



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

COMISSÃO CENTRAL DO VESTIBULAR UNIFICADO

1

RESULTADO DO VESTIBULAR DE VERÃO 2015

LISTA DOS APROVADOS

CURSO: 241 - Química-Bacharelado (Integral-Maringá) (VAGAS: 17)

null Legenda: AUS = Ausente - N.A = Redação Não Avaliada

INSCR.	NOME DO CANDIDATO	CONH.			LIN. PORT	LIN. ESTR	TOTAL P2	MAT	QUI	TOTAL P3	ESCORE		SITUAÇÃO
		GERAIS	P1	RED							FINAL	CLAS	
78527-3	BRUNA ALEXANDRINO BERNABÉ	95.0	95.0	82.0	36.0	20.0	138.0	33.0	36.0	69.0	302.0	5	APROVADO
73981-7	BRUNA DONZELLI BITTENCOURT	79.5	79.5	87.0	49.0	4.0	140.0	20.0	33.5	53.5	273.0	11	APROVADO
76305-6	BRUNA GABRIELA BONDIOLI	92.5	92.5	94.0	61.0	26.0	181.0	23.0	30.5	53.5	327.0	2	APROVADO
71528-9	CAROLINE FERNANDA B. MARQUES	81.0	81.0	106.0	43.5	13.0	162.5	17.0	33.0	50.0	293.5	6	APROVADO
76326-6	DÉBORA CAROLINE BORGHO	98.0	98.0	69.0	38.0	7.0	114.0	22.5	30.0	52.5	264.5	13	APROVADO
74200-5	FELIPE DE CARVALHO HOSP	123.5	123.5	37.0	47.5	17.0	101.5	40.5	48.0	88.5	313.5	3	APROVADO
81166-1	GABRIELA PARRO	66.0	66.0	89.0	37.5	11.0	137.5	14.5	41.5	56.0	259.5	16	APROVADO-COTAS
77916-7	GABRIELA SABATINE FUJISAWA	84.0	84.0	91.0	42.0	13.0	146.0	21.5	33.5	55.0	285.0	8	APROVADO
81521-1	ISABELA CARIATI TIRAPELLE	64.0	64.0	87.0	39.5	11.0	137.5	16.0	46.0	62.0	263.5	14	APROVADO
88669-2	ISABELLA CAZELATTO DA SILVA	71.5	71.5	103.0	36.5	5.0	144.5	22.0	34.5	56.5	272.5	12	APROVADO
76802-1	JAQUELINE OENNING JASPER	88.0	88.0	84.0	41.0	17.0	142.0	48.5	25.5	74.0	304.0	4	APROVADO
70443-5	JOÃO VITOR DAUFEMBACK	114.0	114.0	93.0	46.0	18.0	157.0	37.5	32.5	70.0	341.0	1	APROVADO
85112-9	JONATHAN FERNANDES E SILVA	44.5	44.5	65.0	27.0	11.0	103.0	23.5	23.0	46.5	194.0	34	APROVADO-COTAS
76105-5	KARINA TOMAZ MORALI	77.5	77.5	75.0	48.0	11.0	134.0	27.5	36.0	63.5	275.0	10	APROVADO
77419-1	LUANA DE OLIVEIRA PERES	88.5	88.5	82.0	47.0	11.0	140.0	28.5	34.5	63.0	291.5	7	APROVADO
75297-8	SUSANA KAZUE SHIMABUKURO	63.5	63.5	96.0	33.5	2.0	131.5	13.0	22.5	35.5	230.5	25	APROVADO-COTAS
87810-1	THAÍS MAYUMI TANAKA	66.0	66.0	92.0	34.5	15.0	141.5	45.0	24.0	69.0	276.5	9	APROVADO