



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

COMISSÃO CENTRAL DO VESTIBULAR UNIFICADO

RESULTADO DO VESTIBULAR EAD 2017

CURSO: 865 - Ciências Biológicas-Cidade Gaúcha (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
36611-5	ANA PAULA DA SILVA	26.0	10.0	0.0	3.0	3.0	84.0	126.0	9	APROVADO
37504-0	ANDRÉA LIBERATO FERNANDES	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	0	AUSENTE
36408-9	ARINETE JOSÉ DA SILVA	15.0	12.0	8.0	4.5	8.0	44.0	91.5	12	APROVADO
37218-9	BRUNA MAIARA LOURENCO	42.0	10.0	1.5	8.0	5.0	92.0	158.5	3	APROVADO
36701-4	CÍNTIA DE SOUZA ADELINO	30.0	18.0	5.0	9.0	5.0	97.0	164.0	2	APROVADO
36202-4	DEOLINDO CONRADO	28.0	20.0	9.5	4.5	7.0	100.0	169.0	1	APROVADO
37978-5	DIEGO PRECINOTTO OLIVEIRA	26.0	12.0	6.0	11.5	3.0	69.0	127.5	8	APROVADO
36423-5	DILENE DE CARIS REIS	32.0	12.0	5.5	6.0	3.0	75.0	133.5	7	APROVADO
36515-9	ELIZÂNGELA COSTA MACÊDO	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N.A	10.0	0	REPROVADO
36889-9	FERNANDA BERNDT BORBA	34.0	22.0	6.0	7.5	0.0	N.A	69.5	0	REPROVADO
37238-1	FERNANDA DE OLIVEIRA	13.5	10.0	0.0	0.0	0.0	N.A	23.5	0	REPROVADO
37420-8	HERBERT HALAJDA RODRIGUES	36.5	0.0	0.0	3.0	0.0	N.A	39.5	0	REPROVADO
37881-5	IGOR FIGUEIRA FERRAZ	29.5	18.0	6.0	3.0	5.0	77.0	138.5	6	APROVADO
37014-9	JEMMYLLY SANTOS TORRES SAVAN	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	0	AUSENTE
37008-1	LEANDRO MARTINS FERREIRA	27.5	14.0	11.0	3.5	5.0	0.0	61.0	0	REPROVADO
36955-6	MARCEL VENDRAMINI	45.0	16.0	3.0	6.0	3.0	81.0	154.0	4	APROVADO
37393-9	MARIANA MARTINS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	0	AUSENTE
37737-1	MATHEUS FELIPE ALMEIDA DE	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	0	AUSENTE
36546-5	MIRIAN DA SILVA RODRIGUES	36.0	10.0	4.0	1.5	8.0	92.0	151.5	5	APROVADO
36028-0	NATÁLIA APOLINÁRIO DA SILVA	30.0	0.0	0.0	4.5	0.0	N.A	34.5	0	REPROVADO
37539-5	PAMELA TALITA VASCONCELOS	25.5	6.0	0.0	6.0	12.0	45.0	94.5	11	APROVADO
37672-5	RAYANE GONÇALVES DE OLIVEIRA	30.0	8.0	4.0	3.0	2.0	42.0	89.0	13	APROVADO
37932-6	SUZANA MINELI VENDRAMINI	22.5	12.0	5.0	6.5	8.0	46.0	100.0	10	APROVADO