



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

COMISSÃO CENTRAL DO VESTIBULAR UNIFICADO

RESULTADO DO VESTIBULAR DE INVERNO 2023

LISTA DOS APROVADOS (ORDEM ALFABÉTICA)

CURSO: 815 - Pedagogia (Noturno-Cianorte)

VAGAS: 15 (UNIV.: 7 - CT.SOC.: 4 - CT.SOC.NEG.: 2 - CT.NEG.: 1 - CT.PcD: 1)

* empate no escore final de classificação. O candidato deverá comprovar a renda familiar bruta informada no momento da inscrição (item 7.11 do Edital 009/2023-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 | QUESTÕES OBJETIVAS | REDAÇÃO | ESCORE FINAL | CLAS | SITUAÇÃO |
|---------|----------------------------------|-----------------------|---------|-----------------|------|------------------------|
| 15317-0 | AIXA NICOLLY DE OLIVEIRA PEREIRA | 65.4 | 80.0 | 145.4 | 4 | Ap.Univ-1 |
| 23891-0 | ANA CLAUDIA DOS SANTOS SILVA | 50.4 | 69.0 | 119.4 | 5 | Ct.Soc-3**<-Ct.Soc.Neg |
| 11679-1 | ANA PAULA VIEIRA | 53.4 | 60.0 | 113.4 | 1 | Ct.Neg-1 |
| 11547-2 | BRENO GUSTAVO FAVELA | 52.6 | 58.0 | 110.6 | 1 | Ct.Soc.Neg-1 |
| 23259-0 | GABRIELI SILVA DE AGUILAR | 61.9 | 79.0 | 140.9 | 6 | Ap.Univ-1 |
| 14371-0 | GIOVANA GRIGGIO ISHII | 87.6 | 110.0 | 197.6 | 2 | Ct.Soc-2 |
| 22074-0 | HELOISA DA SILVA COUTO | 57.4 | 73.0 | 130.4 | 8 | Ap.Univ-1**<-Ct.PcD |
| 14321-9 | HELOISA DIAS ARANTES | 63.6 | 77.0 | 140.6 | 7 | Ap.Univ-1 |
| 11452-7 | LUNNA FIORI DE FARIA | 105.1 | 100.0 | 205.1 | 1 | Ct.Soc-2 |
| 11907-9 | MARIA CLARA FUDALLY DAVID | 87.9 | 69.0 | 156.9 | 3 | Ap.Univ-1 |
| 23087-3 | MARIANA LESSA DEMITO | 31.2 | 76.0 | 107.2 | 4 | Ct.Soc-2 |
| 13630-0 | NATALIA PACIFICO DA SILVA | 45.3 | 80.0 | 125.3 | 3 | Ct.Soc-2 |
| 23180-8 | NATALYA VITÓRIA BATISTA | 85.5 | 56.0 | 141.5 | 5 | Ap.Univ-1 |
| 13794-2 | REGINA CAMPOS ESMISCELATO | 90.9 | 94.0 | 184.9 | 2 | Ap.Univ-1 |
| 25058-0 | THAMIRES KAUANY OLIVEIRA BARBOSA | 107.7 | 84.0 | 191.7 | 1 | Ap.Univ-1 |