



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

COMISSÃO CENTRAL DO VESTIBULAR UNIFICADO

RESULTADO DO VESTIBULAR DE VERÃO 2024

1

LISTÃO GERAL (ORDEM ALFABÉTICA)

CURSO: 431 - Engenharia de Produção-Confeção Industrial (Integral-Maringá)
VAGAS: 7 (UNIV.: 4 - CT.SOC.: 1 - CT.SOC.NEG.: 1 - CT.NEG.: 1 - CT.PcD: 0)

* empate no escore final de classificação. O candidato deverá comprovar a renda familiar bruta informada no momento da inscrição (item 7.9 do Edital 028/2024-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	QUESTÕES OBJETIVAS	REDAÇÃO	ESCORE FINAL	CLAS	SITUAÇÃO
64523-2	ADRIAN OLIVEIRA DOS SANTOS	54.4	101.0	155.4	11	L.Espera 2a. Op. (Univ)
66462-4	DAVI PERES GALVÃO	90.0	64.0	154.0	15	L.Espera 3a. Op. (Univ)
69147-5	EDUARDA SILVA CAVALCANTE	113.3	114.0	227.3	12	L.Espera 3a. Op. (Ct.Soc)
65577-8	ELLEN KETLYN YUMI YAMASAKI	91.0	114.0	205.0	1	Ap.Univ-1
70704-3	GIOVANNA FERNANDES MELGES	107.6	97.0	204.6	2	Ap.Univ-1
61414-4	GUSTAVO GAVA LUIZ	74.1	64.0	138.1	1	Ct.Soc-2
68797-5	JOÃO PEDRO NÓBREGA DE MORAES	113.5	105.0	218.5	7	L.Espera 2a. Op. (Univ)
67623-1	JOSE EDUARDO DE SOUSA BUENO	85.9	111.0	196.9	4	Ap.Univ-1
66281-9	LEONARDO FRANCISCO VALARINI MARQUES	84.5	111.0	195.5	5	L.Espera 1a. Op. (Univ)
71796-0	LEONARDO MILEK DE JAGER	93.3	72.0	165.3	10	L.Espera 2a. Op. (Univ)
67760-0	LUCAS BORGIO BERNARDI	101.4	91.0	192.4	9	L.Espera 2a. Op. (Univ)
68103-6	MARCUS PAULO RODRIGUES	92.6	100.0	192.6	6	L.Espera 1a. Op. (Univ)
61522-1	MARIA RITA BALENA ZANI	85.4	113.0	198.4	8	L.Espera 2a. Op. (Univ)
64146-5	MATHEUS LUCIANO SANCHES DA SILVA	88.8	114.0	202.8	3	Ap.Univ-1
68693-0	MICHEL EDUARDO GONÇALVES DA SILVA	103.6	88.0	191.6	1	Ct.Neg-1
65993-3	PEDRO HENRIQUE VENEROSO	93.8	120.0	213.8	14	L.Espera 3a. Op. (Ct.Soc)
69667-5	RIAN DE ALMEIDA SILVA	76.2	72.0	148.2	1	Ct.Soc.Neg-1
67554-2	RYAN FRANCISCO DE MOURA MELO	117.3	101.0	218.3	13	L.Espera 3a. Op. (Univ)