



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

## COMISSÃO CENTRAL DO VESTIBULAR UNIFICADO

### RESULTADO DO VESTIBULAR EAD 2025

1

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

**CURSO: 1056 - Pedagogia-Ivaiporã (a Distância)**

**VAGAS: (UNIV.: 8 - CT.SOC.: 4 - CT.SOC.NEG.: 3 - CT.NEG.: 1 - CT.DOC.: 4 - 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
11296-0	ANA PAULA MENDES DOS SANTOS	108.0	108.0	1	Ap.Univ-1
11340-0	GISELE STAATS GOMES	105.0	105.0	2	Ap.Univ-1
12316-0	SUDILAINE DA SILVA SANTOS	105.0	105.0	3	Ap.Univ-1
11202-4	MARIA HELOÍSA PAULINI SARGENTIN	105.0	105.0	4	Ap.Univ-1
13738-3	CAMILA DINATO DE OLIVEIRA	105.0	105.0	5	Ap.Univ-1
10510-8	ROSANGELA DE LIMA	105.0	105.0	6	Ap.Univ-1
13023-2	ELEIZA MARA SANTOS FERREIRA	105.0	105.0	7	Ap.Univ-1
13900-7	BEATRIZ CRISTINA CANESTRI DA COSTA	105.0	105.0	8	Ap.Univ-1
11338-2	DANIELA BARBOZA SILVA	105.0	105.0	9	Ap.Univ-1**<-Ct.Soc
13631-7	FÁBIO FERNANDES CORDEIRO	105.0	105.0	10	Ap.Univ-1**<-Ct.Soc
13410-6	EMANUELY DOS SANTOS BERNARDES	105.0	105.0	11	Ap.Univ-1**<-Ct.PcD
13670-5	KATIA FERNANDA DOS SANTOS SANTIAGO	105.0	105.0	1	Ct.Doc-1
11771-9	KEZIA KAROLINE DE GODOY FRANCO	92.0	92.0	2	Ct.Doc-1
10382-6	FRANCIELLE BOSSLER SENA	91.0	91.0	3	Ct.Doc-1
11392-7	TATIANE RIBEIRO DE LIMA	87.0	87.0	4	Ct.Doc-1
11168-0	GISELE GUIMARÃES DA SILVA ROSENDO	105.0	105.0	1	Ct.Neg-1
11983-0	STELLA MARIA DA SILVA CAETANO	76.0	76.0	2	Ct.Neg-1**<-Ct.Soc.Neg
13745-8	CLAUDINEIA FERREIRA SANTOS	91.0	91.0	1	Ct.Soc-1
11365-0	JAQUELINE ZAVACKI HOFFMANN	68.0	68.0	2	Ct.Soc-1
13820-4	MARINA PEREIRA DE OLIVEIRA	102.0	102.0	1	Ct.Soc.Neg-1
13198-9	MATHEUS DE LIMA SANTOS	96.0	96.0	2	Ct.Soc.Neg-1