



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

COMISSÃO CENTRAL DO VESTIBULAR UNIFICADO

RESULTADO DO VESTIBULAR EAD 2017

CURSO: 989 - Ciências Biológicas-Diamante do Norte (a Distância) (VAGAS: 50)

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

INSCR.	NOME DO CANDIDATO	CONH. GERAIS	LIN. PORT	LIN. ESTR	BIO	QUI	RED	ESCORE FINAL	CLAS	SITUAÇÃO
36243-7	ALINE BARBOSA RIBEIRO	18.5	16.0	3.0	12.5	5.0	92.0	147.0	6	APROVADO
36353-9	ALINE DANIELA MERINO	27.5	14.0	6.0	3.0	3.0	32.0	85.5	11	APROVADO
37728-2	ALUSCA KELI GALDINO ALVES	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	0	AUSENTE
36720-0	ANA MARIA DA SILVA TORRES	28.5	14.0	8.0	0.0	9.0	N.A	59.5	0	REPROVADO
37852-3	ANA PAULA DE PAIVA	32.0	18.0	0.0	3.0	0.0	N.A	53.0	0	REPROVADO
36877-8	ANDRE VIDAL LUZ	37.5	12.0	6.0	12.0	2.0	83.0	152.5	4	APROVADO
36918-2	CREUSA JOSE DA ROSA	17.5	4.0	4.0	0.0	0.0	N.A	25.5	0	REPROVADO
36300-5	EVELINE SALOMÃO	29.5	16.0	10.0	7.5	0.0	N.A	63.0	0	REPROVADO
37437-5	EZENILDA DOS SANTOS	28.5	10.0	8.5	3.0	8.0	0.0	58.0	0	REPROVADO
36748-0	FRANCIELLE APARECIDA SARACINI	26.0	8.0	4.0	6.5	3.0	0.0	47.5	0	REPROVADO
36621-1	IZABELA LUCINI DA SILVA	33.0	10.0	0.0	5.5	2.0	72.0	122.5	7	APROVADO
37447-1	JESSICA ORELIO DOS SANTOS	31.0	16.0	5.5	3.0	0.0	N.A	55.5	0	REPROVADO
37228-5	KEDDY TAYNARA DA CRUZ SILVA	39.0	24.0	0.0	3.0	4.0	95.0	165.0	3	APROVADO
36059-6	LEONARDO SILVA LIMA	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	0	AUSENTE
37619-8	MARIA ALICE DA SILVA	23.0	10.0	4.0	6.0	3.0	67.0	113.0	9	APROVADO
36384-5	NAIARA RONCHI	43.0	22.0	5.0	15.0	7.0	97.0	189.0	1	APROVADO
36696-2	RAFAEL TRAVELLO PEREIRA	39.0	22.0	4.0	4.5	4.0	42.0	115.5	8	APROVADO
37772-0	ROBERTA BONO MARTINS	28.5	10.0	6.0	9.0	5.0	42.0	100.5	10	APROVADO
37515-3	RODRIGO DE OLIVEIRA MELO	49.0	6.0	5.0	1.5	5.0	86.0	152.5	5	APROVADO
36247-6	ROSIMEIRE P. CHRISTINO SECHI	21.0	4.0	0.0	8.0	0.0	N.A	33.0	0	REPROVADO
37180-0	SÔNIA CÂNDIDO DOS SANTOS	21.5	12.0	8.0	7.5	5.0	31.0	85.0	12	APROVADO
37943-0	THAYLA GEOVANA BUGADAO	19.0	10.0	16.0	4.5	0.0	N.A	49.5	0	REPROVADO
36779-7	WILDES LISBOA FERNANDES	29.0	14.0	6.0	13.0	6.0	106.0	174.0	2	APROVADO