



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

COMISSÃO CENTRAL DO VESTIBULAR UNIFICADO

RESULTADO DO VESTIBULAR EAD 2025

1

LISTA DOS APROVADOS (ORDEM ALFABÉTICA)

CURSO: 1055 - Pedagogia-Ibaiti (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).

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

INSCR.	NOME DO CANDIDATO	REDAÇÃO	ESCORE FINAL	CLAS	SITUAÇÃO
11508-4	ATILA SILVA SENA GUIMARÃES	97.0	97.0	8	Ap.Univ-1
13075-9	BENEDITA DE FATIMA SOARES PEREIRA	97.0	97.0	1	Ct.Soc-1
13141-6	CAROLINA DO PRADO CLEMENTINA DA SILVA	68.0	68.0	2	Ct.Soc-1
13597-3	CINTIA DE OLIVEIRA LIMA	87.0	87.0	1	Ct.Doc-1
12690-3	CRISTIAN ROSSI RIBEIRO	105.0	105.0	5	Ap.Univ-1
12457-8	DENISE DA SILVA SANTOS	84.0	84.0	13	Ap.Univ-1**<-Ct.Doc
12980-3	DENISE MASSERA BREVIGLIERI	79.0	79.0	15	Ap.Univ-1**<-Ct.Soc.Neg
14025-1	ELAINE CRISTINA VIGILATO	88.0	88.0	12	Ap.Univ-1**<-Ct.Doc
12959-0	ELEANDRA DOS SANTOS	91.0	91.0	10	Ap.Univ-1**<-Ct.Soc
11650-3	ELISE YUMI TANAKA	117.0	117.0	1	Ap.Univ-1
12991-7	ELYS REGINA SIQUEIRA FELIPE MARQUES	110.0	110.0	2	Ap.Univ-1
13596-6	FLAVIO SANTOS FONTANELLI	79.0	79.0	16	Ap.Univ-1**<-Ct.Neg
13415-2	GÉSSICA GUEDES MACÊDO VITÓRIA DE OLIVEIRA	98.0	98.0	7	Ap.Univ-1
11097-7	ISAURA DE OLIVEIRA GODOI NOGUEIRA	40.0	40.0	2	Ct.Soc.Neg-1
13043-5	JULIANE DE CÁSSIA SILVEIRA CAMARGO	91.0	91.0	11	Ap.Univ-1**<-Ct.PcD
13474-3	KAMILLA REIS GUERREIRO	84.0	84.0	14	Ap.Univ-1**<-Ct.Doc
13781-4	LUANA INOCENCIA DA SILVA SANTOS	101.0	101.0	6	Ap.Univ-1
11649-2	MARIA CLARA MEDEIROS ESTEVES	97.0	97.0	9	Ap.Univ-1**<-Ct.Soc
12960-0	MARIA FERNANDA DOS SANTOS	105.0	105.0	4	Ap.Univ-1
11094-5	MIRÉLLEN DE OLIVEIRA CORDEIRO	108.0	108.0	3	Ap.Univ-1
13108-1	VÂNIA BISPO DOS SANTOS	82.0	82.0	1	Ct.Soc.Neg-1