



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

## COMISSÃO CENTRAL DO VESTIBULAR UNIFICADO

### RESULTADO DO VESTIBULAR EAD 2025

1

#### LISTA DOS APROVADOS (ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO)

**CURSO: 855 - Administração Pública-Cruzeiro do Oeste (a Distância)**

**VAGAS: (UNIV.: 1 - CT.SOC.: 4 - CT.SOC.NEG.: 3 - CT.NEG.: 1 - CT.DOC.: 10 - CT.PcD.: 1)**

\* empate no escore final de classificação. O candidato deverá comprovar a renda familiar bruta informada no momento da inscrição (item 7.9 do Edital 045/2024-CVU). Essa comprovação deverá ser realizada logo após a matrícula, conforme o contido em edital a ser publicado pela DAA ([www.daa.uem.br](http://www.daa.uem.br)).

\*\* Aproveitamento de vagas conforme a Portaria 001/2021-DAA.

INSCR.	NOME DO CANDIDATO	REDAÇÃO	ESCORE FINAL	CLAS	SITUAÇÃO
13881-0	GABRIELA DOS SANTOS VIEIRA	102.0	102.0	1	Ap.Univ-1
11439-5	ROSANA DO CARMO BELIATO SILVA	102.0	102.0	2	Ap.Univ-1**<-Ct.Soc
13399-7	EMYLLY APARECIDA FURLAN DIAS	99.0	99.0	3	Ap.Univ-1**<-Ct.Soc
12807-8	CARLOS RODRIGO BATISTA	98.0	98.0	4	Ap.Univ-1**<-Ct.Soc
13935-2	ARTUR PEREZ FLORIAN DA SILVEIRA	98.0	98.0	5	Ap.Univ-1**<-Ct.PcD
10243-2	MICHELLI DOS SANTOS BATISTA	97.0	97.0	6	Ap.Univ-1**<-Ct.Doc
13039-2	DOUGLAS RAPHAEL GRIFFO	95.0	95.0	7	Ap.Univ-1**<-Ct.Doc
11851-1	NATHALIA REZENDE PRADO	94.0	94.0	8	Ap.Univ-1**<-Ct.Doc
13775-7	KIESLY NISIA MARIA SILVA	92.0	92.0	9	Ap.Univ-1**<-Ct.Doc
11868-9	CÍNTIA FERNANDES BALIEIRO	88.0	88.0	10	Ap.Univ-1**<-Ct.Doc
13778-9	AMANDA DE SOUZA SOARES	84.0	84.0	11	Ap.Univ-1**<-Ct.Doc
11453-4	GESSICA ZUBEK DA SILVA	83.0	83.0	12	Ap.Univ-1**<-Ct.Soc.Neg
11057-1	FERNANDO AQUINO SCALIANTE	101.0	101.0	1	Ct.Doc-1
13704-5	KATSUE VÂNIA DA SILVA	88.0	88.0	2	Ct.Doc-1
11111-8	MARIA VITÓRIA	80.0	80.0	3	Ct.Doc-1
10388-0	JOSÉ DANILO DOS SANTOS ALCANTARA	76.0	76.0	4	Ct.Doc-1
11376-3	YOUSIRA ARIKE TITILOLA SANNY	98.0	98.0	1	Ct.Neg-1
10621-7	RONALDO RODRIGUES DE MOURA	72.0	72.0	2	Ct.Neg-1**<-Ct.Soc.Neg
11539-0	LARISSA TAYNARA DA SILVA	76.0	76.0	1	Ct.Soc-1
10065-9	ALINE ANICETO DE SOUZA CHAVES	80.0	80.0	1	Ct.Soc.Neg-1