

Álgebra Linear - LEBiom - 1º Semestre 2022/2023

NF - Nota Final

RE - Reprovado

NA - Não avaliado

Número	Teste 1	Teste 2	Exame 1	Média	Exame 2	NF
95946	9,5			-		NA
98632	2			-		NA
100584	2			-		NA
100591	2	0	0,2	1		RE
102657				-		NA
102790	11,5	14	9	11		11
102816	1,5			-		RE
103565				-		RE
103690	5,5	4,7		-		RE
105841	8	8	5,9	7	10,1	10
105844	10,5	11,6	7,9	10		10
105845	18,7	18,7	11,7	16		16
105852	11,5	8,5	13,7	12		12
105868	15	5		-		NA
105879	14,7	12,5	10,9	13		13
105890	13,8	9,5	9	11		11
105899	11,7	15,3	9,1	12		12
105913	14,3	15,4	5,3	11		11
105927	13,5	14,2	16,3	15		15
105945	15	18,9	14,7	16		16
105968	14	15,2	14,3	15		15
106025	10,7	12,7	6,2	10		10
106034	11,5	5,7	7	8	10	10
106054	9,5	10,5	5	8	5	RE
106056	13	13,7	17,2	15		15
106062	15,5	16,5	14,8	16		16
106079	8	7,7		-	11,2	11
106088	15,4	15,7	16	16		16
106127	17,5	12,8	16,7	16	17	17
106139	11,5	6,7	12,5	11	11,8	12
106176	10,7	14,4	14	13		13
106178	12,2	13,3	10,4	12		12
106185	16,5	15,7	14,5	16		16
106195	14,5	12	6,9	11	14,9	15
106230	11,5	9		-	7,7	RE
106237	7,2	15,1	10	11		11
106241	12	7,8		-	13,6	14
106247	12	13,8	5,6	10		10
106254	11,5	11,6	8	10		10
106269	12,7	11,8	9,4	11		11

106283	5	2		-	7,2	RE
106288	6,5			-		NA
106294	8,3	12	8,4	10		10
106300	12,7	10	7,5	10	10,7	11
106344	13,5	17,2	13,3	15		15
106372	11	16,2	14,2	14	16,5	17
106400	13	15,3	18,2	16		16
106404	14	17,7	17	16		16
106408	15,5	12	12,2	13		13
106425	8	8,5	9,3	9	12	12
106443	8,5	8,7		-	9,5	10
106445	13,5	14,7	12,5	14		14
106448	9	10,8	11,5	11		11
106466	8,3	8	5,3	7	11,7	12
106536	12	12,3	8,5	11		11
106551	12	14	13,4	13	10,1	13
106555	7	4,5		-	5,5	RE
106566	9,2	15,5	14,3	13		13
106608	12	12,7	6,7	10		10
106613	12	13,8	5,8	10		10
106632	3,3	7,5		-	6,6	RE
106636	15,5	18,7	16,8	17		17
106639	10,5	12	8,5	10		10
106650	5	5,9		-	4,1	RE
106708	13,5	18,2	16,6	16		16
106717	13,3	7,5		-		NA
106739	13,5	16,7	17,8	16		16
106750				-		NA
106758	10,2	7,8	6,2	8	12,7	13
106768	18	16	10,8	15		15
106811	9	16,8	15,5	14		14
106815	12,5	14,5	3,4	10		10
106821	15	18,7	13,5	16		16
106826	9,5	8,2		-	5,2	RE
106829	9,5	9	5,2	8	13,5	14
106830	10	5,3		-		NA
106886	7	17	15,7	14		14
106917	7,8	10,2	7,2	8	14,1	14
106924	15	14,2	12,5	14		14
106951	11,8			-		NA
106961	11,5	9,5	0,7	7	7,5	RE
106962	9	10,3	12,8	11		11
106966	12	15,5	13	14		14
106982	3	3		-	2,1	RE
107014	12	9,7	5,4	9	15,7	16
107021	10	11,4	14,2	12		12
107050	12	10		-	7,3	RE
107055	13,5	7,5	5,8	9		RE

107078	9,5	5,7		-	11,9	12
107123	13,5	15	8	12	7,5	12
107174	10,8	7	10,3	10		10
107193	11,8	11	2,7	8	8,3	RE
107206	9,5	12	5,5	9	9,5	10
107269				-		NA
107289	10	16,5	15	14		14
107295	11,5	9,8	8,1	10		10
107314	11,5	16,5	11,5	13	12,3	13
107355	13,3	9,5	9,1	11		11
107372		0		-		NA
107483				-		NA
107576				-		NA