovado	NC	37,67	Reprovado
GRR20184941	24	NC	NC	NC	8,00	Reprovado	NC	8,00	Reprovado
GRR20140048	56	24	34	50	46,67	Final	34	40,33	Reprovado
GRR20184132	76	74	82	NC	77,33	Aprovado	NC	77,33	Aprovado
GRR20186915	28	38	NC	NC	22,00	Reprovado	NC	22,00	Reprovado
GRR20163944	40	11	11	8	20,67	Reprovado	NC	20,67	Reprovado
GRR20184128	0	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20184145	48	13	29	20	32,33	Reprovado	NC	32,33	Reprovado
GRR20174681	43	39	20	28	36,67	Reprovado	NC	36,67	Reprovado
GRR20174659	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20186916	24	23	NC	NC	15,67	Reprovado	NC	15,67	Reprovado

GRR20184120	50	91	82	NC	74,33	Aprovado	NC	74,33	Aprovado
GRR20174698	73	88	96	NC	85,67	Aprovado	NC	85,67	Aprovado
GRR20184104	59	76	62	72	70,00	Aprovado	NC	70,00	Aprovado
GRR20133345	31	37	26	20	31,33	Reprovado	NC	31,33	Reprovado
GRR20170105	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20185400	57	NC	NC	NC	19,00	Reprovado	NC	19,00	Reprovado
GRR20174674	50	64	11	39	51,00	Final	41	46,00	Reprovado
GRR20163926	36	59	46	27	47,00	Final	44	45,50	Reprovado
GRR20180165	100	105	93	NC	99,33	Aprovado	NC	99,33	Aprovado
GRR20150175	NC	23	NC	NC	7,67	Reprovado	NC	7,67	Reprovado
GRR20184164	24	59	5	37	40,00	Final	30	35,00	Reprovado
GRR20184172	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20143949	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20184098	45	60	14	NC	39,67	Reprovado	NC	39,67	Reprovado
GRR20174689	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20184149	2	2	0	0	1,33	Reprovado	NC	1,33	Reprovado
GRR20186911	46	NC	NC	NC	15,33	Reprovado	NC	15,33	Reprovado
GRR20184141	9	21	NC	NC	10,00	Reprovado	NC	10,00	Reprovado
GRR20184134	46	NC	NC	NC	15,33	Reprovado	NC	15,33	Reprovado
GRR20184156	36	NC	NC	NC	12,00	Reprovado	NC	12,00	Reprovado
GRR20150144	59	28	13	42	43,00	Final	41	42,00	Reprovado
GRR20163933	36	42	NC	NC	26,00	Reprovado	NC	26,00	Reprovado
GRR20174660	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado
GRR20174654	62	83	65	NC	70,00	Aprovado	NC	70,00	Aprovado
GRR20184940	31	17	NC	NC	16,00	Reprovado	NC	16,00	Reprovado
GRR20174675	32	40	NC	NC	24,00	Reprovado	NC	24,00	Reprovado
GRR20184146	86	81	67	NC	78,00	Aprovado	NC	78,00	Aprovado
GRR20155255	44	12	5	NC	20,33	Reprovado	NC	20,33	Reprovado
GRR20177144	19	14	NC	NC	11,00	Reprovado	NC	11,00	Reprovado
GRR20184178	33	40	8	34	35,67	Reprovado	NC	35,67	Reprovado
GRR20174677	NC	NC	NC	NC	0,00	Reprovado	NC	0,00	Reprovado